



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

26.6.2026 г.

X ПУ-01-612-1/26.06.2026

Per. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
РУМЕН КОСТАДИНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ВАРНА

КОПИЕ ДО
ИНЖ. ЯВОР ДИМИТРОВ
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

На Ваш № 26-00-6866-3/18.06.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от съществуващ тръбен кладенец ТК-1 „Машиностроене-ДС-Люляково“, находящ се в УПИ 1-273, кв. 28, с. Люляково, общ. Генерал Тошево“

УВАЖАЕМИ Г-Н КОСТАДИНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП 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. 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: ИП предвижда „Водовземане от съществуващ тръбен кладенец ТК-1 „Машиностроене-ДС-Люляково“, находящ се в УПИ 1-273, кв. 28, с. Люляково, общ. Генерал Тошево“, с цел самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури, чрез капково напояване. Общата площ на земеделска земя за напояване е 165,19 дка. Заявените проектни водни количества в годишен аспект са 29 734 м³. Кладенеца е изграден 2016 г. и не представлява инвестиционно намерение. Съоръжението е съществуващо и не се налага издаване на съгласувателни и разрешителни документи, освен издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи съоръжения за подземни



води от БДЧР. Координати на мястото на кладенеца са съответно $E 28^{\circ}5'5.88'' N 43^{\circ}41'01.87''$. Не се предвижда формиране на отпадъчни води от дейността.

Съгласно представената информация и направена проверка в данни, с които разполага БДДР се установи, че:

- Съществуващия ТК, от който ще се водовзема попада в обхвата на разпространение на подземно водно тяло в териториалния обхват и под управлението на Басейнова дирекция „Черноморски район“ (БДЧР);

- имотите, които ще се напояват в землището на с. Писарово, с. Люляково и гр. Генерал Тошево, попадат в териториалния обхват на Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

Във връзка с гореописаното БДДР се произнася за допустимостта на ИП, съгласно ПУРБ и ПУРН 2022-2027 г. и законовите изисквания, само за дейности в имотите предвидени за напояване.

1.1. ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. Повърхностни водни тела (ВТ) - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1DJ900R1015**, име ПЪРЪН ДЕРЕ и с географски обхват „р. Парън дере“. Водното тяло е естествено и оценено в много лошо екологично състояние 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 се установи че имотите, предвидени за напояване не граничат или не се намират в близост до повърхностен воден обект.

Съгласно представената информация дейностите в ИП 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 състояние/екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностните водни тела.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Имотите от землищата на с. Писарово, с. Люляково и гр. Генерал Тошево, предвидени за напояване от съществуващ ТК, **попадат** в обхвата на разпространение на ПВТ с код BG1G000000N049 и име „Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа“.

Имотите от землищата на с. Преселенци и с. Василево, предвидени за реализиране на ИП, **попадат** в обхвата на разпространение на ПВТ, възложено за управление на БДЧР.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

Имотите със земеделски култури, на територията на ДРБУ, попадат в следните зони за защита на водите - попадат в обхвата на разпространение на ПВТ, което е определено като зона за защита на подземни води, предназначена за питейно-битово водоснабдяване с код BG1DGW00000N049; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03 и Северна 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

Към настоящия момент, на територията на БДДР, на която ще се реализира ИП **не попадат** 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.)* и **не попада** в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно - битово водоснабдяване без определена СОЗ.

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.: **DP_13** за опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **NI_1** за намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP_7** за въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи и др. Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027г. на БДДР.

Заключение: Реализацията на ИП в териториалния обхват на ДРБУ 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. 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. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заключение: 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 по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

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:

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Планираните дейности в териториалния обхват на ДРБУ не са свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект.

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 добри земеделски практики.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 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 ИП няма посочени дейности свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект. ПВТ попада в обхвата на разпространение БДЧР.

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.

Неприложимо за териториалния обхват на ДРБУ.

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

Реализацията на предвидените в ИП дейностите в териториалния обхват на ДРБУ, не се очаква да окажат влияние върху състоянието на повърхностно водно тяло с код BG1DJ900R1015 и не попадат под забрани и ограничения в ПУРБ и ПУРН Дунавски район за периода 2022 - 2027 г и нормативната уредба по отношение на повърхностните води.

Настоящото становище в териториалния обхват на ДРБУ се отнася за допустимостта на ИП „Водовземане от съществуващ тръбен кладенец ТК-1 „Машиностроене-ДС-Люляково“, находящ се в УПИ 1-273, кв. 28, с. Люляково, общ. Генерал Тошево“, съгласно ПУРБ и ПУРН на ДРБУ и законовите изисквания, само за дейности в имотите предвидени за напояване.

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.

С уважение,

26.6.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор
на Басейнова дирекция „Дунавски район“
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA