

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

## ДОПЪЛНЕНИЕ КЪМ ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда (ОВОС) с ваш вх.н. ПД-01-474-(9) от 13.07.2022 г. и в  
отговор на ваш изх.н. ПД-01-474-(10)

от ЛЕС АГРА ЕООД

с.Лесичово, 4463, ул.Атанас Цветански 21, тел., ЕИК: 112664259,  
Управител: Величка Апостолова-тел.

(име, адрес и телефон за контакт)

с.Лесичово, 4463, ул.Атанас Цветански 21, (седалище)

Пълен пощенски адрес: с.Лесичово, 4463, ул.Атанас Цветански 21

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): .

Управител /изпълнителен директор на фирмата възложител:Величка Апостолова

Лице за контакти: Иван Главчовски -

### УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Изпращам Ви подробно разработена информацията по приложение № 2 към чл.  
6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху  
околната среда от наредбата - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на  
електронен носител.

Дата:03.08.2022 г.

Уведомител: .....

(подпис)

VELICHKA  
GEORGIEVA  
APOSTOLOVA  
VA

Digitally signed  
by VELICHKA  
APOSTOLOVA  
Date: 2022.08.03  
12:14:30 +03'00'

## **Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС**

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

### **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

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

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

**ЛЕС АГРА ЕООД**

с.Лесичово, 4463, ул.Атанас Цветански 21, тел., ЕИК: 112664259,

2. Пълен пощенски адрес.

с.Лесичово, 4463, ул.Атанас Цветански 21

3. Телефон, факс и e-mail.

тел.

4. Лице за контакти.

**Иван Главчовски -**

#### **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;

Предмет на инвестиционното намерение е изграждане на система за капково напояване на насаждения от череши и вишни на площ от 150 дка, обхващащи поземлени имоти с номера: 155005, 155008, 155013, 155018, 155024, 155031, 155033, 155034, 155037, 155039, 155071, 155091, 155092, 155096, 155100, 155101 и 155102 в местността „Батака“ в землището на с.Лесичово, общ. Лесичово, обл. Пазарджик Посоката на редовете е от изток на запад. Схемата на засаждане на насажденията е 4,00м x 3,00 м.От всички страни площта граничи с обработваеми парцели и полски пътища. В зависимост от схемата на засаждане, посоката на редовете в масива, разположението на стопанските пътища и наклоните на терена, напоятелната система е организирана в 10 участъка – поливни батерии със средна площ 1,5 ха. По дължина на редовете ще се инсталира поливен тръбопровод  $\phi 16$ мм за капково напояване с дебелина на стената 0,45мм, с вградени отвори-капкообразуватели-„компенсиращи налягането“, с дебит 2,00 л/час на всеки от капкообразувателите. Районът където се намира насаждението се характеризира с големи засушавания през летните месеци, което прави напояването крайно необходимо.

За изчисляване на необходимата водна маса по месеци и годишната сума е съставен проектен поливен режим /поливна схема и таблица за хидромодулите/ при 75% обезпеченост. Проектният поливен режим се разработва по възприетия биоклиматичен метод. Размерът на поливните норми и разпределението им през вегетационния период при 75 % обезпеченост на напоятелната норма е от Сборника за проектният поливен режим, разработен от ИХМ по метода на температурните суми.Оразмерителното водно количество за напорния тръбопровод и съоръженията в главния команден възел е изчислено по организация на действителното поливно водно количество, което може да се подаде от поливните крила в зависимост от техническите им параметри.

За всяка батерия, оразмерителното водно количество е получено от произведението на дебита за 1 ха засадена площ и съответния размер на площта на поливната батерия, като средния оразмерителен дебит е 2,48 л/сек. / средна поливна батерия от 1,5 ха x 2500 м.л./ха x 1.0 отвора x 2,00 л/час на отвор = 2,48 л/сек.

Подаването на тези водни количества ще се осигури от собствен ( нает) повърхностен водоем (язовир), намиращ се в близост до насажденията, чрез подаване на

необходимото количество вода до главния и транспортните тръбопроводи, разположени перпендикулярно на редовете които подават водата в поливните тръбопроводи / поливни крила /.

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;

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързано с изграждане на нова техническа инфраструктура, генериране на опасни отпадъци и формиране на отпадъчни води.

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

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. Няма

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. Няма

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

При реализацията на инвестиционния проект не предвижда промяна на съществуващата инфраструктура на земеделската земя.

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

Обектът е сравнително голям, като строително-монтажните работи се свеждат до рязане и разпъване на транспортните и разпределителни тръбопроводи, монтажни работи по тръбната мрежа и поливните крила; изграждане и монтаж на главния команден възел и командните възли по поливните батерии.

Доставените до обекта тръби за разпределителните тръбопроводи- тръби на рола по 100 м. се полагат в определени в проекта местоположения. По тръбите, съставлящи разпределителните тръбопроводи се отбелязват по подходящ начин местата за водовземните отвори за поливните крила-всеки срещу съответния ред от насаждението. Пробиват се отвори и в така направените отвори се монтират водовземните фитинги и за тях се свързват същинските поливни крила от капков маркуч ф16 мм, с вградени капкообразуватели, тип „компенсиращи налягането“ със съответната дължина на реда.

Поливните крила ф16мм се доставят на ролки с дължина по 400 м. всяка. Чрез РЕ нипел ф16мм се свързват поливните тръбопроводи. Същинският поливен тръбопровод се отмотава от ролото с такава дължина, с която да се достигне до последното растение от съответния ред. В края на всяко поливно крило се извършва затанване на тръбопровода със специална фасонна част-тапа. На определените места, съгласно схемата на напоятелната система, се монтират главния команден възел, командните възли на поливните крила и спирателните кранове.

Експлоатацията на проектираната система за капково напояване е сравнително лесна и с ниски разходи. Необходими работници, обслужващи напоятелната система са двама

поливачи, които да включват и изключват последователно поливните батерии, посредством спирателни кранове. Времето за подаване на необходимата поливна норма зависи от нейната големина. Периодично трябва да се промива дисковия филтър. След завършване на поливния сезон филтърния възел и целия главен команден възел се демонтират, почистват и се прибират в склад за съхранение през зимния сезон.

6. Предлагани методи за строителство. Няма

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Целта на инвестиционното намерение е изграждане на съвременна система за капково напояване на насаждения вишни, череши и бадеми. Общата брутна площ на напоятелното поле е 178,540 дка. Районът където се намират насажденията се характеризира с големи засушавания през летните месеци, което прави напояването крайно необходимо. Изпълнението на проекта е на основание инвестициони намерения на ЛЕС АГРА БООД, осигуряване на доходи, като изпълнението на проекта осигурява поминък и прехрана на незаето население в трудоспособна възраст в района. Технологията за напояване в настоящият технологичен проект е съобразена с вида на отглежданите култури, теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане. Анализирайки тези изходни условия в проекта се приема технология за напояване – капково напояване. Тази технология позволява доставянето на поливната 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 напоятелната система.

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 отстоянията 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.

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:**

1. съществуващо и одобрено земеползване;
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна 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:**

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.

Настоящият проект за капково напояване по никакъв начин не нарушава околната среда. Няма да има постоянни и временни отчуждения, тъй като земята е стопанисвана от Възложителя. Хумусния пласт няма да бъде нарушен, тъй като след обратното засипване на траншеите за разпределителните тръбопроводи, хумусът ще се разстеле отново над изкопа. Преценката на инвеститора е че инвестицията въздейства положително на околната среда.

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

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

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. Трансграничен 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.**

VELICHKA  
GEORGIEVA  
APOSTOLOV  
A

Digitally signed by  
VELICHKA  
-  
APOSTOLOVA  
Date: 2022.08.03  
11:58:35 +03'00'