



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-835-(1)  
Гр. Плевен, 25.11.2024 г.

ДО  
СТЕЛА ИЛИЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН  
УЛ. „СЪЕДИНЕНИЕ“ №71, ЕТ.3  
ГРАД ШУМЕН

На Ваш изх. № УИН-489-(2)/15.11.2024 г.

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на интелигентна водоспестяваща напоителна система с ел. захранване от автономна мобилна фотоволтаична водоспестяваща напоителна система с ел. захранване от автономна мобилна фотоволтаична система за напояване на оранжерийни малини в поземлен имот с идентификатор 47634.48.22 по КК на с. Медовина, общ. Попово“ с възложител ЗП Даринка Петрова, гр. Попово

#### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № УИН-489-(2)/15.11.2024г. и наш вх. №ПУ-01-835/15.11.2024г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал.1 и ал. 2 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. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Планове за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Планове за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

В тази връзка настоящото становище се издава спрямо следните плановете за управление на водите в ДРБУ:

– План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;



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



– Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027г. (публикуван на 30.03.2024 г. на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“);

– План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно предоставената информация:

*За реализиране на ИП Възложителят кандидатства по 4.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“ от Програма за развитие на селските райони. ИП предвижда нова дейност – изграждане на интелигентна водоспестяваща напоителна система с ел. захранване от автономна мобилна фотоволтаична водоспестяваща напоителна система с ел. захранване от автономна мобилна фотоволтаична система за напояване на оранжерийни малини в поземлен имот с идентификатор 47634.48.22 по КК на с. Медовина, общ. Попово.*

*Предвидените инвестиции са за реконструкция и подобрене на съществуваща напоителна система, чрез въвеждане на капково напояване – адекватно на новата технология на отглеждане, вместо прилаганото до момента гравитачно напояване. Общата площ на напояване е 32,99дка, разделена на 4 поливни цикъла с максимален работен дебит от  $D=24,8\text{ м}^3/\text{ч}$  до  $D=30\text{ м}^3/\text{ч}$  всяка, които ще работят заедно или последователно, зависимост от фенофазата на развитие на отглежданите растения. Необходимата годишна водна маса за напояване чрез капково напояване е  $6589\text{ м}^3/\text{годишно}$ .*

*Водоизточник за площите, обект на напояване, е резервоар за вода с обем  $1775\text{ м}^3$ , който ще се пълни от хидрант на „Напоителни системи“ ЕАД на основание на сключен договор. Пълненето на резервоар ще се осъществява посредством съществуваща хоризонтална ел. помпа, тръбната разходка от хидранта до резервоара за вода се предвижда да се изпълни с PVC тръба – 16м.*

*За ел. захранване на контролера за напояване и прецизното торовнасяне, поливната помпа и хранителния торов възел се предвижда използване на автономна мобилна фотоволтаична система за напояване. Тази система е изградена от 126 броя фотоволтаични модули, с пикова мощност на модулите от 490 Wp. Конструкцията е мобилна, поставена върху двусна платформа, модулите са разположени на три платформи и се използва само за собствени нужди.*

Съгласно представената информация от Възложителя за наличието на сключен договор с „Напоителни системи“ ЕАД и посочен като приложен документ към Уведомлението по Приложение № 5 към 4а, ал.1 от Наредбата за ОВОС, такъв документ не е представен в БДДР.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

**1.1 План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район**

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

1.1.1.1 Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Повърхностно водно тяло с код BG1RL200R1007 и име „ЧЕРНИ ЛОМ“. Водното тяло е силно модифицирано и е оценено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г., водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично и добро химично състояние.

След преглед в Кадастрално-административна информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, се установи, че на около 440 м от разглеждания имот

преминават ПИ 47634.50.55, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение; ПИ 47634.50.56, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение и ПИ 47634.53.48, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - Напонтелен канал.

Предвидените в ИП дейности са насочени към водоспестяващи технологии чрез изграждане на капково напояване. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на водното тяло.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ), съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021г.

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. състоянието на ПВТ остава непроменено.

Съгласно представената информация планираните дейностите не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води и в тази връзка не се очаква да окажат негативно въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Върху ПВТ е възможно да се окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури.

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

Разглеждания имот **попада** в зона за защита на питейните води от подземни водни тела, чувствителна зона, нитратно уязвима зона и **не попадат** в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за отдих и водни спортове, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии, зона за местообитания и зона за птици.

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в проекта на ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящото становище няма промяна в определените зони за защита.

#### 1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящия момент, имотите, предвидени за реализиране на ИП не попадат в границите на санитарно-охранителни зони (СОЗ), определени 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 от 16 октомври 2000г.) и **не попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно - битово водоснабдяване без определена СОЗ.

#### 1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

##### А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

| Код на мярката | Наименование на мярката   | Действия за изпълнение на мярката  | Код на действие |
|----------------|---|--|-----------------|
| GD_1           | Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване | Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на | GD_1_2          |

| Код на мярката | Наименование на мярката  | Действия за изпълнение на мярката   | Код на действие |
|----------------|--|---|-----------------|
|                |  | отложенията и почвите, покриващи водното тяло.  |                 |
| DP_13          | Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита | Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ      | DP_13_7         |
| NI_1           | Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници      | Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ | NI_1_1          |

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки.

**Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП**

| Код на мярка | Наименование на мярка  | Действия за изпълнение на мярката  | Код на действие |
|--------------|--|--|-----------------|
| EW_3         | Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води                             | 1. Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества                          | EW_3_1          |
| DP_7         | Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи | Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи | DP_7_1          |
| EW_1         | Намаляване на водовземаването чрез въвеждане на водоспестяващи технологии                                  | Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване  | EW_1_1          |
| NI_1         | Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници  | 10. Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони                     | NI_1_9          |

Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2016-2021г. на БДДР.

Предвидените в ИП дейности са насочени към пестене на водата, което ще доведе до оптимизиране на разходите на вода в земеделието и е предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. Предвид това може да се счита, че ИП е в изпълнение на мярка с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

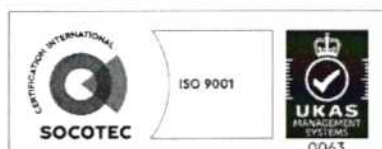
**Заклучение:** Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водните тела, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

**1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район**

ИП не попада в РЗПРН, съгласно ПУРН 2022 – 2027 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложен 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.



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

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни документи. 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 и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Съгласно представената информация, напояването ще си извършва чрез резервоар, който ще се пълни от хидрант на „Напоителни системи“ ЕАД. За ползване на вода от водопреносната мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД клон Шумен е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване.

Предвид гореизложеното и 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 индивидуален административен акт.

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.

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. 118 и чл. 134).

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ.

За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а от ЗВ.

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

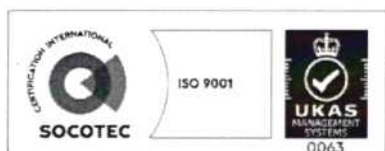
Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

## **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.**

Реализацията на ИП „Изграждане на интелигентна водоспестяваща напоителна система с ел. хранване от автономна мобилна фотоволтаична водоспестяваща напоителна система с ел. хранване от автономна мобилна фотоволтаична система за напояване на оранжерийни малини в поземлен имот с идентификатор 47634.48.22 по КК на с. Медовина, общ. Попово“ с възложител ЗП Даринка Петрова, гр. Попово“ е допустима:



- спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2;

- спрямо законови изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

Предвид представената информация може да се счита, че 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“.

Съгласно представената информация, напояването ще си извършва чрез резервоар, който ще се пълни от хидрант на „Напоителни системи“ ЕАД. За ползване на вода от водопреносната мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД клон Шумен е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване.

Предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на издаване на индивидуален административен акт, съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от Закона за водите (ЗВ).

#### **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 „Изграждане на интелигентна водоспестяваща напоителна система с ел. хранване от автономна мобилна фотоволтаична водоспестяваща напоителна система с ел. хранване от автономна мобилна фотоволтаична система за напояване на оранжерийни малини в поземлен имот с идентификатор 47634.48.22 по КК на с. Медовина, общ. Попово“ с възложител ЗП Даринка Петрова, гр. Попово“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

