



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

23.4.2026 г.

**X** ПУ-01-370-1/23.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**

**Г-Н ДАУД ИБРЯМ**

**ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ**

На Ваш изх. № АО-1940-2/08.04.2026 г.

**Относно:** Постъпили в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение /ИП/ с вх. № АО-1940/27.03.2026 г. и допълнителна информация с вх. № АО-1940-(1)/07.04.2026 г. за „Презасаждане и създаване на нови трайни насаждения (кайсии, сливи, лешник и вишна) и изграждане на напоителна система с външни капкоотделители“, с местоположение поземлени имоти с идентификатори 20849.25.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Джулюница, общ. Ценово, обл. Русе и 51977.17.246 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Новград, общ. Ценово, обл. Русе

### **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

#### **1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление**

Съгласно представената информация: Настоящото ИП е свързано с кандидатстване по Стратегически план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г. ИП предвижда закупуване на селскостопанска техника и инвентар и изграждане на напоителни системи с външни капкоотделители в ПИ 51977.17.246, с. Новград, община Ценово - 485 дка и в ПИ 20849.25.1, с. Джулюница, община Ценово - 107 дка. За напояване на трайните насаждения ще се осигури вода от съществуващи водоземни съоръжения - ТК, за които има подадени заявления в Басейнова Дирекция Дунавски район с център Плевен - вх номер: РР-13-6 от 29.01.2026 г. и с вх номер: РР-13-8 от 29.01.2026 г. Водоземно съоръжение в ПИ 20849.25.1, с географски координати - N43°33'28.51509" E25°36'03.27818", дебит – 16-30м<sup>3</sup>/час и прогнозни годишни количества вода за ползване – 18190 куб. м. Водоземно съоръжение в ПИ 51977.17.246, с географски координати – N 43°37'14.74197" E25°36'22.91866", дебит – 40-80м<sup>3</sup>/час и прогнозни годишни количества вода за ползване – 82450 куб. м.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



Съгласно наличната в БДДР информация: След извършена проверка в БДДР се установи, че Възложителят на настоящето ИП е подал Заявление с наш вх. № РР-13-6/29.06.2026 г. за регистрация на водоземни съоръжения от подземни води за стопански цели – тръбен кладенец (ТК) намиращ се в ПИ 51977.17.246, с. Новград, дълбочина 75/73 м. Възложителят е подал и Заявление с наш вх. № РР-13-8/29.06.2026 г. за регистрация на водоземни съоръжения от подземни води за стопански цели – тръбен кладенец (ТК) намиращ се в ПИ 20849.25.1, с. Джулюница, дълбочина 40 м.

### **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г.**

**1.1.1 Повърхностни водни тела (ВТ)** - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1YN130R1029**, с име ЯНТРА и с географски обхват „*р. Янтра от вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш до устие*“. Водното тяло е естествено и оценено в умерено екологично и не достигащо добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водоземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното състояние/екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностните водни тела.

**1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)** – ПИ 20849.25.1, с. Джулюница попада в района на разпространение на следните ПВТ: с код **BG1G0000QPL026**, име *Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра* и ПВТ с код **BG1G000K1NB050**, име *Карстови води в Разградската формация*. ПВТ с код BG1G0000QPL026 е оценено в добро химично и количествено състояние, а ПВТ с код BG1G000K1NB050 е оценено в лошо химично състояние и добро количествено състояние.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. „*Характеризиране на подземните водни тела*“, таблица 26 „*Допълнително характеризиране на ПВТ*“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. средната дебелина на ПВТ с код BG1G0000QPL026 е 25 м, а на ПВТ с код BG1G000K1NB050 е 180 м. Предвид тази информация и посочената дълбочина от 40 м на съществуващия кладенец в ПИ 20849.25.1, с. Джулюница, би следвало водоземането да се осъществява от ПВТ с код BG1G000K1NB050.

ПИ 51977.17.246, с. Новград попада в района на разпространение на следните ПВТ: с код **BG1G0000QAL020**, име *Порови води в Кватернера - р. Янтра* и ПВТ с код **BG1G0000K1B041**, име *Карстови води в Русенската формация*. ПВТ с код BG1G0000QAL020 е оценено в добро химично и количествено състояние, а ПВТ с код BG1G0000K1B041 е оценено в лошо химично състояние и добро количествено състояние.

Съгласно Приложение 1.3.2.1. средната дебелина на ПВТ с код BG1G0000QAL020 е 7,5 м, а на ПВТ с код BG1G0000K1B041 е 160 м. Предвид тази информация и посочената дълбочина от 73/75 м на съществуващия кладенец в ПИ 51977.17.246, с. Новград, би следвало водоземането да се осъществява от ПВТ с код BG1G0000K1B041.

При спазване описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения), не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водоземането. Влиянието от водоземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

### **1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ИП попада в зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води - в Дунавски район всички ПВТ са определени като зони за защита от този тип; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSAR114 и Северна нитратно уязвима зона. ПИ 51977.17.246, с. Новград попада в защитена

зона за опазване на типове природни местообитания с код BG0000610 и име Река Янтра. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване - Към настоящия момент ИП **не попада в СОЗ** определени в съответствие с изискванията 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 от 16 октомври 2000 г.) и **не попада в буферна зона** около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: мярка с код на действие **СА\_10\_1** „Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения“; мярка с код на действие **СА\_2\_4** „Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво“; мярка с код на действие **EW\_3\_1** Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества; мярка с код на действие **EW\_1\_1** Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. В тази връзка дейностите от ИП са в изпълнение на мярка с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

**Заклучение:** Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

## 1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения** (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

**Заклучение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

## **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:**

Водоземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на

водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1).

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и Правилата за добра земеделска практика.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. от настоящото становище.

### 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.

В района на ИП има издадено 1 брой разрешително за водовземане от ПВТ с код BG1G0000QAL020. Съгласно изискванията на чл. 26 от Наредба №1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, от което се предвижда водовземане. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

### 4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води		За ПВТ с код BG1G0000K1B041	За ПВТ с код BG1G0000K1HB050
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. 1.1.1.2. от настоящото становище	представена в т. 1.1.1.2. от настоящото становище
	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 11030 л/сек	• 3570 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 1741 л/сек	• 381 л/сек
т. 2.	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 264 л/сек	• 143 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 18 %	• 15 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 9025 л/сек	• 3046 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 6,35 л/сек	• 7,37 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	• Показатели с отклонение от СКОС: PO4 • не се очаква замърсяване	• Показатели с отклонение от СКОС: NO3 • не се очаква замърсяване
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо	неприложимо
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо	неприложимо



Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води		За ПВТ с код BG1G000K1B041	За ПВТ с код BG1G000K1HB050
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановите за управление на речните басейни и плановите за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1/10.10.2007 г., свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела.

#### **5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализирането на ИП за „Презасаждане и създаване на нови трайни насаждения (кайсии, сливи, лешник и вишна) и изграждане на напоителна система с външни капкоотделители”, с местоположение поземлени имоти с идентификатори 20849.25.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Джулюница, общ. Ценово, обл. Русе и 51977.17.246 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Новград, общ. Ценово, обл. Русе е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище.

Дейностите по водовземане на подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения подлежат на разрешителен режим съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ при спазване изискванията на Наредба № 1.

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

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

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Презасаждане и създаване на нови трайни насаждения (кайсии, сливи, лешник и вишна) и изграждане на напоителна система с външни капкоотделители”, с местоположение поземлени имоти с идентификатори 20849.25.1 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Джулюница, общ. Ценово, обл. Русе и 51977.17.246 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Новград, общ. Ценово, обл. Русе.

23.4.2026 г.

**X** Румелия Петрова

Директор на  
Басейнова дирекция „Дунавски район“  
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA

