



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите  
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № ПУ-01-247-1  
Плевен... 16.03...2026 г.

ДО  
Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА

На Ваш изх. № 94-00-7600-9/11.03.2026 г.

**Относно:** Допустимост на инвестиционно предложение (ИП), спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 94-00-76-9/11.03.2026 г. и наш вх. № ПУ-01-247/11.03.2026 г., с искане за изготвяне на становище за ИП „Изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води в поземлен имот с идентификатор: 67622.15.70, с площ 78597 кв. м, земеделска територия, с НТП „За животновъдна ферма“ землище с. Смолница, общ. Добричка, обл. Добрич, с цел водоснабдяване на съществуваща животновъдна ферма, с възложител: ЗП Венцислав Пантелеев, гр. Пловдив“ на основание чл. 4а 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 предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

Съгласно представената информация: ИП предвижда изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води в поземлен имот с идентификатор 67622.15.70 в землището на с. Смолница, община Добричка, област Добрич, с географски координати N 43°37'48,7" и E 27°43'03,5". Водата добивана от водовземното съоръжение ще се ползва за водоснабдяване на животновъдство и за пожарогасене на съществуваща краевферма. Водовземането ще се извършва от подземно водно тяло „Карстови води в Малм-Валанжския басейн. Сондажните дейности са с приблизително очаквана дълбочина около 650 м ± 50 м. При експлоатацията на водовземното съоръжение не се очаква формиране на нови потоци отпадъци и отпадъчни води.

След извършена проверка на наличната в БДДР информация се установи, че Възложителя на настоящото ИП е титуляр на Разрешително № 11520157/24.06.2013 г. за ползване на подземни води чрез нови водовземни съоръжения, продължено и изменено с Решение № 2845/17.12.2019 г., продължено и изменено с Решение № 4579/18.06.2025 г. с краен срок на действие до 24.06.2031 г. и цел на ползваната вода за „Животновъдство“, съгласно което водовземането се осъществява от подземно водно тяло с име „Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа“ и код BG1G000000N049.



Предвид гореизложеното, настоящото становище се изготвя на база наличната и представена към настоящия момент информация и документация.

### **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. в Дунавски район**

#### **1.1.1 Повърхностни водни тела**

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код BG1DJ200R013, име „ДОБРИЧКА“ и географски обхват „р. Добричка от извор до вливане в р. Суха“. ВТ е естествено, оценено в много лошо екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система се установи, че разглеждания имот не граничи с повърхностен воден обект. Най-близко разположените повърхностни водни обекти са както следва:

- на разстояние около 20 м - ПИ 67622.31.152, обл. Добрич, общ. Добричка, с. Смолница, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, НТП Дереза;

- на разстояние около 60 м ПИ - 67622.31.153, обл. Добрич, общ. Добричка, с. Смолница, вид собств. Общинска частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Язовир.

Съгласно предоставената информация, в ИП не се предвижда водовземане и/или ползване на повърхностни води. В тази връзка не се очаква дейностите от ИП да доведат до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло при спазване на описаните по-долу мерки и законови изисквания.

#### **1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)**

ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ:

- с код BG1G000000N049 и име „Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“;

- с код BG1G000K1NB050 и име „Карстови води в Разградската формация“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда /СКОС/ по следния показател: NO<sub>3</sub>) и добро количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за NO<sub>3</sub> за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“;

- с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Съгласно представената информация ИП предвижда изграждане на водовземно съоръжение с приблизителна дълбочина около 650 м ± 50 м, разкриващ ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“.

Съгласно приложение 1.3.2.1 „Характеризиране на подземните водни тела“ към Раздел 1 от ПУРБ 2022-2027 г. от „Таблица 2б Допълнително характеризирани“ средната дебелина на ПВТ с код BG1G000000N049 е 40-60 м, на ПВТ с код BG1G000K1NB050 е 180 м и на ПВТ с код BG1G0000J3K051 е 810 м.

От гореизложеното следва, че чрез проектния водоизточник ще се извършва водовземане от най-дълбоко разположеното ПВТ, а именно: BG1G0000J3K051.

**Пункт за мониторинг:** На разстояние около 470 м от географските координати на проектния водоизточник (N 43°37'48,7" и E 27°43'03,5") се намира пункт за мониторинг с код BG1G0000J3KMP315 и име „ТК 1/87 Смолница“. Пунктът е част от Националната мрежа за мониторинг на подземните води на територията на НИМХ. Пунктът наблюдава количественото състояние на ПВТ с код BG1G0000J3K051.

Реализирането на предвидените в ИП дейности не се очаква да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, което е описано в т. 4 от настоящото становище.

#### 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 №3/16.10.2000 г.).

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водоземното съоръжение, се определя буферна зона с радиус 1000 м. Съгласно наличната информация в БДДР, ИП **попада** в буферна зона около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, а именно: ТК Смолница 2 – Община Добричка – Смолница и ТК ДС – Смолница – ВиК Добрич, без определени СОЗ по реда на същата наредба. В буферните зони е необходимо спазване на приложимите за ИП забрани и ограничения, съгласно Приложение № 1 към Националния 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:**

- *Водоземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води*

**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 за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода:**

- *Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт).*

Въздействието върху състоянието на водите в зоната за защита на питейни води (радиусът на влияние) се преценява на по-късен етап в процедура по Глава IV „Разрешителен режим“ от ЗВ.

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 забрани касаещи реализацията на планираните в ИП дейности. 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; **PM\_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **CA\_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **CA\_10** Прилагане на

разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения 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. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. в Дунавски район**

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., 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. Реализацията на ИП не създава предпоставки за увеличаване риска от наводнения в района. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложени 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.

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 свързаните подзаконовни нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване на изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), в т. ч. разпоредбите на чл. 50 и чл. 52.

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 от ЗВ.

При издаване на разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по чл. 118в от ЗВ.

Съоръженията, предназначени за водовземане от подземни води е необходимо да се изпълняват в съответствие с разпоредбите на чл. 89 от Наредба № 1.

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

При ползване на водата за поене на животни, е необходимо същата да отговаря на изискванията на *Наредба № 9 от 2001 г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели*, съгласно чл. 4, ал. 1, т. 3 от *Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарно-медицинските изисквания към животновъдните обекти*, т.е. водата използвана за водопой на селскостопански животни следва да е с питейни качества.

С цел опазване на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване да се спазват разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и нормативните изисквания на Наредба № 3. Водоползвателите - титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.

За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо 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 и т. 4 от настоящото 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.**

В района на ИП, БДДР е издала 1 брой разрешително за водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051.

Предвид изискванията на чл. 26 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

### **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.**

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“. Към настоящия момент за ПВТ с код BG1G0000J3K051: Разполагаемите ресурси са 4149 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 8,10 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1656 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 92 л/сек; Свободни водни количества са 2400 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5, и във връзка с изпълнение на изискванията по чл.118в, т. 1 от ЗВ; Изчисления експлоатационен индекс е 42 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Реализацията на ИП „Изграждане на водовземно съоръжение за добив на подземни води в поземлен имот с идентификатор 67622.15.70 в землището на с. Смолница, община Добричка, област Добрич“ не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустима** 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.: Дейностите по изграждане на съоръжение за водовземане от подземни води и водовземането чрез него подлежат на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ при спазване изискванията на Наредба № 1/10.10.2007 г., в т. ч. разпоредбите на чл. 50 и чл. 52.



**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 водовземно съоръжение за добив на подземни води“ в поземлен имот с идентификатор 67622.15.70 в землището на с. Смолница, община Добричка, област Добрич.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

