



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-305 – (4)

гр. Плевен,2305.....2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление с вх. № PP-02-305/ 05.10.2023 г за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите: „Водоснабдяване за други цели“.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите “ Карстово-порови води в Неоген - Сармат Добруджа”, с код BG1G000000N049.

2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни.

Подадено е заявление с вх. PP-02-305/ 05.10.2023 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения - два броя тръбени кладенеци „ТК2-Община Добрич - Добрич“ и ТК3- Община Добрич – Добрич“. Направена е преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона за водите. С писма изх. № PP-02-305(1)/15.01.2024 г. и изх. № PP-02-305(3)/01.04.2024 г е поискано от заявителя допълване и отстраняване на несъответствията по преписката. С писма вх. № PP-02-305(2)/13.03.2024 г., № PP-02-305(4)/30.04.2024 г., вх. № PP-02-305(5)/09.05.2024 г. г. и вх. № PP-02-305(6)/20.05.2024 г. в БДДР са представени допълнително изискваните документи.

Извършена е повторна преценка по Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при която е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона за водите.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 085532402505164/ 17.05.2024 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна. Преценката се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. приет с Решение № 1110/



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

29.12.2016 г. на Министерски съвет, който се прилага до приемане на актуализирани планове.

Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Карстово-порови води в Неоген-Сармат Добруджа”, с код BG1G000000N049, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: Запазване на добро количествено и химично състояние. Направената преценка по чл. 62, ал. 1 на ЗВ, е положителна и въз основа на нея се открива процедура за издаване на разрешително за водоземане.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

„ТК2-Община Добрич - Добрич ” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 50,70 м .Експлоатационна етерникова колона с диаметър Ø 300 мм в интервала от 0,00 – 50,70 m. Циментация от 0,00 до 10,00 м. Водоприемната част: етерникова колона с диаметър Ø 300 мм с филтрови отвори в интервала от 20,00 до 40,00 м. 5% надупченост, размер на слота 5/100 мм, шлицове. От 10,00 до 50,40 е изпълнена гравийна засипка. Около устието на кладенеца е изградена подземна бетонова шахта покрита с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит 10 л/сек, напор Н= 100м. спусната на дълбочина 35,00 м.

„ТК3-Община Добрич - Добрич ” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 50,40 м .Експлоатационна етерникова колона с диаметър Ø 300 мм в интервала от 0,00 – 50,70 m. Циментация от 0,00 до 10,00 м. Водоприемната част: етерникова колона с диаметър Ø 300 мм с филтрови отвори в интервала от 20,00 до 40,00 м. 5% надупченост, размер на слота 5/100 мм, шлицове. От 10,00 до 50,40 е изпълнена гравийна засипка. Около устието на кладенеца е изградена подземна бетонова шахта покрита с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит 10 л/сек, напор Н= 100м. спусната на дълбочина 36,00 м.

4. Място на водоземане:

„ТК2-Община Добрич - Добрич”

В поземлен имот с идентификатор 72624.621.201, област Добрич, община Добрич, гр. Добрич, п.к. 9300, „Свети Георги“, м. жк."Добротица", вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Обществен селищен парк, градина, площ 97581 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-15/12.05.2005 г. на Изпълнителния директор на АГКК, Заповед за изменение на КККР № КД-14-08-634/21.06.2013 г. на Началника на СГКК – Добрич.

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 33'38.36" E 27°49'45.52"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H 206,27 м

„ТК3-Община Добрич - Добрич”

В поземлен имот с идентификатор 72624.621.202, област Добрич, община Добрич, гр. Добрич, п.к. 9300, ж.к. Добротица, „Свети Георги“, вид собств. Съсобственост, вид територия Урбанизирана, НТП Обществен селищен парк, градина, площ 222871 кв. м, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-15/12.05.2005 г. на Изпълнителния директор на АГКК, Заповед за изменение на КККР № КД-14-08-888/02.09.2013 г. на Началника на СГКК – Добрич.

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 33'32.38" E 27°49'44.17"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H 207,56 м



5. Обект на водоснабдяване: Оросяване на 80 дка зелени площи и водоснабдяване на изкуствени езера с площ 19462 м³ на Градски парк „Свети Георги“ в ПИ с идентификатор 72624.621.201 по КККР на гр. Добрич, общ. Добрич, обл. Добрич ЕКАТТЕ 72624.

6. Проектни параметри на използването:

Общ средноденоношен дебит: 6,6 л/сек

Общ годишен воден обем: 208138 куб.м/годишно

Общ сезонен воден обем: 139708 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: от 01 април – 31 октомври (214 дни)

Минимално необходимо водно количество за дейността: 61771 куб.м/годишно

“ТК2-Община Добрич - Добрич”

Средноденоношен дебит: 3.3 л/сек

Максимален дебит: 10 л/сек до 8 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 104069 куб.м/годишно

Сезонен обем на черпене: 69854 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: 01 април – 31 октомври (214 дни)

СВН = 22.90 м, кота СВН = 183,37 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 7,6$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 30,5$ м

“ТК3-Община Добрич - Добрич”

Средноденоношен дебит: 3,3 л/сек

Максимален дебит: 10 л/сек до 8 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 104069 куб.м/годишно

Сезонен обем на черпене: 69854 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: 01 април – 31 октомври (214 дни)

СВН = 23,0 м, кота СВН = 184.56 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 7,6$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 30.6$ м

7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- Да се извършва ежемесечно: измерване на черпените водни количества от кладенците.
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво
- Собствен мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1 включва:
- Ежегодно химичен анализ на подземната вода от кладенците, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати.
- други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;
- Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл.67, ал. 1 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа от кладенците.
- Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането- средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.
- Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенците.



8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр. Плевен – 5800, ул. “Чаталджа” № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”



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

