



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-274 (1)  
Гр. Плевен ..25.04.2024 г.

ДО  
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН  
УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“ № 1А  
5800 ГР. ПЛЕВЕН

На Ваше писмо с изх. № 1868(2)/11.04.2024 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от река Осъм за напояване на земеделски имоти за отглеждане на царевича в землище на гр. Славяново, община Плевен, обл. Плевен“*

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ЙОТКОВА,**

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №1868(2)/11.04.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-274/11.04.2024 г., с искане за изготвяне на становище по чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони за горепосоченото ИП*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

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

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г.

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.), *Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146а 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.*



ISO 9001



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)



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

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

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

– Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г.

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

Съгласно представената информация:

*ИП предвижда водоземане от река Осъм за напояване на земеделски имоти за отглеждане на царевица в землище на гр. Славяново, община Плевен, обл. Плевен.*

*Поливното поле е разположено в землището на гр. Славяново, общ. Плевен в имоти с номера 67088.326.40; 67088.326.29; 67088.326.36; 67088.326.28; 67088.326.37; 67088.326.11; 67088.326.15; 67088.326.38; 67088.326.13; 67088.326.23; 67088.326.31; 67088.326.49; 67088.326.27; 67088.326.16; 67088.326.21; 67088.326.14; 67088.326.18; 67088.326.34; 67088.326.39; 67088.326.41; 67088.326.42; 67088.326.43; 67088.326.45; 67088.326.47; 67088.326.48; 67088.326.12; 67088.326.44; 67088.326.22; 67088.326.32; 67088.326.33; 67088.326.35; 67088.326.25; 67088.326.30; 67088.326.24; 67088.326.46; 67088.503.83; 67088.503.91; 67088.503.12; 67088.503.13; 67088.503.21; 67088.503.22; 67088.503.33; 67088.503.171; 67088.503.181; 67088.503.182; 67088.503.60; 67088.503.70; 67088.503.172; 67088.503.140; 67088.503.41; 67088.503.120; 67088.503.130; 67088.503.230; 67088.503.101; 67088.503.210; 67088.503.220; 67088.503.150; 67088.503.102; 67088.503.14; 67088.503.30; 67088.503.200; 67088.503.240; 67088.503.11; 67088.503.81; 67088.503.82; 67088.503.92; 67088.503.110; 67088.503.160; 67088.503.50; 67088.503.42; 67088.325.24; 67088.325.31; 67088.325.28; 67088.325.57; 67088.325.21; 67088.325.52; 67088.325.48; 67088.325.25; 67088.325.56; 67088.325.34; 67088.325.35; 67088.325.36; 67088.325.37; 67088.325.38; 67088.325.39; 67088.325.41; 67088.325.42; 67088.325.43; 67088.325.44; 67088.325.45; 67088.325.46; 67088.325.47; 67088.325.53; 67088.325.54; 67088.325.55; 67088.325.58; 67088.325.59; 67088.325.61; 67088.325.62; 67088.325.63; 67088.325.64; 67088.325.23; 67088.325.27; 67088.325.49; 67088.325.32; 67088.325.33; 67088.325.26; 67088.325.10; 67088.325.29; 67088.325.30; 67088.325.40; 67088.325.50; 67088.325.60; 67088.325.51; 67088.323.50; 67088.504.252; 67088.504.70; 67088.504.80; 67088.504.111; 67088.504.112; 67088.504.251; 67088.504.260; 67088.504.271; 67088.504.273; 67088.504.131; 67088.504.132; 67088.504.170; 67088.504.272; 67088.504.50; 67088.504.160; 67088.504.283; 67088.504.211; 67088.504.212; 67088.504.285; 67088.504.310; 67088.504.320; 67088.504.12; 67088.504.190; 67088.504.291; 67088.504.120; 67088.504.284; 67088.504.30; 67088.504.92; 67088.504.151; 67088.504.220; 67088.504.281; 67088.504.282; 67088.504.292; 67088.504.93; 67088.504.91; 67088.504.140; 67088.504.60; 67088.504.100; 67088.504.41; 67088.504.42; 67088.504.202; 67088.504.181; 67088.504.201; 67088.504.20; 67088.504.11; 67088.504.182; 67088.504.14; 67088.504.231; 67088.504.240; 67088.504.330; 67088.319.38; 67088.319.77; 67088.319.146;*

67088.319.34; 67088.319.35; 67088.319.39; 67088.319.40; 67088.319.46; 67088.319.36;  
 67088.319.42; 67088.319.81; 67088.319.134; 67088.319.141; 67088.319.136; 67088.319.138;  
 67088.319.88; 67088.319.144; 67088.319.68; 67088.319.135; 67088.319.105; 67088.319.151;  
 67088.319.66; 67088.319.123; 67088.319.25; 67088.319.153; 67088.319.58; 67088.319.62;  
 67088.319.102; 67088.319.83; 67088.319.90; 67088.319.101; 67088.319.130; 67088.319.143;  
 67088.319.147; 67088.319.23; 67088.319.24; 67088.319.30; 67088.319.60; 67088.319.63;  
 67088.319.64; 67088.319.65; 67088.319.67; 67088.319.70; 67088.319.72; 67088.319.75;  
 67088.319.76; 67088.319.79; 67088.319.80; 67088.319.84; 67088.319.85; 67088.319.86;  
 67088.319.87; 67088.319.89; 67088.319.91; 67088.319.92; 67088.319.93; 67088.319.94;  
 67088.319.95; 67088.319.96; 67088.319.98; 67088.319.103; 67088.319.104; 67088.319.106;  
 67088.319.107; 67088.319.108; 67088.319.109; 67088.319.110; 67088.319.111; 67088.319.112;  
 67088.319.113; 67088.319.114; 67088.319.115; 67088.319.116; 67088.319.118; 67088.319.119;  
 67088.319.120; 67088.319.122; 67088.319.124; 67088.319.125; 67088.319.126; 67088.319.127;  
 67088.319.128; 67088.319.129; 67088.319.140; 67088.319.142; 67088.319.149; 67088.319.100;  
 67088.319.82; 67088.319.97; 67088.319.133; 67088.319.145; 67088.319.150; 67088.319.152;  
 67088.319.41; 67088.319.74; 67088.319.43; 67088.319.73; 67088.319.78; 67088.319.131;  
 67088.319.61; 67088.319.137; 67088.319.28; 67088.319.29; 67088.319.71; 67088.319.121;  
 67088.319.99; 67088.319.132; 67088.319.117 с площ 2435,01 дка.

За реализацията му ще се кандидатства по мярка 4.1.

Капковото напояване ще се реализира посредством полагането на поливни тръбопроводи (капкови маркучи), вземащи вода от разпределителни тръбопроводи. Тази технология позволява подаването на необходимите поливни норми с голяма точност, като по време, така и по размер водна маса. Няма да има вкопани трайни съоръжения.

Общата технологична схема се състои от: водовземеен възел - напоителен канал, транспортна тръбна мрежа, команден възел - помпа разположена на площадка, от където се разпределя в поливната система, филтров възел, поливни батерии, които се състоят от разпределителен водопровод, поливни крила и капкообразуватели.

Площа на поливната система : 2435,01 дка.

Царевичният масив, предмет на настоящия проект ще бъде захранван с вода от р. Осъм. Необходимите количества вода на царевичата се регулират с продължителността на всяка поливка. Максималният работен дебит на системата е 65 m<sup>3</sup>/h.

Напояването ще се осъществява с мобилна помпа от р. Осъм, съгласно издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект, издадено от БДЦР Плевен.

Мястото на водовземане е едно, от р. Осъм с географски координати

N 43<sup>o</sup>28'34,8"; E 24<sup>o</sup>56'54,7"

Период	Потребление на вода за 1 дка царевича, m <sup>3</sup>	Потребление на вода за цялата система - 250 дка/ m <sup>3</sup>
10 дневно	50	121750
Месечно	150	365250
Сезонно	450	1095750

От дейността няма да се генерират отпадъчни води.

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

1.1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021 г., теренът, предвиден за реализиране на ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

### 1.1.1.1. Водосбор на повърхностно водно тяло

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG10S130R1115	ОСЪМ	р. Осъм от вливане на р. Ломя при Левски до вливане на р. Мечка при Дебово; вкл. приток - р. Мечка	СМВТ	умерено (Поради отклонения от СКОС по следните показатели: (БПК5, N-NH4, N-total, МЗБ)	добро

**Забележка:** \* СМВТ – едномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал: СКОС - стандарти за качество на околната среда.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г. състоянието на водното тяло е определено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

В ПУРБ 2016-2021 г. за повърхностно ВТ с код BG10S130R1115 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите (ЗВ) до 2027 г., а именно удължаване на срока за постигане на добро състояние до 2027 г. Поставените екологични цели за ВТ до 2021г. са: „Постигане на СКОС за БПК5, N-NH4, N-total за добър екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“.

Водовземаването от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху ВТ, тъй като водовземаването е елемент на този вид натиск. Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2016 – 2021 г., натискът от водовземаване върху водно тяло с код BG10S130R1115 е несъществен (най-нисък клас от 0 до 3%). Според тази класификация не се очаква ИП да доведе до съществени изменения на оттока, респективно до нарушаване на минималния допустим отток на реката.

Поради характера на предвидените дейности, в т.ч. сезонното водовземаване и наличието на водоспестяваща технология, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до трайно влошаване на екологичното състояние или химично състояние на водното тяло, както и до непостигане на поставената екологична цел при условие, че се спазват посочените по-долу мерки.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения).

### 1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера - р. Осъм	лошо (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: NO3)	добро

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм	лошо (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: NO3)	добро
BG1G0000K2M047	Каретови води в Ломско-Плевеския басейн	добро	добро

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., състоянието на водни тела с код BG1G0000QAL019, BG1G0000K2M047 са определени в добро химично и количествено състояние.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., състоянието на водното тяло с код BG1G0000QPL025 е определено в лошо химично и добро количествено състояние.

В ПУРБ 2016 - 2021 г. за водното тяло с код BG1G0000QAL019 е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС, на основание чл. 156 в от Закона за водите с удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставената цел за него до 2027г.са: *1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние;*”

В ПУРБ 2016 – 2021 г., водно тяло с код BG1G0000QPL025 е с непостигната цел за постигане на добро химично състояние по отношение на показателите с отклонения от СКОС. Поставената цел за него до 2027г.са: *„1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние”*

В ПУРБ 2016 - 2021 г. за подземно водно тяло (ПВТ) с код BG1G0000K2M047 поставените цели са *„Запазване на добро количествено и химично състояние”*.

Съгласно представената информация, в ИП няма посочени дейности, свързани с водовземане от ПВТ, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води. Върху подземното водно тяло е възможно да се окаже дифузен натиск веледствие селскостопански дейности - третиране с ПРЗ и торове, което да създаде потенциална възможност за отвеждане на опасни вещества в подземни води.

При спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада (всички подземни водни тела)
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдых и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада: BGCSARI08
	Уязвима зона	Попада - Северна Зона
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл.119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Точката на водовземане попада - Обнова - Караман дол - код BG0000239
	Зона за птици	Точката на водовземане попада - Обнова - BG0002096

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

А. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ

Към настоящия момент ИП **не попада** в 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 2000 г.).

Б. Буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водовземното съоръжение, се определя буферна зона с радиус 1 000 м. В буферната зона е необходимо да се спазват ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ. ([http://www5.moev.government.bg/?wpfb\\_dl=17375](http://www5.moev.government.bg/?wpfb_dl=17375)).

Съгласно наличната в БДДР информация, **не попада** в буферната зона с радиус 1 000 м около водовземно съоръжение за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които следва да се вземат предвид

Предвид представената информация, реализирането на ИП, е необходимо да бъде съобразено с приложимите мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., в т. ч.:

А. Забрани и ограничения

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	4. Забрана за складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_13_4

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане	DP_13_6
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
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	5. Забрана за водовземане 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 водовземане	HY_10_5
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за 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	HY_7_5
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2. 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 отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват гореносочените мерки за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	1. Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	CA_10_1

Код на мярката	Наименование на мярката	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
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	4. Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6
CA_1	Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	1. Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000	CA_1_1
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока	HY_10_4
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	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_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	5. Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска	NI_1_5
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
EW_1	Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1

Предвид представената информация планираните в ИП дейности са в изпълнение на мярката от ПУРБ-2016-2021 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“.

При реализиране на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

**Заключение:** Реализирането на ИП „Водовземане от река Осъм за напояване на земеделски имоти за отглеждане на царевича в землище на гр. Славяново, община Плевен, обл. Плевен“ е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложили в ПУРБ 2016 – 2021 г., 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 2022-2027 г.



ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район за басейново управление е приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г. Документите са публикувани на интернет страницата на БДЦР – [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg); секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022 - 2027 г.“

1.2.1. Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи настоящото ИП.

При реализация на ИП е необходимо да се имат предвид приложимите мерките съгласно Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г. на проекта на ПУРН 2022-2027г. (Приложение № Л и Приложение № М към ПУРН 2022 – 2027 г. в ДРБУ):

**Заклучение:** Предвид гореизложеното, реализирането на ИП „Водовземане от река Осъм за напояване на земеделски имоти за отглеждане на царевича в землище на гр. Славяново, община Плевен, обл. Плевен“ е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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

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).

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 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. 118, чл. 118а и чл. 134 от същият Закон.

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 от ЗВ.

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

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, в района предвиден за реализиране на ИП (в обхват с радиус 1 000 метра около точката на водовземане, има издадено 1 брой разрешително за водовземане от повърхностно водно тяло с код BG1OS130R1115.

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

**4. Информацията 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 за значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализирането на ИП „Водовземане от река Осъм за напояване на земеделски имоти за отглеждане на царевича в землище на гр. Славяново, община Плевен, обл. Плевен“ е допустима спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН Дунавски район за периода 2016 – 2021 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките посочени в т. 1, законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

*Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.*

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

