



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

21.5.2026 г.

**X** ПУ-01-486-1/21.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВАРНА**

**На Ваш изх. № 200-00-3261-1/04.05.2026 г.**

**Относно:** Допустимостта на ИП, спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо по компетентност от БДЧР, с искане за изготвяне на становище за инвестиционно предложение (ИП) за „Закупуване на земеделска техника, закупуване и изграждане на поливна система тип пивотна - Centerstar BAUER, доставка и монтаж на батериен модул за съхранение на енергия към съществуваща ФЕЦ-783 kWh“, на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на съвместимост на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони. 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: ИП включва изграждане на дъждовална поливна система с капацитет на поливане до 30 м<sup>3</sup>/дка, която ще бъде обслужвана от разпределителна водопроводна мрежа. За реализиране на ИП ще бъдат закупени земеделска техника (ремарке, прецизна торачка, автономен робот, навесна пръскачка и преден резервоар към нея) и пивотна система (нагнетателна помпена станция, филтриращ блок, захранващ тръбопровод и 2 бр. буферни резервоари). Водовземането ще се осъществява по разрешително № 11520192/18.03.2014 г. от съществуващ тръбен кладенец „ТК-РЕНЕСАНС-КПДТ - Кирил Жендов – Лозенец“, намиращ се в поземлен имот (ПИ) 44104.11.231 (по КВС имот № 000049), в землището на с. Крушари. Предвидените площи за напояване са в ПИ 44104.11.5, ПИ 44104.11.25, ПИ 44104.11.28, ПИ 44104.11.29, ПИ 44104.11.67, ПИ 44104.11.98, ПИ 44104.11.99, ПИ 44104.11.145, ПИ 44104.11.146, ПИ 44104.11.147, ПИ 44104.11.148, ПИ 44104.11.149. За целите на проекта ще бъдат надградени две съществуващи автономни фотоволтаични електрически инсталации - в ПИ 44104.59.44 ФЕЦ-783 kWh и в ПИ 44104.11.231 ФЕЦ-1044 kWh.

**1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район**

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bldr.bg](mailto:dunavbd@bldr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



1.1.1. Повърхностно ВТ – ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1DJ200R013, с име ДОБРИЧКА и с географски обхват *р. Добричка от извор до вливане в р. Суха*. ВТ е естествено и е оценено в много лошо екологично и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система се установи, че посочените в ИП имоти не граничат и не пресичат повърхностни водни обекти.

Съгласно приложената информация, ИП не касае водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект. Не се очаква реализирането на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на ВТ.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – ИП попада в района на разпространение на: ПВТ с код BG1G00000N049 и име *Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа*; BG1G0000J3K051 и име *Карстови води в Малм-Валанжския басейн\**. Двете ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за двете ПВТ до 2027 г. са: *„Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“*.

*\* предвиденото в ИП водочерпене е от ПВТ с код BG1G0000J3K051*

Предвид предмета на дейност е възможно по време на експлоатация ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ с код BG1G00000N049, което се разкрива на повърхността (от първи водоносен хоризонт) - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G0000J3K051, от което ще се осъществява водовземането. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

При спазване на добри земеделски практики и 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 ПВТ и да доведе до непостигане на поставените екологични цели за двете ПВТ.

1.1.3. Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ – ИП попада в: ЗЗ на водите от ПВТ, които се използват за питейно-битово водоснабдяване - всички ПВТ в Дунавски район за басейново управление са определени като ЗЗ; ЗЗ за зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03 и име *Водосборен басейн на р. Дунав*, нитратно уязвима зона. Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ: Към настоящия момент ИП не попада в СОЗ, определени по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (Наредба № 3). Съгласно наличната в БДДР информация, цялата площ предвидена за напояване попада в буферна зона с радиус от 1 000 м около водовземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3 - дренажна система с име „ДС-1 Лозенец“. Водовземното съоръжение отстои на около 70 м от най-близката граница (на северо запад) на ПИ 44104.11.149 и се стопанисва от „ВиК Добрич“ АД. Чрез него се водочерпят подземни води от трето от повърхността ВТ с код BG1G0000J3K051 (което не се разкрива на повърхността). В буферни зони е необходимо спазване на забрани и ограничения при доказана необходимост, съгласно *Приложение № 1 към Националния каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г.* Съгласно Приложение № 1, в буферни зони около водовземни съоръжения, водочерпещи от подземни водни тела или части от тях разположени във втори и следващи хоризонти има следната забрана, която е приложима за ИП:

*Забрана за водовземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води. Въздействието върху състоянието на водите в зоната за защита на питейни води (радиусът на влияние) се преценява на по-късен етап в процедура по Глава четвърта от ЗВ.*

Националният каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г., който е актуален и към ПУРБ 2022-2027 г., е публикуван в страницата на БДДР в Раздел „Управление на водите“.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022–2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП - Предвидените дейности следва да се съобразят с приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч.: DW\_1\_4 Спазване на забрани и ограничения в СОЗ, съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по Приложение № 1 към Националният каталог от мерки (ПУРБ); NI\_1\_1 Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ; NI\_1\_8 Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР; NI\_1\_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони.

ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код EW\_1 Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и код на действие EW\_1\_1 Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

**Заклучение:** ИП е **допустимо** 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 приложимите мерки към ПУРБ 2022-2027 г.

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

Територията на която ще се реализира ИП не попада в границите на район със значителен потенциален риск от наводнения В ПУРН няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

**Заклучение:** Реализирането на **ИП е допустимо** спрямо ПУРН 2022–2027 г. Дейностите предвидени в ИП не е в противоречие с ПоМ към плана.

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 ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.**

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Действащото разрешително за водовземане подлежи на изменение по реда на Глава четвърта от ЗВ и при условията на *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води* (Наредба № 1), предвид планираното с ИП изменение на условията и параметрите (в т. ч. обект на водоснабдяване) при които е било издадено разрешителното.

С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници, при експлоатация на ИП е необходимо спазване на изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* (Наредба № 2) и на *Правилата за добра земеделска практика*.

ИП е допустимо по ЗВ и подзаконовите актове по прилагането му, при спазване на гореописаните законови изисквания.

## **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**



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 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. В района на ИП, БДДР е издала 1 брой разрешително за водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051, което е предмет на настоящото становище.

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**

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“. Към настоящия момент за ПВТ с код BG1G0000J3K051: Разполагаемите ресурси са 4149 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 9,62 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1 656 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 92 л/сек; Свободни водни количества са 2 400 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ 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; Изчисления експлоатационен индекс е 42 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на Глава четвърта от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Реализирането на ИП за „Закупуване на земеделска техника, закупуване и изграждане на поливна система тип пивотна - Centerstar BAUER, доставка и монтаж на батериен модул за съхранение на енергия към съществуваща ФЕЦ-783 kWh“ е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022–2027 г., и спрямо ЗВ и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на:

- мерки с кодове на действия: DW\_1\_4, NI\_1\_1, NI\_1\_8 и NI\_1\_9;
- изискванията на Наредба № 2 и на Правилата за добра земеделска практика.

Действащото разрешително за водовземане подлежи на изменение по реда на Глава четвърта от ЗВ и при условията на Наредба № 1. ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код на действие EW\_1\_1.

**С уважение,**

21.5.2026 г.

**X** Румелия Петрова

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



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bldr.bg](mailto:dunavbd@bldr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

