



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

## РЕШЕНИЕ № ВА 115-ПР/2013 г.

### за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1, ал. 3 и ал. 5 от *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за 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 чл. 4 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 получени становища от Регионална здравна инспекция – Варна с изх. № ОЗ-05589/29.08.2013 г., и Басейнова Дирекция за управление на водите в Черноморски район с изх. № 05-09-74/3/22.07.2013 г.,

### РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване, с цел напояване на 296 дка винени сортове лозя“, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони

**Възложител:** „ДИВЕС ПЛЮС“ ООД

седалище и адрес на управление: ул. „Братя Миладинови“ № 47, град Варна, общ. Варна, обл. Варна

#### Кратко описание на инвестиционното предложение (ИП):

Целта на ИП е изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване, с цел напояване на 296 дка винени сортове лозя, в поземлени имоти: (ПИ) № 010163 (имота е образуван от имотите: 010159, 010160) с площ 103.917 дка, начин на трайно ползване – лозе, категория на земята при неполивни условия – пета, в местност „Дюзанзлък“ и ПИ № 010164 (имота е образуван от имотите: 022011, 022009, 022010, 023023, 023005, 010161, 010162) с площ 238.708 дка, начин на трайно ползване – лозе, категория на земята при неполивни условия седма (5.260 дка), седма (1.691 дка), пета (1.74 дка), пета (5.263 дка), в землището на село Китен, община Провадия, с възложител „ДИВЕС ПЛЮС“ ООД, град Варна.

Вода за напояване на имотите ще се осигури от тръбен кладенец, който ще бъде изграден в ПИ 093012, землище с. Блъсково, общ. Провадия, собственост на „ДИВЕС АГРО“ ЕООД, за който има издадено Решение № 120-ПР/19.09.2013 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. За целта на настоящото инвестиционно предложение възложителя ще сключи договор с „ДИВЕС АГРО“ ЕООД за предоставяне на вода за напояване на лозовите насаждения.

Системата за капково напояване позволява доставянето на поливната вода непосредствено в кореновата система на растенията, като дава възможност за равномерно



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678-887, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

подаване на разтворими торове. Технологията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи по извършване на поливките и поддръжката на напоителната система. Капковото напояване се реализира посредством полагането на LDPE поливни тръбопроводи /поливни крила/. Тези тръбопроводи вземат вода от положени под земята транспортни тръбопроводи. По дължината на поливния тръбопровод фабрично са вградени отвори – капкообразуватели, като подадената вода в поливните крила излиза във вид на капки от отворите на капкообразувателите и попада само в кореновата система на лозите. Тази технология позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време, така и по размер водна маса.

Общата схема за напояване на площта предвижда водата от прилежащият тръбопровод да се подава до система за торовнасяне на главния тръбопровод и се транспортира до поливната площ. Лозовият масив е разделен на 20 поливни батерии. На главен тръбопровод ГТ1 са разположени два броя поливни батерии с номера № 1, № 2. На главен тръбопровод ГТ 2 са разположени шест броя поливни батерии с номера № 3, № 4, № 5, № 6, № 7, № 8. На главен тръбопровод ГТ 3 са разположени седем броя поливни батерии с номера № 9, № 10, № 11, № 12, № 13, № 14, № 15. На главен тръбопровод ГТ 4 са разположени два броя поливни батерии с номера № 16, № 17. На главен тръбопровод ГТ 5 са разположени три броя поливни батерии с номера № 18, № 19, № 20.

Общата схема за напояване на площта предвижда: водата от водосъдържателя, който ще бъде разположен в ПИ № 010163 да се подава до хидроциклон, фин дисков филтър, система за торовнасяне и по главния тръбопровод се транспортира до поливната площ. Лозовият масив е разделен на поливни батерии:

- Транспортният главен тръбопровод, проектиран и съобразен със стопанските пътища е от РЕ тръби ф 90 и ф 75 за налягане 0.6 Мра. Този тръбопровод ще се положи под земята в предварително изкопана траншея с ширина максимално до 70 см и средна дълбочина до 60 см;

- Разпределителните тръбопроводи, проектирани и съобразени със стопанските пътища са от РЕ тръби ф 63, ф 50 и ф 40 за налягане 0.6 Мра. Тези тръбопроводи ще се положат под земята в предварително изкопани траншеи с ширина максимално до 70 см и средна дълбочина до 60 см;

- Поливните крила, включват разпределителни тръбопроводи, изградени от РЕ тръби ф 63, ф 50 и ф 40 полиетиленови тръбопроводи (крила) с диаметър ф 16 мм. Предвид дължината на редовете (средно 110 м), са проектирани поливни тръбопроводи - тип LDPE - многогодишен тръбопровод "компенсиращ налягането", с фабрично вградени отвори - капкообразуватели на разстояние 0.9 м един от друг и с дебит 1.5 л/час. В този диапазон конструкцията на поливните тръбопроводи "компенсиращи налягането" осигуряват постоянен дебит на капкообразувателя. Всички разпределителни тръбопроводи, положени под земята в предварително изкопани траншеи с ширина максимално до 70 см и средна дълбочина до 60 см, захранват едностранно поливните тръбопроводи - крила. Поливните крила вземат вода от разпределителните тръбопроводи посредством специални водовземни фитинги.

- Командните възли са оборудвани със спирателни кранове 2" и други фасонни части, за да може да се извършва последователното пускане и спиране на водата в поливните крила.

- Система за климатоконтрол отчитаща температура на въздуха, температура на почвата, посока и сила на вятъра, известяване за условия за развитие на болести и прогнозиране и предупреждение за слани.

С оглед оптимално оразмеряване на тръбната мрежа, напоителното поле е разделено на 20 броя поливни участъка – батерии със средна площ 1.4800 ха. В проекта за експлоатация на напоителната система се предвижда тези батерии да работят последователно и поотделно. За всяка батерия оразмерителния дебит е получен от произведението на дебита за 1 ха засадена площ и съответния размер на площта на поливната батерия, като средния оразмерителен дебит е 2.85 л/сек. /средна поливна батерия от 1.4800 ха X 4167 мл/ха X 0.9 отвора X 1.5 л/час на отвор = 2.85 л/сек./.

Предвидените дейности, попадат в обхвата на:

- Подземно водно тяло с код BG2G00000PG027 – порови води в палеоген-еоцен, олигоцен Провадия, определени в добро количествено и лошо химично състояние;
- Повърхностно водно тяло с код BG2PR345R007.

За повърхностното водно тяло в ПУРБ не са предвидени конкретни мерки и забрани, имащи отношение към ИП.

За подземното водно тяло са предвидени следните мерки:

- Прилагане на добри земеделски практики;
- Контрол върху прилагането на торове и препарати за растителна защита;
- Контрол на водовземането.

Достъпът до имотите, предмет на ИП, е осигурен чрез съществуващата пътна инфраструктура; при реализацията на ИП, не се предвижда изграждане и/или промяна на същата.

Територията, предмет на реализация, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*.

Територията, на която ще се реализира ИП, попада в защитени зони (ЗЗ) от екологичната мрежа НАТУРА 2000: ЗЗ BG0002038 “Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от *ЗБР*, обявена със Заповед № 134/10.02.2012 (обн. ДВ, бр. 26/2012 г.), изм. и доп. със Заповед № РД-73/28.01.2013 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.10/2013) и ЗЗ BG0000104 “Провадийско-Роякско плато” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, определена съгласно изискванията на чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от същия закон, включена в списъка на защитените зони, приет от Министерски съвет с решение № 802/04.12.2007 г.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от *ЗБР* и съгласно чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС*, ИП подлежи и на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на описаните по-горе защитени зони.

*Инвестиционното предложение попада в обхвата на точка точка 1, буква „в” от Приложение № 2 на ЗООС и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.*

#### МОТИВИ:

**I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:**

1. Инвестиционното предложение предвижда изграждане на хидромелиоративно съоръжение – система за капково напояване, с цел напояване на 296 дка винени сортове лозя, в поземлени имоти: (ПИ) № 010163 (имота е образуван от имотите: 010159, 010160) с площ 103.917 дка, начин на трайно ползване – лозе, категория на земята при неполивни условия – пета, в местност „Дюзанзлък” и ПИ № 010164 (имота е образуван от имотите: 022011, 022009, 022010, 023023, 023005, 010161, 010162) с площ 238.708 дка, начин на трайно ползване – лозе, категория на земята при неполивни условия седма (5.260 дка), седма (1.691 дка), пета (1.74 дка), пета (5.263 дка), в землището на село Китен, община Провадия.

Вода за напояване на имотите ще се осигури от тръбен кладенец, който ще бъде изграден в ПИ 093012, землище с. Блъсково, общ. Провадия, собственост на „ДИВЕС АГРО” ЕООД, за който има издадено Решение № 120-ПР/19.09.2013 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. За целта на настоящото инвестиционно предложение възложителя ще сключи договор с „ДИВЕС АГРО” ЕООД за предоставяне на вода за напояване на лозовите насаждения.

Технологията за напояване в настоящият технологичен проект е съобразена с вида на отглежданата култура, теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане. Анализирайки тези изходни условия в проекта се приема технология за капково напояване.

2. За повишаване добивите от лозовите насаждения се предвижда изграждане на система за капково напояване, което предлага редица предимства – възможно най-малко потребление на вода, количеството е съобразено според необходимостта от напояване и се разпределя на порции до корена на растението.

3. Настоящото ИП, има връзка със стартирала процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за ИП за „Изграждане на собствен водоизточник“ в ПИ № 093012, с площ 9.967 дка, начин на трайно ползване – др. произв. база, категория на земите при неполивни условия – пета, в землището на село Блъсково, община Провадия, с възложител „ДИВЕС АГРО“ ЕООД.

4. В РИОСВ – Варна, към момента на настоящата процедура за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, има и други заявени ИП, планове, програми и проекти в село Китен и село Китен, общ. Провадия (изграждане на водоземни съоръжения, създаване на малка винарска изба, изграждане на ваканционен комплекс, изграждане на къщи за гости и други), в съчетание с които не се очаква кумулиране.

5. Възложителят е избрал най-подходящата алтернатива за реализация на ИП-запазва се начина на трайно ползване на земите, което не налага промяна на тяхното предназначение; изграждане на система за капково напояване, която гарантира възможно най-малки количества водопотребление и загуби.

6. През периода на осъществяване на ИП ще се извършват следните видове дейности: монтаж на съоръжения – водопроводи и маркучи за капково напояване; изграждане на водосъдържател. Експлоатацията на напоителната система е свързана с обща поддръжка, периодичен ремонт и отглеждане на лозови насаждения.

7. По време на строителството и експлоатацията на гореописаното ИП не се очаква оказване на отрицателно влияние върху околната среда и човешкото здраве и създаване на дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти.

8. В процеса на изграждане и експлоатация не се предвижда да се генерират строителни и/или твърди битови отпадъци. На обекта не се очаква генериране на производствени отпадъци.

9. В процеса на експлоатация на обекта основно ще се използва вода съхранявана във водосъдържател, която ще бъде доставяна от тръбен кладенец в землището на с. Блъсково, собственост на „ДИВЕС АГРО“ ЕООД.

10. Инвестиционното предложение е допустимо, спрямо заложените в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) цели и мерки за постигане на добро състояние на водните тела.

Предвидените дейности, попадат в обхвата на:

- Подземно водно тяло с код BG2G00000PG027 – порови води в палеоген-еоцен, олигоцен Провадия, определени в добро количествено и лошо химично състояние;

- Повърхностно водно тяло с код BG2PR345R007 – I участък: р. Провадийска – от гр. Провадия до вливане на р. Главница; II участък: р. Провадийска – от вливане на р. Главница до вливане на шламоотвал Падина; III участък: р. Провадийска – след вливането на шламоотвал Падина до Белославско езеро; IV участък: р. Главница – от извора до вливане в р. Провадийска; V участък: р. Манастирска – от извора до вливане в р. Провадийска, определено в лошо екологично състояние. Дейностите предвидени в ИП биха могли да окажат неблагоприятно въздействие върху състоянието на повърхностното водно тяло, свързано с повишено натоварване с биогенни елементи – азот и фосфор. За него в ПУРБ не са предвидени конкретни мерки и забрани, имащи отношение към ИП.

За подземното водно тяло са предвидени следните мерки:

- Прилагане на добри земеделски практики;
- Контрол върху прилагането на торове и препарати за растителна защита;
- Контрол на водоземането.

По отношение на изискванията на *Закона за водите*:

- За реализацията на ИП няма ограничения, произтичащи от наличието на санитарно-охранителни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване или за добив на минерални води;

➤ Имотите не граничат с водни обекти, публична държавна собственост, поради което не е необходимо определянето на граници по реда на *Закона за водите*;

➤ ИП не генерира отпадъчни води.

Относно информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло, които трябва да бъдат взети предвид при последващи процедури по глава шеста от ЗООС: в района на имотите, предмет на ИП, в землището на с. Китен има два водоизточника – каптаж „Батаджика“ – на 1800 м и каптаж „Новия“ – на 2040 м, черпещи подземни води от същия водоносен хоризонт.

11. Достъпът до имотите, предмет на ИП, е осигурен чрез съществуващата пътна инфраструктура; при реализацията на ИП, не се предвижда изграждане и/или промяна на същата.

12. По време на строителството и при нормална експлоатация на гореописаното ИП не се очаква замърсяване на въздуха, почвата и ландшафта в района, създаване на дискомфорт върху околната среда и хората, както и риск от инциденти.

**II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:**

1. Инвестиционното предложение ще се реализира на територия с начин на трайно ползване – лозе, в ПИ № 010163 с площ 103.917 дка, категория на земята при неполивни условия – пета, в местност „Дюзанзлък“ и ПИ № 010164 с площ 238.708 дка, категория на земята при неполивни условия седма (5.260 дка), седма (1.691 дка), пета (1.74 дка), пета (5.263 дка), в землището на село Китен, община Провадия. ИП не е свързано с промяна предназначението на територията.

2. Няма данни при реализацията на ИП да се засегнат съществуващи известни културни ценности (исторически, архитектурни и археологически) и санитарно-охранителните зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

3. Дейностите, предвидени за реализацията на ИП, няма да нарушат чувствително регенеративните способности на природните ресурси в района.

4. Становището на БДУВЧР е, че реализацията на ИП е допустимо спрямо заложените в ПУРБ цели и мерки за постигане на добро състояние, при изпълнение на заложените условия в настоящото решение.

5. Съгласно становище на РЗИ-Варна, следва да се представи оценка на пригодността на водите за напояване на етапа на издаване на разрешително за водоземане, съгласно изискването на чл. 5, ал. 3 от *Наредба № 18 за качеството на водите за напояване на земеделски култури*.

**III. Способността за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:**

Гореописаните имоти попадат на територията на защитени зони от мрежата Natura 2000: 33 BG0002038 “Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № 134/10.02.2012 (обн. ДВ, бр. 26/2012 г.) на Министъра на околната среда и водите и 33 BG0000104 “Провадийско-Роякско плато” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приет от Министерски съвет с решение № 802/04.12.2007 г.

Съгласно чл. 31, ал. 1 от *Закона за биологичното разнообразие*, „планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат отрицателно въздействие върху защитените зони, се подлагат на оценка за съвместимостта им (ОС) с предмета и целите на опазване на съответната защитена зона”.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредба за ОС*, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху 33 BG0002038 “Провадийско-Роякско плато” за опазване на дивите птици и 33 BG0000104 “Провадийско-Роякско плато” за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоните, поради следните мотиви:

➤ Реализацията на ИП съвместно с реализацията на подобни ИП/ППП в близо разположение не е предпоставка за кумулативно въздействие върху реещи се и други активно летящи мигриращи птици, преминаващи през района.

➤ Няма да бъдат фрагментирани популациите на редки, защитени и ендемични видове, характерни за ЗЗ ВГ0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици и ЗЗ ВГ0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, както и няма да бъде влошена структурата и динамиката на популациите им.

➤ Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до намаляване числеността на птиците, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици и ЗЗ ВГ0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

➤ С реализацията на ИП не се засягат планински и горски местности, както и влажни зони. Най-близката планинска местност – Камчийска планина е на разстояние около 16 км от територията, а най-близката влажна зона – язовир „Цонево“, е на около 16 км от територията, предмет на ИП.

➤ Местоположението на ИП е извън границите на защитена територия като най-близо разположената е: ЗМ „Голямата канара“ на около 4 км северно.

➤ Реализацията на ИП няма да засегне пряко типове природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици и ЗЗ ВГ0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

➤ Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху популации и местообитания на видове, предмет на опазване в ЗЗ ВГ0002038 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на дивите птици и ЗЗ ВГ0000104 "Провадийско-Роякско плато" за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

➤ Реализацията на ИП няма вероятност да доведе до отрицателни трансгранични въздействия.

**IV. Характеристиките на потенциалните въздействия - териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:**

1. Реализацията на ИП ще има положително въздействие върху имотите, изразяващо се в монтирането на системата за капково напояване, което ще осигури равномерно напояване на насажденията, поддържане на оптимална влажност в кореновата система на растението, нисък разход на вода, лесен монтаж и демонтаж, и поддръжка на системата.

2. Очакваните въздействия по време на експлоатацията на ИП могат да се определят като допустими, постоянни и положителни, без кумулативен характер и без отрицателни въздействия върху околната среда и здравето на хората.

3. Продължителността на въздействията е краткотрайна и временна, с ниска честота по време на строително-монтажните дейности и постоянно с ограничен обхват през експлоатационния период.

4. Не се очаква ИП да има трансграничен характер на въздействие при преминаването през всички етапи на строителство и експлоатация.

**V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:**

За ИП писмено са информирани кметовете на община Провадия (11.07.2013 г.) и село Китен, общ. Провадия (11.07.2013 г.), а засегнатото население е обява, публикувана във вестник Народно дело (12.07.2013 г.). С писмо с изх. № РД 3200-79/20.08.2013 г. община Провадия, информира РИОСВ – Варна, че е осигурен достъп до информацията по Приложение 2 към чл. 6 от *Наредбата за ОВОС* и в законоустановения 14-дневен срок за обществен достъп до информацията за ИП не са постъпили възражения. Възложителя е осигурил обществен достъп до информацията по Приложение № 2 от *Наредбата по ОВОС*, в съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 9. До момента на произнасяне по процедурата в

РИОСВ-Варна, не са постъпили устни и/или писмени възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

Реализацията на ИП да се извърши при спазване на следните УСЛОВИЯ:

- ✓ Водоползването да се извършва след издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения по реда на чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите;
- ✓ При реализиране на дейностите, следва да се прилагат най-добри практики за опазване и възстановяване на доброто състояние на водните тела;
- ✓ Да се представи оценка на пригодността на водите за напояване на етапа на издаване на разрешително за водовземане, съгласно изискването на чл. 5, ал. 3 от Наредба № 18 за качеството на водите за напояване на земеделски култури.

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

*При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/ новият възложител трябва да уведоми, РИОСВ-Варна до 14 дни след настъпване на изменението.*

*На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.*

*Решението може да бъде обжалвано по реда на Административнопроцесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ-Варна пред Министъра на околната среда и водите и Административен съд Варна в 14-дневен срок от съобщаването му.*

Дата:..... 20. 09. 2013

инж. ВАЛЕРИ СТАНЕВ ЯНЕВ  
И. Д. Директор на РИОСВ

