



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-681 (1)  
гр. Плевен, 25.10.2024 г.

ДО  
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ–ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № 4013-(2)/27.09.2024 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП) „Електрозахранване на ПИ № 87597.70.254, з-ще с. Ясен, общ. Плевен“*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,**

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-681/27.09.2024 г., с искане за изготвяне на становище за ИП „Електрозахранване на ПИ № 87597.70.254, з-ще с. Ясен, общ. Плевен“, на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.

След преглед на постъпилата информация за ИП, изразявам следното становище, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

**1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ)**

Настоящото становище за допустимост се издава спрямо:

- ПУРБ 2016–2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет, в изпълнение на § 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.);
- Актуализирана оценка за състоянието на водните тела и зоните за защита на водите, съгласно Проект на ПУРБ 2022–2027 г.;
- ПУРН 2022-2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.



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 представената информация

ИП е за електрозахранване на поземлен имот (ПИ) с идентификатор 87597.70.254 по КККР на с. Ясен. Кабелът ще се положи на дълбочина 1,0 м до съществуващ път. Трасето ще преминава през ПИ 56722.35.176, 87597.70.211, 87597.70.210, 87597.70.345 до ПИ 87597.70.254.

Съгласно предоставена Скица на поземлен имот № 15-1157487-25.10.2021 г., ПИ с идентификатор 87597.70.254 е със съседни ПИ 87597.70.375, ПИ 87597.70.209 и ПИ 87597.70.429.

Няма да се изграждат нови пътища.

С ИП не се предвижда водовземане. От дейността няма да се емитират опасни вещества. Няма да има отпадъчни води.

## Съгласно наличната в БДДР информация

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, включително и в Кадастрална карта в КАИС на Агенцията по геодезия, картография и кадастър се установи, че:

- ПИ 87597.70.254 е с вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП За друг вид производствен, складов обект и отстои на около 30 м на изток от ПИ 87597.203.122, с вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река- река Вит.
- ПИ 56722.35.176 е с вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Пасище, като част от площта по дължина на имота на запад е заета от река Вит, а другата част по източната граница е пасище, което граничи със съществуващ път (част от ПИ 56722.35.724);
- ПИ 87597.70.211 и ПИ 87597.70.210 граничат на запад с река Вит, а на изток със съществуващ път (части от ПИ 87597.89.186, ПИ 87597.89.200, ПИ 87597.70.429 и ПИ 87597.70.375);
- ПИ 87597.70.345 през който също е указано, че ще преминава трасето на електропровода не е наличен.

За преминаване на електропровода от ПИ 56722.35.176 до ПИ 87597.70.254 (през ПИ 87597.70.211 и ПИ 87597.70.210), като едновременно трасето да преминава до съществуващ път, е възможно единствено през съседните имоти от североизток на ПИ 87597.70.254 - ПИ 87597.70.375 или ПИ 87597.70.429. За целите на становището е прието, че посочения несъществуващ идентификатор на ПИ с 87597.70.345 е техническа грешка.

### 1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район:

#### 1.1.1. ИП попада в следните водни тела (ВТ), както и зони за защита (ЗЗ) на водите:

##### ➤ Водосбор на повърхностно водно тяло:

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/ СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1VT307R1007	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	Естествено	лошо	добро





\*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал

Съгласно ПУРБ 2016-2021 г., поставените цели за ВТ с код BG1VT307R1007 до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за БПК, N-total, P-total, P-PO4, МФ, Риби за добро екологично състояние до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.

Съгласно Проекта на ПУРБ 2022-2027 г., ВТ с код BG1VT307R1007 е оценено в умерено екологично и непостигащо добро химично състояние.

Според предоставената информация, с ИП се предвижда единствено електрозахранване на ПИ 87597.70.254, като кабелът ще се положи на дълбочина 1,0 м до съществуващ път. Не се очаква реализирането му да доведе до негативно въздействие върху елементите за качество и до влошаване на екологично и/или химичното състояние на водното тяло, при спазване на мерките посочените в т. 1.1.2 и законовите изисквания в т. 2 на настоящето становище.

➤ **Обхват на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ):**

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	лошо	добро

Поставените цели в ПУРБ 2016-2021 г. за ПВТ с код BG1G0000QAL018 до 2027 г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027 г., ПВТ с код BG1G0000QAL018 е оценено в добро химично и количествено състояние.

Реализирането на предвидените дейности не се очаква да окаже пряко въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ в случай, че при реализиране на ИП не се разкриват подземните води на повърхността.

➤ **Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/не попада в ЗЗ
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	Не попада
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	Всички ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	BGCSARI02, Поречие на р. Вит
	Нитратно уязвима зона	Северна Зона
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии	Не попада
	Зона за птици	BG0000240, „Студенец“
	Зона за местообитанията	BG0000240, „Студенец“

Съгласно актуализирания регистър на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящето становище, **няма промяна** в определените зони за защита.

➤ **Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ**

Имотите през които преминава трасето на електропровода **не попадат** в СОЗ, определени в съответствие с изискванията 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).

Към настоящия момент имотите през които преминава трасето на електропровода не попадат в буферни зони около водовземни съоръжения без определена СОЗ.

### 1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП

#### А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:

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 отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8

#### Б) Мерки за достигане/запазване на доброто състояние/потенциал на водните тела, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1

**Заклучение:** Реализиране на ИП „Електрозахранване на ПИ № 87597.70.254, з-ще с. Ясен, общ. Плевен“ е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящото становище.

### 1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г. (ПУРН)



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





### 1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН):

Село Ясен попада в РЗПРН с код BG1\_APSFR\_VT\_011 и име „р. Вит - гр. Плевен“, определени в процеса на актуализация на ПУРН и утвърдени от Министъра на околната среда и водите със *Заповед № РД-804/10.08.2021 г.*

От картите на заплахата и на риска от наводнения към ПУРН 2022-2027 г. е видно, че:

- част от ПИ 56722.35.176, ПИ 87597.70.211, ПИ 87597.70.210 и ПИ 87597.70.375 (с изключение на площи по източната граница на имотите) попадат в границите на заливане и са под заплахата от наводнение с висока вероятност на настъпване (5%);
- част от площта на ПИ 87597.70.254 (само по северозападната граница) и части от площта на ПИ 56722.35.176, ПИ 87597.70.211, ПИ 87597.70.210 и ПИ 87597.70.375 (с изключение на площи по източната граница на имотите) попадат в границите на заливане и са под заплахата от наводнение със средна вероятност на настъпване (1 %);
- част от площта на ПИ 56722.35.176, ПИ 87597.70.211, ПИ 87597.70.210 и ПИ 87597.70.429 (с изключение на площи по източната граница на имотите), а ПИ 87597.70.254 и ПИ 87597.70.375 изцяло попадат в границите на заливане и са под заплахата от наводнение с малка вероятност на настъпване (0,1 %).

При интерпретирането на резултатите от картите на заплахата и на риска от наводнения следва да се отчитат неопределеностите при изготвянето им, което внася съответната степен на несигурност при използването им.

Картите на заплахата и на риска от наводнения към ПУРН 2022-2027 г. са публикувани на страницата на БДДР в раздел „Управление на водите“, секция „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г.“.

### 1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН, свързани с предвидените дейности:

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки касаещи реализирането на ИП.

При реализирането на ИП следва да се имат предвид приложимите мерки, съгласно *Становище по Екологична оценка № 6-5/2023 г.*, на проекта на ПУРН (*Приложение № Л и Приложение № М към ПУРН 2022–2027 г. в ДРБУ*).

**Заклучение:** Реализиране на ИП „Електрозахранване на ПИ № 87597.70.254, з-ще с. Ясен, общ. Плевен“ е допустимо спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в проекта не са в противоречие с предвидените мерки в ПУРН 2022-2027 г.

## 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 подзаконовите нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от *същия закон*.

Изграждане на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води се извършва при условията и по реда на *Закона за устройство на територията (ЗУТ)* при спазване на изискванията за опазване на подземните води по *Глава осма*, съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

С цел опазване на подземните води, следва да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 3÷4 от ЗВ и чл. 134 от ЗВ.

За защитата от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват забраните на чл. 143 от ЗВ.



По смисълът на § 1, т. 16 от Допълнителни разпоредби към ЗВ: „...крайбрежни заливаеми ивици на реките“ са земите, които се заливат: а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; б) при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повторяемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения“.

Потенциалните въздействия 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 да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.**

Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <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.**

Не е предмет на ИП.

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

Реализиране на ИП „Електрозахранване на ПИ № 87597.70.254, з-ще с. Ясен, общ. Плевен“ няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в т. 1.1.2, т. 1.2.2 и т. 2 на настоящото становище.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

