



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № ПУ-01-216-1

гр. Плевен, ... 26.03. 2026 г.

ДО

Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ШУМЕН

На Ваш изх. № УИН-211-1/09.03.2026 г.

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение за ИП „Изграждане на мобилна система за дъждоване с тръбно ролкова система за напояване на царевица, оборудвана с торовнасяща помпа в землището на с. Кардам, общ. Попово“

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ИЛИЕВА,**

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: ИП предвижда изграждане на мобилна система за дъждоване с тръбно ролкова система за напояване, оборудвана с торовнасяща помпа. Възложителя предвижда напояване на земеделска култура – царевица, в поземлени имоти с идентификатори: 36470.11.72, 36470.50.87, 36470.51.78, 36470.51.79, 36470.52.2, 36470.52.3, 36470.52.4, 36470.52.8, 36470.52.9, 36470.52.10. Имотите са с обща площ 398,226 дка, находящи се в землището на с. Кардам, общ. Попово, обл. Търговище. За напояване на същите ще бъдат използвани водни маси, чрез директно водовземане от р. Черни Лом, при участък с географски координати X 26,294917° и Y 43,378944°. Водовземането ще се извършва чрез директно потапяне на смукателя на преместваемия моторен помпен агрегат в реката и засмукване на част от свободно протичащите водни маси. Не се предвижда извършването на никакви дейности възпрепятстващи свободното движение на водни маси в коритото на реката, както и дейности за изграждане на елементи по дигите на корекцията на реката. За целта в поземлените имоти ще се постави тръбна система от полиетиленови тръби с диаметър Ф 160 и Ф 140 мм. На разстояние през 70 м ще се осигуряват водовземни връзки с диаметър Ф 110 мм за присъединяване на тръбно ролковата дъждовална система (2 бр.) към изведени на различни места водовземни елементи в близост до напояваните площи. Напояването ще се осъществява сезонно в периода от месец април до края на месец септември. Максималният дебит на една поливна машина е Q=80 куб. м./час. Водни маси, които ще бъдат изземвани при поливане (в



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@baddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



период 12 часа, при ползване на два броя тръбно ролкови поливни системи):  $Q_{\text{тах. общо}} = 79,8$  куб. м./час  $\times 2$  бр. поливни системи = 159,6 куб. м./час;  $Q_{\text{тах. общо}} = 159,6$  куб. м./час = 44,3 л/сек. Необходима годишна водна маса – 129 425 куб. м. при приети 5 бр. поливки при поливна норма 65 куб.м./дка за поливен сезон.

От напояването не се очаква формиране на отпадъчни води.

Заявителят на настоящото ИП е юридическо лице.

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

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1RL200R1007**, име „*ЧЕРНИ ЛОМ*“ и географски обхват „*р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом*“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда /СКОС/ по следните показатели: Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, Al, Zn) и добро химично състояние. Поставените цели за водното тяло до 2027 г. са: „*Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Фитобентос, Риби, Общ азот, Общ фосфор, Al, Zn до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние*“.

Водовземаването от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху водното тяло, тъй като водовземаването е елемент на този вид натиск. Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2022-2027 г. и Приложение 2.2.4.1 *Натиск от водовземаване (изменение на оттока) за водни тела категория „реки“*, към същия раздел, натиска от водовземаване (без отчитане на заустване) върху водното тяло с код BG1RL200R1007 е определен като слаб (до 10%).

Преценка на въздействието върху екологичното състояние на ВТ от реализиране на ИП, респ. оценка на хидроморфологичния елемент *хирдологичен (хидроложки) режим*, ще бъде оценено в процедурата по издаване на разрешително за водовземаване от повърхностен воден обект по реда на Глава четвърта, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове. При осигуряване на минимален екологичен отток в реката след водовземаването и при спазване на посочените по-долу мерки и нормативни изисквания, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до влошаване на състояние на ВТ и не постигане на поставените екологични цели.

Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ВТ.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система и наличните данни в БДДР, се установи, че ПИ с идентификатор 36470.51.78 област Търговище, община Попово, с. Кардам, граничи с повърхностен воден обект – река Черни Лом, представляващ ПИ 36470.51.75 област Търговище, община Попово, с. Кардам, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река. Останалите имоти от напоителното поле не граничат с повърхностен воден обект.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ:

- код **BG1G0000QAL021** и име „*Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му*“. В ПУРБ 2022-2027 г. ПВТ е оценено в добро количествено състояние и химично състояние на база данни от мониторинг в периода 2015 – 2020 г. През 2024 г. БДДР изготви междинни оценки на химичното състоянието на ПВТ въз основа на данните от мониторинг в периода 2021 – 2024 г. ПВТ с код **BG1G0000QAL021** е оценено в лошо химично състояние поради отклонения от стандартите за качество по показател нитрати, констатирани в пункт от Националната мониторингова мрежа код BG1G0000QALMP392 и име „Разград, Др Водна

централа-ВиК-Разград-СШ 3“. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“;

- код **BG1G0000J3K051** и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. “. При междинната оценка на ПВТ към 2024 г. водното тяло запазва добро химично състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Съгласно представената информация, 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 е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ на етап експлоатация – дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури.

Предвид констатираното влошаване на химичното състояние на ПВТ с код BG1G0000QAL021 и потенциалния дифузен натиск, следва да се спазват стриктно 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 не постигане на поставените цели.

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

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

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.)

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е определена СОЗ, около водоземното съоръжение, се определя буферна зона с радиус 1000 м. Съгласно наличната в БДДР информация, част от площта на ПИ с идентификатори 36470.52.10 и 36470.51.79 от настоящото ИП **попадат в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване – Каптаж „Сакара“ към НВ „Сакара“ 50 куб. м – с. Кардам без определена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. В тази връзка е необходимо да се спазват приложимите за ИП забрани и ограничения в зоните за защита на питейните води, съгласно Приложение № 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. (актуално и към ПУРБ 2022-2027 г.), а именно:

**Допълнителни дейности забранени в буферна зона в радиус 1000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ:**

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.;
- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.

**Дейности, които не са забранени но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната на защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода:**

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.

Съгласно наличната в БДДР информация каптаж „Сахара“ попада в обособената територия на „ВиК“ ООД, гр. Търговище, като към момента не е в експлоатация.

Националният каталог от мерки е наличен на страницата на БДДР в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речния басейн“/ ПУРБ 2016-2021 в Дунавски район/ПУРБ 2016-2021 в Дунавски район/Раздел 7.

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

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени конкретни забрани касаещи реализацията на планираните дейности в 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.: **DW\_1** Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в буферните зони около водоземните съоръжения/системи; **CA\_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **CA\_12** Оптимизиране на водоземането с цел недопускане влошаване на състоянието на водите; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни води; **EW\_1** Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии код на действие **EW\_1\_1** „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“; **HY\_10** Осигуряване на екологичния отток и код на действие **HY\_10\_5** „Забрана за водоземане 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 водоземане“; код на действие **HY\_10\_4** „Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока“; **NI\_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP\_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **DP\_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **HY\_7** Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките и код на действие **HY\_7\_10** „Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство“; **PM\_2** и **GD\_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване и др.

**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. ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **попада в район със значителен потенциален риск от наводнения** (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_RL\_011 и име „р. Черни Лом - от с. Априлово до с. Кардам; р. Поповски Лом - гр. Попово“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Съгласно картите на заплахата и риска от наводнения, представените координати на точката на водоземане и част от имотите попадат в обхвата на заливане с период на повторение 20, 100 и 1000 години.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения, касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Съгласно Становището по екологична оценка № 6-5/2023 г. за съгласуване на проекта на ПУРН 2022 – 2027 г. при изпълнение на дейностите от ИП, следва да се спазва следната мярка:



*Използване на строителна и транспортна техника в добро техническо състояние за предотвратяване замърсяването на повърхностните води с петролни продукти.*

**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:**

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

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 т.ч. разпоредбите на чл. 8 , ал. 2 и чл. 22, ал. 1 от същата Наредба.

При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ.

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 от 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 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика*.

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

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите 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.**

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, в обхват с радиус 1000 метра около точката на водовземане няма съществуващи или разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1RL200R1007.

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.**

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

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



Реализирането на ИП за „Изграждане на мобилна система за дъждоване с тръбно ролкова система за напояване на царевица, оборудвана с торовнасяща помпа в землището на с. Кардам, общ. Попово“ 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.:

- 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 т.ч. разпоредбите на чл. 8, ал. 2 и чл. 22, ал. 1 от същата Наредба;

- Спазване на 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* и на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури* при експлоатация на ИП;

- Да се спазват забраните на чл. 134 и чл. 143 от Закона за водите.

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 ИП „Изграждане на мобилна система за дъждоване с тръбно ролкова система за напояване на царевица, оборудвана с торовнасяща помпа в землището на с. Кардам, общ. Попово“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

