



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

30.4.2026 г.

X ПУ-01-423-1/30.04.2026

рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1630-4/21.04.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Добив на подземни води от съществуващ шахтов кладенец – „ШК 1 Гардения – Оранжерите – Летница“, в ПИ с идентификатор 43476.166.77, гр. Летница, община Летница

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта с планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*. 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 основна и допълнителна информация: ИП предвижда добив на подземни води от съществуващ шахтов кладенец, с географски координати N 43°18'33.65", E 25°04'15.69", изграден през 2009 г. в ПИ с идентификатор 43476.166.77, м. „Бабочина“, гр. Летница, общ. Летница, обл. Ловеч. Дълбочината на кладенеца е 6 м и разкрива подземни води от подземно водно тяло с код BG1G0000QA1019 и име „Порови води в Кватернера – р. Осъм“. Шахтовия кладенец е вписан в Регистъра на водоземните съоръжения за стопански цели на БДДР с Констатилен протокол № I-ГА-14 от 18.03.2026 г. Добиваната вода ще се използва за самостоятелно водоснабдяване за капково напояване на земеделски култури. Капацитетът на съоръжението ще бъде съобразен с нуждите за напояване на 21 броя оранжерии с обща площ 12 600 кв. м. Необходимото годишно водно количество възлиза приблизително на около 4500-5500 куб. м годишно при средноденоночна поливна норма – 3,0-4,0 л/кв. м, максимална деноночна потребност в пиков период – до 5,0 л/кв. м, средногодишна поливна норма – около 350-450 л/кв. Необходимият експлоатационен дебит на кладенеца е: среден дебит – около 0,5 - 0,7 л/сек; максималния моментен дебит е до 1,0 л/сек. Водоземането ще се извършва сезонно основно през периода април – октомври, съобразно нуждите на културите. От ИП не се предвижда формиране на промишлени отпадъчни води, както и заустване в повърхностни водни обекти или канализационна система.

След извършена проверка в наличната в БДДР информация се установи, че съществуващото водоземно съоръжение е вписано в регистъра за стопански цели по чл. 118г от Закона за водите с



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



1

№ РФ1-100519/24.03.2026 г. като оборудвано за експлоатация, с цел на ползваната вода за напояване.

Към Вашето писмо е приложено и писмо от възложителя на горещитираното ИП, с което е внесена допълнителна информация за настоящето ИП „Добив на подземни води от съществуващ шахтов кладенец – „ШК 1 Гардения – Оранжерите – Летница“, в ПИ с идентификатор 43476.166.77, гр. Летница, община Летница и за ИП „Добив на подземни води от съществуващ шахтов кладенец ШК-2-Гардения Кирил и Методий, в ПИ с идентификатор 43476.315.127, гр. Летница“.

Настоящото становище на БДДР се отнася единствено относно ИП „Добив на подземни води от съществуващ шахтов кладенец ШК 1 – Гардения – Оранжерите – Летница в ПИ с идентификатор 434.166.77, гр. Летница, община Летница“, съгласно подадената от възложителя основна и допълнителна информация в уведомлението.

1.1.ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG10S700R1011 и име „ОСЪМ“, с географски обхват „р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система, се установи, че имот с идентификатор 43476.166.77 (в който е разположен ШК) не граничи с повърхностен воден обект, както и не се намира в близост до повърхностни водни обекти.

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 и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код BG1G0000QAL019 и име „Порови води в Кватернера - р. Осъм“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените екологични цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на водното тяло на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури, но 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 непостигане на поставените цели.

Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водовземането. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено 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 предназначени 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: В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени конкретни 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. мерки с кодове на действия: *СА_2_4 Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво; NI_1_9 Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони.*

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. В тази връзка дейностите от ИП са в изпълнение на мярка с код **EW_1** Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и код на действие **EW_1_1 Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.**

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. 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:

Водоземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежи 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 водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения да се взимат предвид забраните по чл. 118в, ал.1, т. 1 и т. 3 от ЗВ.

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

За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници 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.

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 3 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000QAL019. Съгласно изискванията на чл. 26 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 БДДР в секция „Регистри“.

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 BG1G0000QAL019: Разполагаемите ресурси са 801 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 80,08 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 137 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 76 л/сек; Свободни водни количества са 588 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 27 %. 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 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.

Реализирането на ИП за „Добив на подземни води от съществуващ шахтов кладенец ШК1 Гардения – Оранжершите – Летница, в ПИ с идентификатор 43476.166.77, гр. Летница, община Летница“, не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо 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 водовземане на подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения за самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури подлежат на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на ЗВ и при спазване изискванията на Наредба № 1.

Реализирането на ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код EW_1 и код на действие EW_1_1.

С уважение,

29.4.2026 г.

X Румелия Петрова

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



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg

