



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-210-(...)
Плевен, ... 25.03.2024 г.

ДО
ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА
УЛ. „ЯН ПАЛАХ“ №4
П.К. 9000 ГР. ВАРНА

На Ваш изх. № 26-00-1561-/А1/12.03.2024 г.

КОПИЕ ДО
ИНЖ. ЯВОР ДИМИТРОВ
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“
УЛ. „АЛ. ДЯКОВИЧ“ №33
П.К. 9000 ГР. ВАРНА

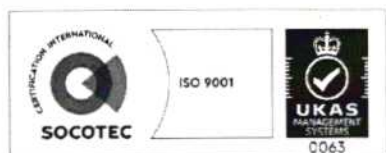
Относно: Допустимост на инвестиционно предложение (ИП), спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило писмо на Басейнова дирекция „Черноморски район“ с техен изх. № 05-09-1017/А1/18.03.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-210/18.03.2024 г., с което препращат по компетентност информация с Ваш изх. № 26-00-1561-/А1/12.03.2024 г. за изготвяне на становище за ИП „Изграждане на резервно водоземно съоръжение (тръбен кладенец) с водомерна шахта и довеждаща инфраструктура в ПИ 36419.189.30 по КК и КР на с. Карапелит, общ. Добрич“, 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:

В момента се изпълняват дейности по актуализация на План за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление, който ще е с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще/се публикува/публикувани периодично и са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“.



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



Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Планове за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Планове за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

В тази връзка, настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

- ПУРБ 2016 – 2021 г. за Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;

- Наличната информация по актуализация на ПУРБ, в т.ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания ПУРБ за следващия планов период.

Съгласно представената информация:

Поради чести аварии на помпеното оборудване на съществуващия тръбен кладенец и последващите икономически загуби за времето на ремонт, дружеството има ИП да изгради резервен водоизточник (втори тръбен кладенец (ТК)). ИП е за разширяване на дейността.

Резервният ТК ще бъде ситуиран в същия поземлен имот № 419.189.30 по КК и КР на с. Каранелит, общ. Добрич, със същите параметри и конструкция, както съществуващия ТК. Резервният ТК е с проектни географски координати (WGS 84-BL) В 43°38'54,697" L 27°33'37,609", дълбочината 250 м и Кота терен - 246,86 м.

Изграждането му ще премине през следните етапи:

- сондиране в интервала от 0,00 м до 50,00 м с диаметър ф 400 мм и спускане на стоманена кондукторна колона ф 350, задтръбно циментирана;

- сондиране в интервала от 50,00 м до 200,00 м с диаметър ф 300 мм и спускане на стоманена експлоатационна колона с диаметър ф 250 мм, задтръбно циментирана;

- сондиране в интервала от 200,00 м до 250,00 м с диаметър ф 190 мм, открит ствол;

- спускане на потопяема водна помпа;

- изграждане на водомерна шахта на устието на сондажа и тръбопровод до съществуващия приемен резервоар.

Двата сондажа няма да работят едновременно.

Черпената подземна вода от новия резервен ТК основно ще се използва за същите цели от настоящото Разрешително № 11530489/03.05.2016г. на съществуващия ТК - „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“ и „Промислено водоснабдяване“.

Годишно водно количество: 189 216м³/год.

Средноденонощен дебит: $Q_{cp} = 6,0$ л/с.

Максимален дебит до: $Q_{max} = 16,67$ л/с.

Изпомпената вода ще постъпва в съществуващата инсталация, като посредством кранове ще се превключват само водоизточниците.

Омекотената вода от съществуващата инсталация ще захранва цеховете: „Цех за люцене, пресоване и дегаминг на слънчогледова ядка“, „Цех за екстракция и хексаново стопанство“ и „Парен котел с торзионна горивна система“.

ВиК захранването е съществуващо, като водата от експлоатационното дружество не е с достатъчен дебит.



Производствените отпадни води около 160 м³ за месец, се предават на ВиК – „Добрич“ ООД за пречистване.

Съгласно представената и наличната в БДДР информация, Възложителят на настоящото ИП е титуляр на Разрешително № 11530489/03.05.2016 г. със срок на действие до 03.12.2026 г. за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения с цел „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“ и „Промислено водоснабдяване“.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация, БДДР изразява следното становище:

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ345R1009	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка	Естествено	Умерено (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: N-NO ₃ , N-total, МЗБ, ФБ, МФ)	Добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

В ПУРБ 2016-2021 за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло с код BG1DJ345R1009 до 2021 г. са: „Постигане на СКОС за N-NO₃, N-total), МЗБ, ФБ, МФ за добро екологично състояние до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“.

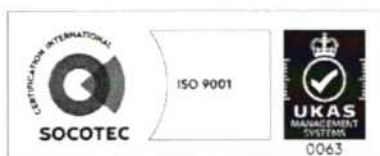
Съгласно информацията за състоянието на водното тяло за ПУРБ 2022-2027г към момента на издаване на настоящето становище, екологичното и химичното състояние са неизвестно.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че в радиус 1 000 м около имота, (респ. проектните географски координати В 43°38'54,697" L 27°33'37,609"), не се намират повърхностни водни обекти.

Предвидените в ИП дейности са свързани с изграждане на водовземно съоръжение за водовземане от подземни води 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 негативно въздействие върху елементите на качество и респективно да влоши екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло и непостигане на поставените екологични цели.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	Добро	Добро
BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	Лошо (Поради отклонение от СК по следния показател: NO ₃)	Добро



BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	Добро	Добро
----------------	--	-------	-------

Поставените цели за ПВТ с кодове BG1G000000N049 и BG1G0000J3K051 до 2027г. са „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

В ПУРБ 2016-2021 за ПВТ с код BG1G000K1NB050 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СК на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027г. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Запазване на добро количествено състояние. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно информацията в ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящото становище, състоянието (количествено и химично) на ПВТ остава непроменено.

Пунктове за мониторинг:

- Съществуващия тръбен кладенец „ТК-КЛАС ОЛИО-Карапелит“ (собственост на Възложителя на настоящото ИП) е пункт от мрежата за мониторинг на качествено състояние на подземните води на територията на Дунавски район за басейново управление с код BG1G0000J3KMP455 и име „ТК-Клас олио-Карапелит“. Същият се намира в имота предвиден за изграждане на новия резервен ТК).

- На разстояние около 400 м в посока северозапад от предвидения за изграждане ТК се намира пункт пункт от мрежата за мониторинг на качествено състояние на подземните води на територията на Дунавски район за басейново управление с код BG1G0000J3KMP302 и име „ТК Карапелит“.

Пунктовете наблюдават качествено състояние на ПВТ с име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ и код BG1G0000J3K051.

Реализацията на ИП не се очаква да доведе до негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количествено състояние на ПВТ. Влиянието от водовземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП, се предвиждат описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения).

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП не попада/попада (име, код) в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Всички подземни водни тела
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада – BGCSARI03
	Уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Не попада
	Зона за птици	Не попада

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящото становище няма промяна в определените зони за защита.



1.1.1.4. 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 ИП **не попада** в:

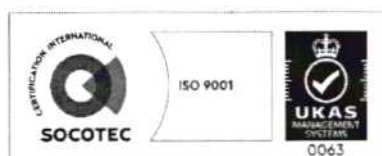
– санитарно-охранителни зони (СОЗ) определени по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 г.) за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди* (Наредба № 3/16.10.2000 г.).

– буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ. В буферна зона е необходимо да се спазват ограниченията в буферни зони съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ (http://www5.moew.government.bg/?wpsfb_dl=17375)*.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато е налице риск от понижаване на водното ниво в пунктове от мрежата за мониторинг на количественото състояние на подземните водни тела	PM_1_6
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво	PM_1_8
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително	GD_1_2



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
		разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2

Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мерки с кодове GD_1 и PM_2 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и кодове на действие GD_1_2 и PM_2_2, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

Приложимостта на мярка „Опазване на количественото състояние на подземните води“ с код PM_1 и действия PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, PM_1_6 и PM_1_8 към нея, се преценява на следващ етап от реализацията на инвестиционното предложение (процедура по издаване на разрешително).

Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	1. Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	4. Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водовземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1

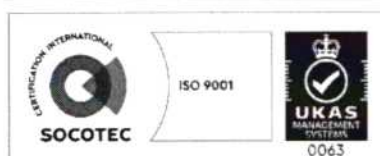
При реализиране на ИП следва да се имат предвид приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

Заклучение: Реализирането на ИП „Изграждане на резервно водовземно съоръжение (тръбен кладенец) с водомерна шахта и довеждаща инфраструктура в ПИ 36419.189.30 по КК и КР на с. Карапелит, общ. Добрич“ е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 от настоящото становище.

1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район

ПУРН 2022 – 2027 г. е приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г.

ПУРН съдържа Програма от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанска дейност, околната



среда и културното наследство с място на прилагане в РЗПРН, извън РЗПРН и за целия Дунавски район за басейново управление (ДРБУ).

Документите са публикувани на интернет страницата на БДДР – www.bd-dunav.bg: секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада** в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

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.

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 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 от същата Наредба.**

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, вкл. за възможността за съвместно използване на съществуващите и предвижданите за изграждане съоръжения за исканото водовземане.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения се взимат 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.

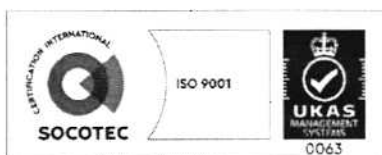
С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл. 118.

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

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ „Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма“.

За ползването на градската канализационна мрежа е необходимо наличието и/или сключването на договор с ВиК оператор.

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.



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 име „Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“ и код BG1G000000N049 и ПВТ с код BG1G000K1NB050 и име „Карстови води в Разградската формация“.

В района на ИП, БДДР е издала 2 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“ и код BG1G0000J3K051, в т.ч. действащото Разрешително № 11530489/03.05.2016 г. за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения с краен срок на действие до 03.12.2026 г. и Титуляр Възложителя на настоящото ИП.

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“ – <http://www.bd-dunav.bg/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.

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1)		За ПВТ с код BG1G000000N049	За ПВТ с код BG1G000K1NB050	За ПВТ с код BG1G0000J3K051
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 4632 л/сек	• 3257 л/сек	• 4151 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 87 л/сек	• 458 л/сек	• 1411 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 273 л/сек	• 143 л/сек	• 92 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 8 %	• 17 %	• 36 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 4272 л/сек	• 2975 л/сек	• 2648 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 61,14 л/сек	• 27,02 л/сек	• 13,58 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	<ul style="list-style-type: none"> Няма показатели с отклонение от СК; не се очаква замърсяване 	<ul style="list-style-type: none"> Показател с отклонение от СК: NO₃ не се очаква замърсяване 	<ul style="list-style-type: none"> Няма показатели с отклонение от СК; не се очаква замърсяване
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат	неприложимо	неприложимо	неприложимо



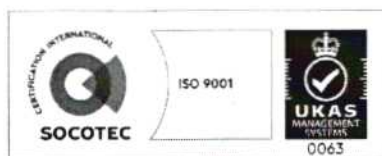
Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1)	За ПВТ с код BG1G00000N049	За ПВТ с код BG1G000K1NB050	За ПВТ с код BG1G0000J3K051
от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)			
т. 6. критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо	неприложимо	неприложимо
т. 7. информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност	няма опасност	няма опасност
т. 8. забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище	съгласно т. 2. от настоящото становище	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1, свободните водни количества на подземните водни тела 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.

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzernnite-vodni-tela/>.

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

Реализацията на ИП „Изграждане на резервно водовземно съоръжение (тръбен кладенец) с водомерна шахта и довеждаща инфраструктура в ПИ 36419.189.30 по КК и КР на с. Каранелит, общ. Добрич“ е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. и ПУРН Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т. ч. **изискванията на чл. 50 и чл. 52 от Наредба №1.**



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 резервно водовземно съоръжение (тръбен кладенец) с водомерна шахта и довеждаща инфраструктура в ПИ 36419.189.30 по КК и КР на с. Карapelит, общ. Добрич“.

Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконовни нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

