

Приложение № 2

към чл. 6

(Доп. - ДВ, бр. 3 от 2006 г.,

изм. и доп., бр. 3 от 2011 г.,

бр. 12 от 2016 г.,

в сила от 12.02.2016 г.)

**НАИМЕНОВАНИЕ НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ: ИЗГРАЖДАНЕ НА СИСТЕМА ЗА КАПКОВО НАПОЯВАНЕ, КОЯТО ДА ОБСЛУЖВА СЪЩЕСТВУВАЩИ ЛОЗОВИ МАСИВИ НА „ВИНАРНА ЛОПУШНА“ АД С ОБЩА ПЛОЩ 274,5 ДКА В ЗЕМЛИЩАТА НА С. БЕЗДЕНИЦА И С. ВИРОВЕ, ОБЛАСТ МОНТАНА**

***I. Информация за контакт с възложителя:***

1. Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице/ юридическо лице, седалище и ЕИК/Булстат. - „Винарна Лопушна“ АД, ЕИК 111552143, със седалище и адрес на управление с. Георги Дамяново, община Георги Дамяново, област Монтана;
2. Точен и пълен пощенски адрес - с. Георги Дамяново, община Георги Дамяново, област Монтана;
3. Телефон, факс и e-mail - 0896377747; kalivanov1977@abv.bg
4. Лице за контакти, адрес – Калин Иванов, тел. 0896377747

***II. 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 лозови масиви на „ВИНАРНА ЛОПУШНА“ АД с обща площ 274,5 дка, находящи се в землищата на с. Безденица и с. Вирове, област Монтана върху поземлени имоти с идентификатор 03201.171.18 /с. Безденица/ и с идентификатор 11171.11.27 /с. Вирове/;
2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение - Системата за капково напояване е жизнено необходима за лозята на „Винарна Лопушна“ АД. 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 доставка на вода по тръбна мрежа от р. Цибрица. В близост няма друг подходящ източник на вода. 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 поземлени имоти с идентификатор 03201.171.18 /с. Безденица/ и с идентификатор 11171.11.27 /с. Вирове/, област Монтана. Резервоарът ще бъде изграден в лозовия масив с координати 43° 32' 41.96" С и 23° 13' 06.70" И. В него ще се съхранява водата, доставена от р. Цибрица;
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 тръбна мрежа от р. Цибрица до предвиден за целта съд, представляващ метален резервоар с капацитет 200,2 куб. м. при h = 3,05 м. и d = 9,14 м., придвижването ѝ чрез помпа по магистрален тръбопровод от съда до началото на редовете в поземлени имоти с идентификатор 03201.171.18 /с. Безденица/ и с идентификатор 11171.11.27 /с. Вирове/, от където по микронапоителната система стига до всяка една лоза. Координати на водовземането на р. Цибрица са 43° 32' 48.17" N и 23° 11' 59.55" E. Тъй като напояването е капково, това елиминира всяка възможност за повърхностно оттичане. Оразмерителният

дебит на системата е 16,5 куб. м./час или 4,6 л./сек., като времето ѝ на работа ще е 12 часа за денонощие. Поливните секции ще са 9 на брой, обслужващи всяка по 30,5 дка, а едновременно полятата площ ще е точно 30,5 дка, колкото е една поливна секция. Времето на работа на системата за подаване на дневна поливна норма за една секция ще е 4 часа. Поливките на годишна база ще са 3 – по една през м. Юни, м. Юли и м. Август за наливане на гроздето. Общият дебит при подаване на една поливка ще е 5 500 куб. м. Или за 3 поливки общото годишно потребление на вода от р. Цибрица ще е 16 500 куб. м. Заложена брутна напоителна норма за средно суха година при капково напояване, изчислени в куб.м на декар за година, за хидромелиоративен район, спадащ към III агроклиматична група, съгласно наредбата за водопотребление:

Брутна напоителна норма												
месец	МАЙ			ЮНИ			ЮЛИ			АВГУСТ		
десетдневка	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90						30			30	30		

Разпределение на поливките по месеци и десетдневки при нетна напоителна норма:

Месец	Култура	Начало поливка	Среда поливка	Край поливка	Т, дни	Q общо, м <sup>3</sup> за десетдн.	Десетдневка
юни							2
	лозя	21.06	25.06	30.06	10	5500	3
юли							1
	лозя	21.07	25.07	31.07	10	5500	3
август	лозя	1.08	5.08	10.08	10	5500	1
							2
							3

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 напояване се контролира от оператор, който решава коя зона да се напоява.;

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

10.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 експлоатация 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 лозята;

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

12.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;

13. Отпадъчни води: Отпадъчни води няма – 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.

14. 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 по тръбна мрежа от р. Цибрица;

15. 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 придвижда по магистрален тръбопровод до поземлените имоти, от където по микронапойтелна система стига до всяка една лоза. Целта е водата да стигне до корените на лозите и там да се усвои максимално. Водата, доставена по тръбна полиетиленова мрежа от р. Цибрица е чиста и годна за напояване;

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

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

18. (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.

### ***III. 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. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи – Инвестицията ще бъде изградена под и над поземлени имоти с идентификатор 03201.171.18 /с. Безденица/ и с идентификатор 11171.11.27 /с. Вирове/, област Монтана. Няма да бъдат засегнати други собственици или ползватели на земи;

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

4. 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;

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

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

6. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение - Местоположението на земеделските земи на „Винарна Лопушна” АД, върху които се намират лозята, предопределят единственото възможно място на инвестицията.

### ***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 – 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.) – **Поземлени имоти с идентификатор 03201.171.18 /с. Безденица/ и с идентификатор 11171.11.27 /с. Вирове/, област Монтана. Тъй като водата ще бъде доставена по магистрални полиетиленови тръбопроводи от р. Цибрица, 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.П, т.5 имоти.**

23.10.2020 г.

