



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-184 - 1
Плевен, ... 04.03.2026 г.

ДО
Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН

На Ваш изх. № УИН-187-3/25.02.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на водовземно съоръжение — ТК „Аса Агро - Браничево“ в Поземлен имот с идентификатор 06094.15.5 по КККР на с. Браничево, общ. Каолиново“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,

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 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 представената информация:

Инвестиционното предложение е ново и предвижда изграждане на тръбен кладенец в имот с идентификатор 06094.15.5 по КККР на с. Браничево, общ. Каолиново, осигуряващо вода за напояване на 233 дка маслодайни култури (маточина) в имоти с идентификатори: 06094.15.5, 06094.15.13, 06094.15.14, 06094.15.15, 06094.15.7 — собственост на „Аса Агро“ ЕООД, и имоти с идентификатори 6094.15.8, 06094.15.9, 06094.15.10, 06094.15.10, 06094.15.4, 06094.15.3, 06094.15.1, 06094.15.2, 06094.15.12, 06094.15.11, които са под аренда.

Тръбният кладенец ще усвоява подземни води, формирани в материалите на водно тяло с код BG1G000K1NB050 - Карстови води в Разградската формация. Координати на водовземното съоръжение са: Координатна система WGS 84 N 43°40'55" E 27°03'53". Предвижда се от новото водовземно съоръжение да осигури: Среднодневен дебит $Q_{ср.дн} = 4,1$ л/с.; заявени годишни водни обеми- $Q_{год} = 129\ 298$ м³/год; максимален дебит - 13 л/с, при работа 8 часа в денонощието.

Проектни параметри на участъка на водното тяло: водопродимост, $T = 80$ м²/ден; коефициент на филтрация, $k = 0,67$ м/ден; коефициент на водоотдаване, $\mu = 0,114$; коефициентът пиезопредаване, $\alpha = 727$ м²/ден за ненапорни водоносни хоризонти, технически възможен дебит - 15,1 л/с, при допустимо понижаване $S_{доп} = 30$ m.

Съгласно представената документация, Възложителят на настоящето ИП е юридическо лице – „Аса Агро“ ЕООД.



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



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

1.1.1 Повърхностни водни тела – Част от имотите, вкл. и проектното местоположение на кладенеца попадат във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1DJ109R1017**, без име и географски обхват „*пониращи реки от село Климент до Ветрен*“. Водното тяло е естествено, оценено в лошо екологично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Макрозообентос, Общ азот, БПК 5) и добро химично състояние. Друга част от имотите попадат във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1DJ900R1008**, име ХЪРЦОВСКА и географски обхват „*р. Хърсовска и р. Ружичка*“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Макрофити, Фитобентос, Общ азот) и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър от ЕТК и в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че имотите предвидени за напояване не граничат с повърхностни водни обекти. На разстояние около 400 м североизточно се намира ПИ 06094.16.259, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП – Водоем.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водовземане на подземни води чрез нови водовземни съоръжения с цел напояване на маслодайни култури, и не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - Съгласно представената информация, предвиденото водовземане ще се осъществява от ПВТ с код **BG1G000K1NB050** и име „*Карстови води в Разградската формация*“, ИП попада в района на разпространение на същото ПВТ. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: NO3) и добро количествено състояние. Поставените цели за ПВТ за 2027 г. са: „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за NO3 за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури. Предвиденото водовземане и е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането е представено в т. 4. от настоящото становище.

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 следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води с код BG1DGW000K1NB50; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03 и Северна нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП не се очаква да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

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

Към настоящия момент ИП **не попада** в определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) 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*



Certificate No: BG/1398Q/1411



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.) и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени 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

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в 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 водоземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **EW_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **PM_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **СА_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **NI_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **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; **EW_1** Намалване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и др.

Подробна информация за планираните мерки и действията към тях се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

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 заложи 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 намалване 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 подзаконови нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане от подземен воден обект се издават при спазване 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).

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

При издаване на разрешително за водовземане чрез нови водоземни съоръжения да се имат предвид забраните по 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.

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

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*. 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.

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 няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G000K1NB050. Съгласно изискванията на чл. 2б от Наредба №1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, 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 BG1G000K1NB050: Разполагаемите ресурси са 3570 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 16,1 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 380 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 143 л/сек; Свободни водни количества са 3047 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 15 %. 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 подзаконовни 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 водоземно съоръжение — ТК „Аса Агро - Браничево“ в Поземлен имот с идентификатор 06094.15.5 по КККР на с. Браничево, общ. Каолиново“, 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.: 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 и при спазване разпоредбите на Наредба №1/10.10.2007 г.

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 водовземно съоръжение — ТК „Аса Агро - Браничево“ в Поземлен имот с идентификатор 06094.15.5 по КККР на с. Браничево, общ. Каолиново“.

С уважение,

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

