



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

6.4.2026 г.

X ПУ-01-320-1/06.04.2026

Рег.№

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - МОНТАНА
УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ №4, ПК 55
3400 ГР. МОНТАНА

На Ваш №26-00-168-6/30.03.2026 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Система за капково напояване на винени лозя в землището на с. Безденица и с. Вирове, общ. Монтана, с площ от 24,17 ха“.*

УВАЖАЕМИ Г-Н ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №26-00-168-6/30.03.2026 г. и наш вх. №ПУ-01-320/31.03.2026 г., с искане за становище по чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

Предоставена информация:

ИП предвижда изграждане на автоматизирана система за капково напояване на винени лозя на площ 24,17 ха в ПИ 03201.171.18, землище на с. Безденица и ПИ 11171.11.27, землище на с. Вирове, община Монтана. За целта ще се извърши полагане на подземни главни и поливни тръбопроводи, монтаж на разпределителни възли и шахти, метален резервоар за вода с капацитет 200 м³, филтърна група и помпени агрегати.

Система за капково напояване ще се захранва с вода посредством водовземане от река Цибрица, при точката на водовземане с координати: 43°32'48,17" N; 23°11'59,55" E.

Оразмереният дебит на системата е 16,5 м³/час или 4,6 л./сек., като се предвижда да работи 12 часа в денонощие. На годишна база ще се извършват три поливки – по една през месеците юни, юли и август, като общото потребление на вода ще е 16 500 м³/годишно.

При реализацията на ИП няма да се генерират отпадъчни води.

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg



1.1. По отношение на План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район.

1.1.1. ИП попада в обхвата на следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела.

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1OG307R1313	ОГОСТА	р. Огоста от вливане на р. Ботуня при Бойчиновци до вливане на р. Рибене при Бели брод	Естествено	Добро	Умерено
BG1WO800R1016	ЦИБРИЦА	р. Цибрица от извор до устие, вкл. приток - р. Цибър	Естествено	Не достигащо добро	Умерено

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Съгласно публично достъпните карти на кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър и наличната в БДДР информация, ПИ 03201.171.18, с. Безденица и ПИ 11171.11.27, с. Вирове, са разположени във водосбора на повърхностно водно тяло „ОГОСТА“ с код BG1OG307R1313, докато точката на водовземане е на река Цибрица, съответно водно тяло „ЦИБРИЦА“ с код BG1WO800R1016.

Оценката на количественото състояние на повърхностните води е част от общата оценка на екологичното състояние/потенциал. В Раздел 2 на ПУРБ 2022-2027 г. за Дунавски район, за водно тяло „ЦИБРИЦА“ с код BG1WO800R1016 е изчислен слаб натиск от водовземане (без отчитане на заустване), в размер 0.02% от ресурса на водното тяло, като свободните водни количества са 56998658 куб.м./годишно. Съответно може да се заключи, че умереното екологично състояние на водното тяло не се дължи на причини, свързани с количеството на водите.

ИП е свързано с въвеждането на водоспестяваща технология посредством изграждане на система за капково напояване и със сезонно водовземане от река Цибрица. Следователно при осигуряване на минимален екологичен отток в реката след водовземането и при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище, не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на екологичното и/или химично състояние на повърхностните водни тела.

Преценка на въздействието от водовземането върху екологичното състояние на водното тяло, респ. оценка на хирдологичният (хидроложки) режим, ще бъде направена в процедурата по издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект по реда на Глава четвърта от ЗВ.

1.1.1.2. Подземни водни тела.

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL014	Порови води в Кватернера - р. Цибрица	Добро	Добро
BG1G0000QPL023	Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър	Добро	Добро

Не се очаква дейностите в ИП да окажат въздействие върху химичното и количествено състояние на подземните водни тела, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ.

Зони за защита на водите	Вид на зоната	Код и име на зоната
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води.
чл.119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	BGCSARI03, BGCSARI07
	Нитратно уязвима зона	Северна зона

1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ.

Към настоящия момент ИП, не попада в:

– СОЗ учредени по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3);*

– буферни зони около съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение №1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

1.1.2. Мерки заложи в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район, за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води.

В ПУРБ 2022-2027 г. няма предвидени забрани касаещи разглежданото ИП.

При реализацията и експлоатацията на произтичащите от плановите инвестиционни намерения, следва да се спазват приложимите за тях мерки и действия, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч.: СА_10 с действие СА_10_1 - Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; DP_7 с действие DP_7_1 - Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; EW_1 с действие EW_1_1 - Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване; EW_3 с действие EW_3_1 - Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества; HY_10 с действие HY_10_5 - Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водовземане; NI_1 с действие NI_1_9 - Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони.

Подробна информация за мерките в ПоМ се съдържа в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г.

Предвиденото в ИП изграждане на система за капково напояване е в изпълнение на мярка EW_1 с действие EW_1_1 - Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

Заключение: ИП „Система за капково напояване на винени лозя в землището на с. Безденица и с. Вирове, общ. Монтана, с площ от 24,17 ха“, е **допустимо** спрямо целите за постигане добро състояние на водите заложи в ПУРБ на Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

1.2. По отношение на План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022-2027 г.

Имотите обект на ИП не попада в РЗПРН.

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения относими за разглежданото ИП.

Заключение: ИП „Система за капково напояване на винени лозя в землището на с. Безденица и с. Вирове, общ. Монтана, с площ от 24,17 ха“, е **допустимо** спрямо целите за намаляване на риска от наводнения заложени в ПУРН на Дунавски район.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ и при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от същия закон).

Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води*. В процедурата по издаване на разрешително, компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

Водите, предназначени за напояване следва да отговарят на изискванията на *Наредба №18/27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*.

С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на ИП е необходимо спазване на изискванията на *Наредба №2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и Правилата за добра земеделска практика.

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма и Глава девета от ЗВ в т. ч. забраните на 118а, ал. 1 и чл. 134 и чл. 143 от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализиране на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта в т. 1 от настоящото становище.

Заключение: В ЗВ и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане няма забрани по отношение на ИП „Система за капково напояване на винени лозя в землището на с. Безденица и с. Вирове, общ. Монтана, с площ от 24,17 ха“.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

4. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

ИП „Система за капково напояване на винени лозя в землището на с. Безденица и с. Вирове, общ. Монтана, с площ от 24,17 ха“, е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район и спрямо ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му, при условие, че се спазват мерките и законите изисквания посочени в т. 1 и т. 2 на настоящото становище, в т.ч. предвиденото водовземане да се извършат след издаване на разрешително съгласно Глава четвърта от ЗВ.

Предвидените в ИП дейности са в изпълнение на мярка с код EW_1 и действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП „Система за капково напояване на винени лозя в землището на с. Безденица и с. Вирове, общ. Монтана, с площ от 24,17 ха“.

С уважение,

6.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на Басейнова дирекция „Дунавс...

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA