



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Басейнова дирекция „Дунавски район“

23.4.2026 г.

**X** ПУ-01-389-1/23.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН**

На Ваш изх. № АО-1078-4/14.04.2026 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) „Напоителна система за напояване на царевича чрез дъждуване, в землището на с. Еница, общ. Кнежа, обл. Плевен“.*

#### **УВАЖАЕМА Г-ЖО ЙОТКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР), с наш вх. № ПУ-01-389/14.04.2026 г., е постъпило Ваше писмо с искане за становище на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредба 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)* относно допустимостта на горепосоченото ИП спрямо режимите, определени в Закона за водите, както и в действащите План за управление на речните басейни и План за управление на риска от наводнения в Дунавски район.

#### Предоставена информация:

*ИП предвижда изграждане на напоителна система за напояване на царевича чрез дъждуване в землището на с. Еница, общ. Кнежа, обл. Плевен. Земеделските земи, които ще се напояват от 2 бр. ролкови дъждовални машини, са обособени в едно напоително поле БЗС № 38 с площ 314 дка. Сключен е предварителен договор с „Напоителни ситими“ ЕАД - клон Мизия за водовземане от съществуващ напоителен канал М-2-2, разположен в непосредствена близост до земеделските земи, предвидени за напояване в ИП. Водовземането ще се осъществява чрез мобилно помпено съоръжение, разположено в ПИ с идентификатор 27509.77.42, а координатите на водовземане са ГШ 43,378059 С, ГД 24,012994 И, надморска височина 181 м.*

*Предвиден е довеждащ водопровод, представляващ преместваем, надземен, сглобяем маркуч, който ще бъде сезонно монтиран от мобилната мото помпа, позиционирана на брега на канал М-2-2. Захранващите тръбопроводи за дъждовалните машини представляват демонтируема сглобяема система, разположена надземно.*

В изпълнение разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), въз основа предоставената информация, БДДР изразява следното становище:

**1. Заключение за допустимостта на плановете спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район.**

**1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2022 – 2027**

**1.1.1. Повърхностни водни тела**

Териториалният обхват на ИП попада в повърхностно водно тяло с код BG1IS135R1026 от поречие *Искър* и географско описание - *р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци*. Водното тяло е естествено, оценено в лошо



екологично състояние поради отклонение от стандарти за качество на околната среда /СКОС/ по показатели *Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор*, и добро химично състояние.

В ПУРБ 2022-2027 г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г. Поставените цели за повърхностното водно тяло до 2027 г. са *„Постигане на СКОС за умерено екологично състояние по показатели Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор до 2027г. Предотвратяване влошаването и запазване на доброто екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние”*.

След извършена справка в наличната база данни на БДДР, както и в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система (КАИС) на АГКК, за територията, предмет на ИП, се установи, че граничи с ПИ с идентификатор 27509.77.127 с НТП „Язовир” и е разположена в непосредствена близост до ПИ с идентификатор 27509.78.293 с НТП „За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение”, представляващ напоителен канал М-2-2.

Поради характера на планираните дейности и предвиденото водовземане от съществуващ напоителен канал М-2-2 след сключване на договор с „Напоителни ситеми” ЕАД - клон Мизия, не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло, при спазване посочените по-долу мерки и нормативни изисквания.

#### 1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Териториалният обхват на ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G0000QPL023 и име „Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър”. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са *„Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние”*;

Планираните в ИП дейности не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води. Предвид предмета на дейност, възможно е ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури. При спазване на добрите 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 цели.

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

Териториалният обхват на ИП попада в зона за защита на питейните води от подземно водно тяло с код BG1G0000QPL023; в чувствителна зона с код BGCSAR104, в която водите са чувствителни към биогенни елементи; в Северна нитратно уязвима зона. Не се очаква реализирането на ИП да доведе до въздействие върху зоните 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 без определени СОЗ

Към настоящия момент, териториалният обхват на 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);

- **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3. С цел опазване на водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ, в буферна зона с

радиус 1 000 м около тях е необходимо спазване на забрани и ограничения съгласно списъка в Приложение 1 към Национален каталог от мерки на ПУРБ.

1.1.5. Мерки, заложен в ПУРБ 2022 - 2027 г., които следва да се вземат предвид при реализирането на програмата.

За предотвратяване и смекчаване на евентуални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП, следва да се спазват приложимите мерки за достигане/запазване на доброто състояние на водните тела в Дунавски район за басейново управление, съгласно програмата от мерки, представена в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г., в т. ч.: **NI\_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници и действия **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\_9** Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони; **DP\_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита и действие **DP\_13\_7** Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води и действие **EW\_3\_1** Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества; **DP\_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи и действие **DP\_7\_1** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **GD\_1, PM\_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване и приложимите действия към тях.

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:** Реализирането на ИП за „Напоителна система за напояване на царевица чрез дъждуване, в землището на с. Еница, общ. Кнежа, обл. Плевен”, е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложен в ПУРБ 2022 - 2027 г. в Дунавски район, 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) в Дунавски район 2022-2027**

Съгласно ПУРН 2022 - 2027 г., териториалният обхват на ИП **не попада** в райони 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 заложен мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

**Заклучение:** Реализирането на ИП „Напоителна система за напояване на царевица чрез дъждуване, в землището на с. Еница, общ. Кнежа, обл. Плевен”, е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 - 2027 г. в Дунавски район. Предвидените дейности не са в противоречие с Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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 и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид планове 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. Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществява в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните с него подзаконовите нормативни актове, при ненарушаване на обществени интереси (чл.49 от ЗВ).

Съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от Закона за водите (ЗВ), предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи” ЕАД, не подлежи на издаване на разрешително по реда

на същия закон. За ползване на вода от водопреносната мрежа на „Напоителни системи” ЕАД - клон Мизия е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване.

Водите, предназначени за напояване, следва да отговарят на 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.

При осъществяване на дейностите, произтичащи от ИП, следва да се спазват изискванията на чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

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

**Заключение:** Реализирането на ИП за „Напоителна система за напояване на царевица чрез дъждуване, в землището на с. Еница, общ. Кнежа, обл. Плевен”, е **допустимо** при спазване изискванията на законовите и подзаконовите нормативни документи. В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности.

### **3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.**

Актуална информация относно съществуващи или разрешени въздействия е публикувана на интернет страницата на БДДР, в Регистри на издадените разрешителни и Регистър на съоръженията за стопански цели.

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

Реализирането на ИП за „Напоителна система за напояване на царевица чрез дъждуване, в землището на с. Еница, общ. Кнежа, обл. Плевен” не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище в т. ч.:

- За ползване на вода от водопреносната мрежа на „Напоителни системи” ЕАД - клон Мизия е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване;
- Водите, предназначени за напояване, следва да отговарят на 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.

Реализирането на ИП е в изпълнение на мярка с код EW\_1 и наименование „Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии”, код на действие EW\_1\_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване”.

Предвиденото в ИП напояване на земеделски земи с доставчик на вода „Напоителни Системи“ ЕАД не подлежи на издаване на разрешително по реда на ЗВ.

С уважение,

22.4.2026 г.

**X** Румелия Петрова

Директор БДДР

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



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)

