



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

28.5.2026 г.

X ПУ-01-530-1/28.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-ЖА СТЕЛА ИЛИЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН

На ваш изх. № УИИН-550-1/18.05.2026 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от подземни води чрез съществуващи водоизточници: един дълбок сондаж, един шахтов кладенец и пет броя каптирани извори, хранващи водоснабдителна система (ВС) „Опака“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Опака, общ. Опака, обл. Търговище“

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 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 ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: ИП предвижда водовземане на подземни води от съществуващи водоизточници - един дълбок сондаж, един шахтов кладенец и пет броя каптирани извори („Коритата“, „Козе поле“, „Юч Гьолджук“, „Ньосел“ и „Кукударец“), хранващи водоснабдителна система (ВС) „Опака“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Опака, общ. Опака, обл. Търговище.

Дълбокият сондаж (ДС) е със стоманена експлоатационната колона, с телескопична конструкция, изолираща седиментни пластове с по-млада геоложка възраст. Водоприемната му част е на открития ствол. Устието му е оборудвано с шахта за помпена станция. Водите се добиват посредством потопяем помпен агрегат. ДС разкрива подземно водно тяло (ПВТ) BG1G0000J3K051 „Карстови води в Малм-Валанжския басейн

Шаховия кладенец (ШК) е изпълнен като спускащо се цилиндрично тяло в отложенията на р. Черни Лом, с дълбочина 8 м. Водоприемната му част е в терасните чакълесто-песъчливи пластове на реката. Водите се ползват помпажно и са част от ПВТ BG1G0000QAL021 „Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му“.

Основен колектор на каптираните извори (КИ) са пукнатинни води на териногенно-карбонатните седименти на Горнооряховската и Разградската свита. Те формират хотрив-



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



барем-апския пукнатинен слабо водоносен комплекс, който е част от ПВТ BG1G000K1HB050 и име „Карстови води в Разградската формация“.

Водовземно съоръжение (ВС)	Географски координати на ВС	Поземлен имот (ПИ), в който е изградено ВС	Необходимо водно количество л/сек год	
ДС	43°26'32.40" N 26°11'12.60" E	ПИ с идентификатор 53552.238.455, гр. Опака	4.1	128622
ШК	43°26'30.13" N 26°11'13.22" E		1.3	40700
КИ „Кукударец“	43°26'28.30" N 26°11'10.90" E		1.3	40698
КИ „Ньосел“	43°25'59.45" N 26°11'39.24" E	ПИ с идентификатор 53552.261.417, гр. Опака	1.3	40698
КИ „Юч Гьолджук“	43°28'10.50" N 26°12'47.50" E	ПИ с идентификатор 53552.98.14, гр. Опака	2.9	90339
КИ „Козе поле“	43°28'24.77" N 26°10'24.40" E	ПИ с идентификатор 53552.304.6, гр. Опака	1.3	41320
КИ „Коритата“	43°28'48.00" N 26°10'39.80" E	ПИ с идентификатор 44608.54.225, с. Любен	1.3	41322

Необходим общ средноденонощен дебит – 13,45 л/сек, Годишно общо водно количество – 424 025,90 куб м/год.

Битовите отпадни води на гр. Опака се заустват в канализационната мрежа, чийто отвеждащ колектор временно се зауства в р. Черни Лом. Заустването има издадено разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект. Поради изтичане срока на действие на разрешителното е необходимо ново разрешително. Предстои изграждане на ПСОВ за гр. Опака.

Настоящото становище се изготвя на база наличната, представена към настоящия момент информация и документация и се отнася единствено за водовземането от подземни води чрез водоизточници - един дълбок сондаж, един шахтов кладенец и пет броя каптирани извори („Коритата“, „Козе поле“, „Юч Гьолджук“, „Ньосел“ и „Кукударец“), захранващи водоснабдителна система (ВС) „Опака“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Опака, общ. Опака, обл. Търговище.

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 с код **BG1RL200R1007**, име „**ЧЕРНИ ЛОМ**“ и географски обхват „*р. Черни Лом от вливане на р. Ялма (Сеяческа) до вливане на р. Баниски Лом при Широково, вкл. приток р. Поповски Лом*“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водовземане на подземни води с цел питейно-битово водоснабдяване на гр. Опака, 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) - ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ:

- с код **BG1G0000QAL021** и име „*Порови води в Кватернера - р. Русенски Лом и притоците му*“. ПВТ е оценено в добро количествено и добро химично състояние. Поставените

целите за ПВТ за 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 добро количествено и лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател NO₃). Поставените цели за ПВТ за 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за NO₃ за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“.

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

Дейностите от ИП не се очаква да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от които ще се осъществява водоземането. Влиянието от водоземането 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 следните зони за защита на водите - всички подземни водни тела в Дунавски район са определени като зони за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - нитратно уязвима зона и чувствителна зона. Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ 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

Към настоящия момент 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 от 16 октомври 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 1 000 м. Съгласно наличната в БДДР информация Каптаж "Кози поле" към НВ"Лозята" 400куб.м-гр.Опака и Каптаж "Коритата" към НВ"Лозята" 400куб.м-гр.Опака **попадат в буферната зона** в радиус 1 000 м около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване на „ВиК“ Търговище - „Каптаж "Басаново"къмНВ"Басаново"100куб.м-с. Гърчиново“, без определена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. В тази връзка е необходимо дейностите предвидени в ИП да бъдат съобразени със забраните и ограниченията в зоните за защита на питейните води, съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. (актуално и към ПУРБ 2022-2027 г.).

Въздействието върху състоянието на водите в зоната за защита на питейни води (радиусът на влияние) се преценява на по-късен етап в процедурата по издаване на разрешителното по реда на 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 дейности в ИП. При реализацията 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_4 Спазване на**

забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталогом от мерки (ПУРБ); DW_1_3 Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство; СА_2_4 Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво; EW_3_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.

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 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 заложен 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 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 и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

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.

Съгласно разпоредбите на чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ опазването на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване се осъществява и чрез определяне на СОЗ около водоземните съоръжения, съгласно Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. Водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.

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 (в землището на гр. Опака) няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000QAL021.

В района на ИП (в землището на гр. Опака и с. Любен) няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G000K1HB050.

В района на ИП (в землището на гр. Опака) няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051.

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 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 **BG1G0000QAL021** за землището на гр. Опака: Разполагаемите ресурси са 350 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 14,47 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 140 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 16 л/сек; Свободни водни количества са 194 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; Изчисленият експлоатационен индекс е 44 %.

- с код **BG1G000K1HB050** за землището на гр. Опака: Разполагаемите ресурси са 3570 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 41,30 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 381 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 143 л/сек; Свободни водни количества са 3046 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; Изчисленият експлоатационен индекс е 15 %.

- с код **BG1G000K1HB050** за землището на с. Любен: Разполагаемите ресурси са 3570 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 0,36 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 381 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 143 л/сек; Свободни водни количества са 3046 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; Изчисленият експлоатационен индекс е 15 %.

- с код **BG1G0000J3K051** за землището на гр. Опака: Разполагаемите ресурси са 4149 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 18,02 л/сек;

Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1652 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; Изчисленият експлоатационен индекс е 42 %.

Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежесечно), 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 за „Водовземане от подземни води чрез съществуващи водоизточници: един дълбок сондаж, един шахтов кладенец и пет броя каптирани извори, охраняващи водоснабдителна система (ВС) „Опака“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Опака, общ. Опака, обл. Търговище“ 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 законите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в. т.:

- Дейностите по водовземане на подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежат на разрешителен режим съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ при спазване изискванията на Наредба № 1.

- С цел опазване на водите, предназначени за питейно-битово водоснабдяване, Водоползвателите – титуляри на разрешителни, имат задължение да предприемат действия за определяне на СОЗ на съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, съгласно изискванията на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 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 „Водовземане от подземни води чрез съществуващи водоизточници: един дълбок сондаж, един шахтов кладенец и пет броя каптирани извори, охраняващи водоснабдителна система (ВС) „Опака“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Опака, общ. Опака, обл. Търговище“.

С уважение,

27.5.2026 г.

X Румелия Петрова

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

