



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-164-3  
Гр. Плевен, 27.03.2026 г.

ДО  
ИНЖ. СТАНИСЛАВ СТАНЧЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО

На ваш изх. № 930-1/13.03.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури с вода от яз. „Малауча“, находящ се в ПИ с идентификатори 66216.176.632 и 66216.176.575 по КККР на с. Сенник, общ. Севлиево, област Габрово“, с възложител: „Анкада“ ЕООД

### УВАЖАЕМИ Г-Н СТАНЧЕВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 и ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС*. 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 изграждането на нова поливна система от мобилен тип – с две лентови дъждувални поливни машини. Метод за напояване чрез дъждуване. Местоположението на земеделските земи, които ще се напояват е масиви 176, 129 и 135 от землището на с. Сенник с обща площ ~ 200 дка. Водовземаването ще се извършва от язовир „Малауча“ (ПИ с идентификатор 66216.176.632 и географски координати - 42°57'22.20" N и 25°3'5.54" E) съгласно Договор № ОС-80 от 06.08.2025 г. Общ брутен воден обем на сезон – 62 000 куб. м. Не се очаква формиране на отпадъчни води по смисъла на Закона за водите.

#### 1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022– 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1YN400R1031, име „ВИДИМА“, с географски обхват „р. Видима от вливане на р. Граднишка до вливане в р. Росица при Севлиево“. ВТ е естествено, оценено в добро екологично и химично състояние. Поставените цели за повърхностното ВТ към 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно представената информация водовземаването ще се осъществява от повърхностен воден обект - язовир „Малауча“, който попада в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG1YN400R1031.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система се установи, че имотите от масиви 176, 129 и 135 не граничат с повърхностен воден обект. Най-близо разположените повърхностни водни обекти се намират на около:



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



- 20 м - ПИ 24178.62.80 (обл. Габрово, общ. Севлиево, с. Душево, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, НТП ДЕРЕ);

- 30 м - ПИ 66216.129.604 (област Габрово, община Севлиево, с. Сенник, вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водоем).

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

Поради характера на планираните дейности и предвиденото водовземане от язовира, не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното състояние на ВТ, при спазване на посочените по-долу мерки и нормативни изисквания.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ: с код BG1G0000TJK045 и име „Карстови води в Централния Балкан“ и с код BG1G0000QAL022 и име „Порови води в Кватернера - р. Росица в Севлиевската котловина“. И двете ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите 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. 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 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*, както и **не попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на 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.: **СА\_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **EW\_1** Намалване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни води; **NI\_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP\_2** Намалване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; **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; **PM\_2** и **GD\_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване и др.

Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намират в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 – 2027 г.

**Заключение:** 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. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.**

Съгласно представената информация, ИП **не попада в район 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 предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

**Заключение:** ИП 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.**

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 повърхностен воден обект с цел самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури подлежи на разрешителен режим, съгласно изискванията на Глава четвърта и Глава осма от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредба за ползването на повърхностните води*. Съгласно чл. 52, ал. 1, т. 3 от ЗВ, „*разрешително за водовземане от води, включително от язовири – публична общинска собственост ...*“ се издава **от кмета** на общината след решение на общинския съвет.

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. разпоредбите на чл. 118 и чл. 118а.

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 настоящето становище.

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.**

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. 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 за „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури с вода от яз. „Малауча“, находящ се в ПИ с идентификатори 66216.176.632 и 66216.176.575 по КККР на с. Сенник, общ. Севлиево, област Габрово, с възложител: „Анкада“ ЕООД“ е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г. и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т. ч.:

✓ Водовземането от язовир „Малауча“ подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ. Разрешителното се издава от кмета на общината, след решение на общинския съвет, за водовземане от води, включително от язовири – публична общинска собственост.

✓ За водите, предназначени за напояване, следва да се спазват изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.*

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 „Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури с вода от яз. „Малауча“, находящ се в ПИ с идентификатор 66216.176.632 и 66216.176.575 по КККР на с. Сенник, общ. Севлиево, област Габрово, с възложител: „Анкада“ ЕООД“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**  
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

