

ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-БЛАГОЕВГРАД

На Ваше писмо с изх. № 4452(1)/04.01.2019 г.

4452/d 17.01.19.

МОЛБА

от „К. МАНАХОВ“ ЕООД, ЕИК 201463505

със седалище гр. Гоце Делчев и адрес на управление гр. Гоце Делчев, ул. „Царица
Иоана“ № 10

Уважаема г-жо Кръстева-Якимова,

В отговор на Ваше писмо с изх. № 4452(1)/04.01.2019 г. представям следната допълнителна информация:

1. Описание на предвидените строително-монтажни работи по изграждане на капковата система: С каналоконач или багер ще се изкопае канал с дълбочина 1 м. и ширина 0,40 м., в който ще бъдат положени ПЕ тръби, в тях ще бъдат поставени според междуредието фишки, след което каналите ще бъдат зарити, като фишките в горната си част ще останат над повърхността на земята. Следва опъване на тел и окачване върху нея на капков маркуч. Ще бъде изградена бетонна плоча с размери 8,50 м./8,50 м., върху която ще се монтира метален резервоар с капацитет 96,09 куб. м. при $H=2,29$ м. и $D=7,32$ м.
2. Предвиден ли е торосмесителен възел за внасяне на торове до насажденията чрез хидромелиоративната система: Не е предвиден такъв. Няма да се внася тор през системата, съответно няма риск от увреждане на почвата, въздуха или подпочвени води.
3. Дейности, предвидени за създаване на лозови насаждения: Тъй като бъдещата хидромелиоративна система ще обслужва не само съществуващи, но и нови лозя, то дейностите по създаването на последните включват: подготовка на почвата за засаждане чрез отделни почвообработки /риголване, преораване, дисковане/, торене с фосфорни и калиеви торове, садене на лозите със садачна машина, поставяне на индивидуални колчета, изграждане на подпорна конструкция с колове и опъване на телове.
4. Информация за предвидения начин на захранване на помпата с ел. енергия: Помпата ще се захранва от подвижен бензинов агрегат с мощност 10 kw.
5. Конкретни мерки с цел опазване на водите от замърсяване, както подземните, така и повърхностните водни тела, съгласно становище с изх. № П – 01 – 462(1)830.11.2018 г. на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“: В искането за преценяване на необходимостта от ОВОС е посочено, че отпадъчни води няма, тъй като изтеглената чрез помпа вода от резервоара се предвижда по магистрален тръбопровод до поземлените имоти, от където по микронапойтелна система стига до всяка лоза. Целта е водата да стигне до корените на лозите и там да се усвои максимално. Тази вода ще се доставя от „Напойтелни системи“ ЕАД и следователно няма да е опасна. А друго, освен вода, няма как да стигне до подпочвените води. Дори и това е малко вероятно, защото се полива при суша и трудно капките ще стигнат до подпочвени води. До повърхностни водни тела е невъзможно.
6. Характеристика на потенциалното въздействие, като се вземат предвид вероятните последици за околната среда вследствие реализация на инвестиционното предложение: Няма да има такова въздействие.

7. Информация, изясняваща вида и начина на ползване към момента на имотите, в които е предвидено да се реализира инвестиционното предложение: Както е описано в искането за преценяване на необходимостта от ОВОС, част от имотите към момента са винени лозя, а друга част – ниви. Като такива се ползват към момента, такъв е и НТП съгласно представените пред Вас скици.

Моля да приемете приложените документи, а именно:

1. Картен материал за отстоянията на имотите до обекти, подлежащи на здравна защита;
2. Документи, доказващи уведомяване на засегнатото население на с. Садово.

Представям и пълна информация по Приложение 2:

1. Характеристики на инвестиционното предложение.

1. Резюме на предложението; капацитет; производителност (т/год. готова продукция), обща използвана площ; посочва се дали е ново ИП и/или за разширение, и/или за промяна на производствената дейност – Бъдещата инвестиция е нова и представлява изграждане на система за капково напояване, която да обслужва съществуващи и бъдещи лозови масиви на „К. МАНАХОВ“ ЕООД с обща площ 72,039 дка, находящи се в землището на с. Садово, община Хаджидимово и представляващи имоти № 009006, № 009007, № 009013, № 009022, № 009032, № 009034, № 009046, № 010027, № 010029 и № 010030;

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение - Системата за капково напояване е жизнено необходима за лозята на „К. МАНАХОВ“ ЕООД. Тя ще даде възможност за подаване на вода тогава, когато е необходимо, което елиминира риска от изсъхване и затормозено развитие при година с малко валежи или дори липса на такива, а в същото време увеличава значително добива;

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности - Инвестицията няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение;

4. Подробна информация за разгледани алтернативи - Единственият стопански оправдан начин за напояване е чрез доставка на вода с цистерни от „Напоителни системи“ ЕАД. В близост няма подходящ източник на вода, от който да се изгради до лозовите масиви магистрален тръбопровод. Всеки вариант, различен от гореописания, би бил нелогично скъп и неоправдан;

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството - Системата за капково напояване ще е изградена върху територията на имотите, където ще се засадят или вече са засадени лозя, а именно в землището на с. Садово, община Хаджидимово – поземлени имоти № 009006, № 009007, № 009013, № 009022, № 009032, № 009034, № 009046, № 010027, № 010029 и № 010030. Координатите на резервоара, в който ще се съхранява водата, доставена с цистерни от „Напоителни системи“ ЕАД и от където същата ще се изпомпва по магистралния тръбопровод, са В 41° 29' 56.270" и L 23° 48' 24.414";

6. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) 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 - Цялостният процес е свързан с доставка на вода чрез цистерни от „Напоителни системи“ ЕАД до предвиден за целта съд, представляващ метален резервоар с капацитет 96,09 куб. м. при H=2,29 м. и D=7,32 м., придвижването ѝ чрез помпа по магистрален тръбопровод от съда до поземлени имоти № 009006, № 009007, № 009013, № 009022, № 009032, № 009034, № 009046, № 010027, № 010029 и № 010030, от където по микронапоителната система стига до всяка една лоза. Тъй като

напоиването е капково, това елиминира всяка възможност за повърхностно оттичане. Капацитетът за конкретния случай е 75 куб. м./час. Поливките на годишна база ще са не повече от 5 – евентуално една-две при суша през м. Юли и две-три през м. Август за наливане на гроздето. При необходимо количество от 7 л./лоза и средно 505 лози в дка, това прави 3, 535 куб. м./дка на поливка или за всичките 72,039 дка – 255 куб. м. за една поливка. При максимум 5 поливки в годината – 1 275 куб. м. на годишна база;

7.Схема на нова или промяна на съществуващи пътна инфраструктура - Не се предвижда нова или смяна на съществуваща пътна инфраструктура;

8.Програма за дейностите включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване - Дейностите по строителството включват изкопаване на канал с дълбочина 1 м. (с каналокопач се изкопават каналите и на ръка се зариват), полагане в него на тръба, монтиране на водоземки, закриване на канала и поставяне на капковите маркучи на носещата тел на лозовия масив. Няма да се ползват взривни и други подобни вещества. Експлоатацията на самата система за капково напоиване се контролира от оператор, който решава коя зона да се напоива.;

9.Предлагани методи за строителство - С каналокопач се изкопават каналите и на ръка се зариват;

10.Описание на предвидените строително-монтажни работи по изграждане на капковата система: С каналокопач или багер ще се изкопае канал с дълбочина 1 м. и ширина 0,40 м., в който ще бъдат положени ПЕ тръби, в тях ще бъдат поставени според междуредието фишки, след което каналите ще бъдат зарити, като фишките в горната си част ще останат над повърхността на земята. Следва опъване на тел и окачване върху нея на капков маркуч. Ще бъде изградена бетонна плоча с размери 8,50 м./8,50 м., върху която ще се монтира метален резервоар с капацитет 96,09 куб. м. при $H=2,29$ м. и $D=7,32$ м.

11.Предвиден ли е торосмесителен възел за внасяне на торове до насажденията чрез хидромелиоративната система: Не е предвиден такъв. Няма да се внася тор през системата, съответно няма риск от увреждане на почвата, въздуха или подпочвени води.

12.Дейности, предвидени за създаване на лозови насаждения: Тъй като бъдещата хидромелиоративна система ще обслужва не само съществуващи, но и нови лозя, то дейностите по създаването на последните включват: подготовка на почвата за засаждане чрез отделни почвообработки /риголване, преораване, дисковане/, торене с фосфорни и калиеви торове, садене на лозите със садачна машина, поставяне на индивидуални колчета, изграждане на подпорна конструкция с колове и опъване на телове.

13.Информация за предвидения начин на захранване на помпата с ел. енергия: Помпата ще се захранва от подвижен бензинов агрегат с мощност 10 kw.

14.Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, водоползване – По време на строителството единствено ще се отнема пръст при изкопаването на каналите и впоследствие, след полагане на тръбите, ще се връща на мястото си. Важна част от експлоатацията на хидромелиоративното съоръжение е доставката на вода с цистерни. Ще се изгражда тръбопроводна мрежа под нивото на земята на дълбочина 1 м., която ще минава под имотите с лозя;

15. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители: Няма да има такива.

16.Отпадъци, които се очаква да бъдат генерирани - видове, количества и начин на третиране - Отпадъци няма да има, тъй като ако останат тръби, то те ще се приберат в склад поради високата им себестойност;

17.Отпадъчни води: Отпадъчни води няма – изтеглената чрез помпа вода от резервоара се предвижда по магистрален тръбопровод до поземлените имоти, от

където по микронапоителна система стига до всяка лоза. Целта е водата да стигне до корените на лозите и там да се усвои максимално.

18. Конкретни мерки с цел опазване на водите от замърсяване, както подземните, така и повърхностните водни тела, съгласно становище с изх. № П - 01 - 462(1)830.11.2018 г. на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“: В искането за преценяване на необходимостта от ОВОС е посочено, че отпадъчни води няма, тъй като изтеглената чрез помпа вода от резервоара се предвижда по магистрален тръбопровод до поземлените имоти, от където по микронапоителна система стига до всяка лоза. Целта е водата да стигне до корените на лозите и там да се усвои максимално. Тази вода ще се доставя от „Напоителни системи“ ЕАД и следователно няма да е опасна. А друго, освен вода, няма как да стигне до подпочвените води. Дори и това е малко вероятно, защото се полива при суша и трудно капките ще стигнат до подпочвени води. До повърхностни водни тела е невъзможно.

19. Характеристика на потенциалното въздействие, като се вземат предвид вероятните последици за околната среда вследствие реализация на инвестиционното предложение: Няма да има такова въздействие.

20. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда - Вредни въздействия върху околната среда са изключени, тъй като инвестицията в същността си е само и единствено напояване с вода, доставена чрез цистерни от „Напоителни системи“ ЕАД;

21. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение/например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, тип на отоплението, вид на горивото и мощност на топлинния източник, третиране на отпадъчните води-вид на пречиствателното съоръжение, място на заустване/ - Ще се изгражда тръбопроводна мрежа под нивото на земята на дълбочина 1 м. Отпадъчни води няма – изтеглената чрез помпа вода от резервоара се придвижва по магистрален тръбопровод до поземлените имоти, от където по микронапоителна система стига до всяка една лоза. Целта е водата да стигне до корените на лозите и там да се усвои максимално. Водата, доставена чрез цистерни от „Напоителни системи“ ЕАД е чиста и годна за напояване;

22. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение – Не са необходими;

23. Замърсяване и дискомфорт на околната среда - Не се предвижда и няма как да стане, тъй като не се използват строителни и други подобни материали;

24. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г., доп., бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Риск от аварии и инциденти - Няма такъв, тъй като водопроводната мрежа е 1 м. под нивото на земята.

II. Местоположение на инвестиционното предложение.

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните (направени от човека) 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 - Приложенията към уведомлението за инвестиционно намерение са изчерпателни;

2. Информация, изясняваща вида и начина на ползване към момента на имотите, в които е предвидено да се реализира инвестиционното предложение: Както е описано в искането за преценяване на необходимостта от ОВОС, част от имотите към момента са винени лозя, а друга част – ниви. Като такива се ползват към момента, такъв е и НТП съгласно представените пред Вас скици.

3. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи - Трасето ще минава само през находящите се в землището на с. Садово, община Хаджидимово поземлени имоти № 009006, № 009007, № 009013, № 009022, № 009032, № 009034,

№ 009046, № 010027, № 010029 и № 010030. Няма да бъдат засегнати други собственици или ползватели на земи;

4. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове - Съгласно приложенията към уведомлението за инвестиционно намерение;

5. 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 такива;

5.а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси – Отлични;

6. Наличие на защитени растителни и животински видове от Приложение №3 на Закона за биологичното разнообразие в района на площадката - Няма такива;

7. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение - Местоположението на земеделските земи на „К. МАНАХОВ“ ЕООД, върху които се намират вече изградените и ще се изграждат бъдещите лозови насаждения, предопределят единственото възможно място на инвестицията.

III. 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, атмосферният 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 – Въздействието е такова, каквото е и от лек дъжд, т.е. позитивно;

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение - В обхвата на инвестицията няма такива елементи, но дори и да имаше, ефектът би бил само положителен;

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

4. Обхват на въздействието (географски район, засегнатото население, населени места /наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители, и др.) – Земеделски земи в землището на с. Садово, община Хаджидимово. Тъй като водата ще бъде доставена чрез цистерни от „Напоителни системи“ ЕАД, а магистралният тръбопровод е разположен на 1 м. под земната повърхност и е само в рамките на землени общински пътища, то въздействие на практика няма;

5. Вероятност на поява на въздействието - Няма такава;

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието - Съгласно информацията по горната точка – няма такава;

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 - Няма отрицателни въздействия и следователно не са необходими мерки;

8. Трансграничен характер на въздействията - Въздействията са само положителни и локални – върху конкретните, посочени в р. II, т. 5 имоти.

10.01.2019 г.

К. Магнахов:
/управител на „К. МАНАХОВ“ ЕООД /



