



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

РЕШЕНИЕ № ПН <sup>45</sup> / 2022 г.

### ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ИЗВЪРШВАНЕ НА ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата и условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС) и представена писмена документация от възложителя по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС и получено становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Ловеч и Басейнова дирекция Дунавски район - Плевен.

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на система за подкоронно и надкоронно дъждуване и система за капково напояване на 67.65 дка трайни насаждения” в село Александрово, община Ловеч, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда и природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

**местоположение:** ПИ№ 00299.66.7, ПИ№ 00299.66.19, ПИ№ 00299.66.5, ПИ№ 00299.57.2, землището на с. Александрово, общ. Ловеч.

**възложител:** „КАСАМЕРИ” ЕООД, с адрес: ул. „Гено Димитров” № 48, гр. Левски,

**ЕИК: 204111021**

**характеристика на инвестиционното предложение (ИП):** Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за подкоронно и надкоронно дъждуване и система за капково напояване на два масива – първият е ябълкова градина с брутна площ от 53.85 дка в ПИ№ 00299.66.7, ПИ№ 00299.66.19 и ПИ№ 00299.66.5, а вторият масив е черешова градина с брутна площ 13.80 дка в ПИ№ 00299.57.2, землището на с. Александрово, общ. Ловеч.

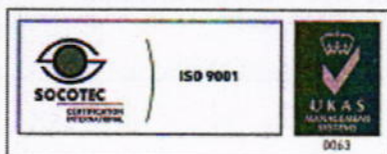
Инвестиционното предложение ще се разглежда, като два подобекта – съществуващи овощни градини:

Подобект №1 е съставен от насаждение ябълки с междуредие 5 м и разстояние в реда 3 м и междуредие 4 м и разстояние в реда 2 м, посоката на засаждане е север-юг.

Подобект №2 е съставен от насаждения от череша с междуредие 4.5 м и разстояние в реда 3.3 м, посоката на засаждане е север-юг.

Предвидените инсталации за напояване ще имат за цел да подобрят условията на отглеждане на земеделската продукция в стопанството, както и всички обслужващи стопанството процеси. Инсталацията за автоматизирано напояване ще се изгради в два масива с обща площ 67.65 дка. Инвестиционното предложение е ново, предвижда изкопни дейности свързани с изграждане на водопроводи с цел захранване на напоителната инсталация.

Водозахранването ще се осъществи от канал на „Напоителни системи” ЕАД, за целта възложителят „КАСАМЕРИ” ЕООД има сключен договор № 491/16.09.2021г., като водите са от р. Осъм, чрез водохващане „Александрово“



Точката на присъединяване на първия подобект – подкоронно дъждуване на 53.85 дка ябълки е с координати:

43° 15' 21" N ; 24° 55' 22.53" E

Точката на присъединяване на втория подобект – надкоронно дъждуване на 13.83 дка е с координати:

43° 15' 11.62" N ; 24° 55' 9" 87" E

Местата на присъединяване към канала на „Напоителни системи“ ЕАД попадат съответно в ПИ №, № 00299.64.8 и 00299.66.9 (с НТП „нива“). ПИ № 00299.66.9 попада в 33 BG0002102 „Девешко плато“.

Проектираната система от тръбопроводи ще е на дълбочина около 60-70 см. Системата за напояване е предназначена за предпазване на насаждението от ранни пролетни слани.

Приетото максимално водно количество за дъждуване против слана е 6.5 куб м/дка.

Нетната дневна поливна норма за двата подобекта изчислена по метода на потенциална евалотранспирация ще е на стойност 4.44 куб. м/ден или средно 66 л/ден/дърво за насаждението в схема 5x3 м и 40 л/ден/дърво при насаждението в схема 4x2 м.

От напоителния канала водата ще се подава, чрез помпен агрегат в пречиствателно съоръжение с водомерно устройство и от там в транспортната и разпределителна мрежа. Цялата поливна площ ще е разделена на 5 броя поливни батерии, с оглед оразмерителния дебит на поливния апарат. Ще се проектира главен водопровод ГТ и 5 броя разпределителни тръбопровода вкопани на дълбочина около 60 см. От тях ще се извеждат поливните тръбопроводи, част от тях ще се полагат на повърхността на терена, които подават вода на дъждовалните апарати, а друга част в близост до кореновата система. Напояването се осъществява, като последователно ще се включват петте поливни батерии.

Общият размер годишна водна маса ще е  $67.65 \times 460 = 31119$  куб.м/годишно

Напоителната мрежа в Подобект 1 ще се състои от:

- Главен команден възел състоящ се от помпен агрегат, смукателна и напорна част, съд за смесване на разтворими торове, пясъчен филтър за грубо пречистване на водата, дисков филтър, водомер, елементи на хидравлично и механично подвързване на съоръжението, автоматика, шахти.

- Главни разпределителни тръбопроводи положени под земята в предварително изкопани траншеи със средна дълбочина 70-80 см. Трасетата на тръбопроводите ще са перпендикулярно на редовете ябълки.

Напоителната мрежа на Подобект 2 ще се състои от:

- Главен команден възел разположен непосредствено до водоизточника, състоящ се от помпен агрегат, смукателна и напорна част, пясъчен филтър за грубо пречистване на водата, водомер, елементи на хидравлично и механично подвързване на съоръжението, автоматика, присъединителни части, шахти;

-Разпределителен водопровод и поливните крила положени под земята в изкопни траншеи с дълбочина 70-80 см. Проектирани на 6 броя поливни тръбопроводи от които се запазват стойки с монтиран на тях разпръсквач.

Строително-монтажните работи се свеждат до изкопни работи по трасетата на транспортните, разпределителните и поливните тръбопроводи, изграждане на площадка за монтаж на съоръженията за главния възел, монтаж на командните възли по поливните батерии, монтаж на шахтите-изпразнители.

След извършване на водната проба на съоръженията и тръбопроводите ще се извършва обратно засипване на изкопите, като ръчно ще се засипват 30 см и след това мошинно ще се засипват останалата част от изкопите. Поливните крила ф 20 мм ще се доставят на ролки с дължина 400 м всяко. След монтажа на апаратите за микродъждуване, поливните тръбопроводи ще се фиксират към терена с PVC колчета. В полето за надкоронно напояване ще се полагат разпределители и поливните тръбопроводи, след това ще се поставят стойките за разпръсквачите в схема 18 x18 м. На края на всеки разпределителен тръбопровод ще се монтират шахтите – изпразнители.

За капковото напояване се предвижда част от маркучите да бъдат разположени на терена, а друга част от тях ще бъдат положени в почвата в близост до кореновата система.

Захващането на капковите маркучи към разпределителните тръбопроводи на поливните кръгове ще се осъществи чрез стартови връзки. Дълбочината на полагане на разпределителните тръбопроводи е на 0,7 м. Времетраенето на поливките, както и тяхната повтаряемост ще са в пряка зависимост от атмосферните условия за региона по време на вегетацията. Количеството поливна норма за едно младо дръвче може да достигне до 60 л на седмица при плододаващите дръвчета. Поливните батерии за капкуване ще се проектират стационарно. Разположението им ще се съобразява със схемата на насаждението.

Инвестиционното предложение предвижда и монтиране на конструкция за противоградушна мрежа.

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с използване на препарати за растителна защита.

Генериране на отпадъци се очаква по време на стротелно монтажните работи свързани с полагането на водопроводите и монтажа на съоръженията на инсталацията за напояване. Всички те ще бъдат събирани в рамките на имота обект на инвестиционното предложение и ще се предават на лицензирани фирми притежаващи регистрационни документи за дейност с отпадъци. По време на експлоатацията ще се генерират битови отпадъци, които ще се събират разделно и ще обслужват от общинска служба по сметоизвозване.

Изкопните работи по трасетата на разпределителните тръбопроводи ще се изпълняват механизирани. Изкопаната земна маса се депонира от едната страна на изкопа. Генерираните изкопни земни маси ще се използват за обратна засипка.

Всички строително-монтажни работи ще се извършават в рамките на имота. Всички дейности по време на строителството и монтажа на съоръженията ще се осъществяват единствено и само в границите на имота. Материалите ще бъдат разположени на временна площадка, от която ще се отнеме и съхрани хумусния слой, а след извършване на монтажната част, площадката ще бъде възстановена.

Електрифицирането на инвестиционното предложение е осъществено от съществуваща електро-разпределителна мрежа.

Не се предвижда водоснабдяване на площадката, вода за питейно-битови нужди ще се доставя от търговската мрежа. За работниците /2бр. работника/ ще се монтира химическа тоалетна, която ще се обслужва от лицензирана фирма, чрез сключен договор.

Инвестиционното предложение не е свързано с промяна на НТП и/или предназначението на имоти.

ПИ №, № 00299.66.7, 00299.57.2, 00299.66.19, 00299.66.5, с. Александрово са с начин на трайно ползване овощна градина. ПИ № 00299.66.7 е с площ 19.344 дка, ПИ № 00299.66.19 – 9.001 дка, а ПИ № 00299.66.5 – 25.504 дка; ПИ № 00299.57.2 е с площ 13.797 дка (съгласно данни от внесена-та документация и от Кадастрално-административната информационна система на АГКК).

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до имота ще се осъществява от местен път.

За реализацията на инвестиционното предложение възложителят ще кандидатства за финансиране по подмярка 4.1 „Инвестиции в земеделски стопанства” от Мярка 4 „Инвестиции в материални активи”, от програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020г. Ще бъдат закупени машини, съоръжения и оборудване.

**Инвестиционното предложение попада в т. 1, буква “в” – мелиоративни дейности в селското стопанство, включително напояване и пресушаване на земи от Приложение № 2 на ЗООС, във връзка с което подлежи на преценяване необходимостта от ОВОС. Компетентен орган е РИОСВ – Плевен.**

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция - гр. Ловеч изх. № 10-106-1/24.06.2022г. за инвестиционното предложение „Изграждане на система за подкоронно и надкоронно дъждуване и система за капково напояване на 67.65 дка трайни насаждения” в село Александрово, община Ловеч, не е необходимо извършване на ОВОС. РЗИ – гр. Ловеч няма за-

бележки и изисквания по отношение на степента на значимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

Документацията на инвестиционното предложение е предоставена на Басейнова дирекция „Дунавски район” – гр. Плевен, според чието становище /изх.№ПУ-01-780/07.10.2021г/ предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от меркиза намаляване на риска от наводнения и е допустимо спрямо ПУРН 2016-2021г. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо ПУРБ 2016-2021г.

Инвестиционното предложение не е свързано с използване и съхранение на химикали. За предмета на инвестиционното предложение не са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.

Инвестиционното предложение **не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).**

Инвестиционното предложение **попада частично (площ от 53.849 дка) в границите на следната защитена зона (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):**

- BG0002102 „Деветашко плато“, за опазване на дивите птици, по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед № РД-576/08.09.2008 г. на МОСВ (ДВ, бр. 85/30.09.2008 г.), поправена със Заповед № РД-138/23.02.2009 г. на МОСВ (ДВ, бр. 21/20.03.2009 г.).

При извършената проверка за допустимост на инвестиционното предложение по реда на чл. 40, ал. 2, във връзка с чл. 12, ал. 1, 2, 3 и 5 от Наредбата за ОС се констатира, че:

- Реализацията на инвестиционното предложение „Изграждане на система за подкоронно и надкоронно дъждуване и система за капково напояване на 67.65 дка трайни насаждения” в село Александрово, община Ловеч е допустима спрямо режима на ЗЗ BG0002102 „Деветашко плато“, определен от заповедта за обявяване на зоната;

След преглед на представената информация и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ BG0002102 „Деветашко плато“ и може да бъде съгласувано,

## МОТИВИ:

**I. Характеристики на инвестиционното предложение (размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци; замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от доп. разпоредби на Закона за здравето).**

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за подкоронно и надкоронно дъждуване и система за капково напояване на два масива – първият е ябълкова градина с брутна площ от 53.85 дка в ПИ№ 00299.66.7, ПИ№ 00299.66.19 и ПИ№ 00299.66.5, а вторият масив е черешова градина с брутна площ 13.80 дка в ПИ№ 00299.57.2, землището на с. Александрово, общ. Ловеч.

2. Електрифицирането на обекта е осъществено от съществуваща електропроводна мрежа.

3. Не се предвижда водоснабдяване на имота от ВиК мрежата. Вода за питейно битови нужди ще се предоставя от търговската мрежа. На площадката ще се монтира химическа тоалетна, която ще се обслужва от лицензирана фирма, чрез сключен договор.

4. Не се очаква формиране на производствени отпадъчни води при експлоатацията на обекта и не се предвижда заустване в повърхностни и подземни водни обекти на отпадъчни води по време на строителството и експлоатацията на обекта.

5. Не се предвижда нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Достъпът до имота е осигурен от местен път.

6. Хумусът – 100 куб. м, отделен при реализира на ИП ще се използва на 100% за възстановяване и рекултивирание на трасетата на разпределителните тръбопроводи. Изкопаните земни маси ще се използват за обратна засипка.

7. В представената информация е направена класификация на очакваните видове отпадъци при строително-монтажните работи и по време на експлоатацията на овощната градина и е представена прогнозна оценка за генерираните количества.

8. Въздействието от генерираните при експлоатация на система за капково напояване и система за подкоронно и надкоронно дъждуване на съществуващи овощни градини в ПИИ 00299.66.5, 00299.66.7, 00299.66.19 и 00299.57.2 в землището на с. Александрово, общ. Ловеч, отпадъци върху околната среда се очаква да бъде:

- По време на строителството – краткотрайно, непряко, периодично отрицателно въздействие с ограничен обхват;

- По време на експлоатацията – краткотрайно, непряко, периодично отрицателно въздействие със слаба интензивност.

9. Генерираните отпадъци при изграждането и при експлоатацията, обуславят несъществено въздействие върху околната среда.

10. Експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с източници на емисии на замърсители във въздуха.

11. Дейността не е източник на шум и не предполага генериране на шум в околната среда.

12. Инвестиционното предложение не е свързано с използване и съхранение на химикали. За предмета на инвестиционното предложение не са приложими изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС.

13. Съгласно становище на Регионална здравна инспекция - гр. Ловеч изх. № ОЗ-106-1/24.06.2022г за инвестиционното предложение не е необходимо извършването на ОВОС. РЗИ – гр. Ловеч няма забележки и изисквания по отношение на степента на значимост на въздействието и риска на човешкото здраве.

14. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Дунавски район” – гр. Плевен /изх. № ПУ-01-780/07.10.2021г/ предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от меркиза намаляване на риска от наводнения и е допустимо спрямо ПУРН 2016-2021г. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага значително въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо ПУРБ 2016-2021г.

**II. 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 (съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства /включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие/ в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита)**

1. Инвестиционното предложение ще се реализира в имоти с начин на трайно ползване „овощна градина“, като площта, която попада в ЗЗ ВГ0002102 „Деветашко плато“, за опазване на дивите

птици, е 53.849 дка. Предвижда се изграждане на система за капково напояване и система за подкоронно и надкоронно дъждуване на трайни насаждения в имотите, като ИП не е свързано с промяна на начина на трайно ползване и / или предназначението на последните.

2. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до трансформация на местообитания на видове птици, трайно безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002102 „Деветашко плато“.

3. Няма вероятност от нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона, както и от нарушаване кохерентността между съседни защитени зони при реализиране на инвестиционното предложение.

4. Инвестиционното предложение не е свързано с промяна на НТП и / или предназначението на имоти и няма вероятност реализацията му да доведе до съществена промяна на видовия състав, числеността и структурата на популациите на видове птици, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002102 „Деветашко плато“.

5. В землището на с. Александрово, общ. Ловеч, в близост до площадката на инвестиционното предложение и в границите на ЗЗ ВГ0002102 „Деветашко плато“, няма други реализирани, одобрени или в процедура ИП/ППП, които заедно с реализацията на разглежданото ИП да предизвикат значителни отрицателни кумулативни въздействия върху предмета и целите на опазване в ЗЗ ВГ0002102 „Деветашко плато“.

**III. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда във връзка с критериите по т. I и II по отношение на въздействието на инвестиционното предложение върху елементите по чл. 95, ал. 4 от ЗООС (предвид: степента и пространствения обхват на въздействието /като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати/; естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията).**

1. В резултат от реализирането на инвестиционното предложение не се очаква нарушаване на качеството и регенеративната способност на природните ресурси в региона на площадката.

2. Териториалният обхват на инвестиционното предложение частично попада в Защитена зона, а не попада в Защитена територия.

3. Инвестиционното предложение няма трансграничен характер на въздействие.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Община Ловеч и Кметство Александрово са информирали обществеността за инвестиционното предложение със съобщение поставено на информационното табло и на интернет страницата на общината.

2. Община Ловеч и Кметство Александрово са осигурили обществен достъп, на информацията по Приложение № 2, като тя е била обявена в продължение на 14 дни за достъп и за изразяване на становища от заинтересовани лица.

3. В законоустановения срок няма изразени устни или писмени възражения от засегнатата общественост срещу реализацията на инвестиционното предложение, в общинската администрация на Община Ловеч и Кметство Александрово (съгласно писмо изх.№32-00-135/14.07.2022г. и изх. № 32-00-137/01.07.2022г.) и в РИОСВ – Плевен.

*Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.*

*Настоящото решение за „Изграждане на система за подкоронно и надкоронно дъждуване и система за капково напояване на 67.65 дка трайни насаждения” в село Александрово, община*

Ловеч, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС, при промяна на параметрите на инвестиционното предложение, на възложителя или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми своевременно РИОСВ – Плевен.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от съобщаването му пред Административен съд гр. Ловеч и/или пред Министъра на околната среда и водите по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**  
Директор на РИОСВ-Плевен

Дата: 04.08.2022г.

