



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ PP-02- 447 (17)

Гр. Плевен10.12.....2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и заявление вх. № PP-02-447/23.11.2021 г. за изменение на разрешително № 11510732/30.11.2021 г. за водовземане от подземни води.

1. Цел на заявеното използване на водите:

- Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели
- Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им
- Водоснабдяване за други цели

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: - не се променя

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 заявление вх. № PP-02-447/23.11.2021 г. за продължаване на срока на действие на разрешително № 11510732/30.11.2021 г. за водовземане от подземни води. След преглед по чл.78, ал.2, т.3 от Закона за водите (ЗВ) по изпълнение условията на разрешителното е установено, че са черпени водни количества по-големи от разрешените и не е представена част от необходимата информация по изпълнение условията на разрешителното, за което с писмо изх. № PP-02-447 (1)/17.10.2022 г. е уведомен заявителя. С вх. № PP-02-447 (2)/20.12.2022 г. е подадено ново заявление за изменение и продължаване на срока на разрешителното.

Проведена кореспонденция със заявителя за представяне на допълнителна документация, свързана с подаденото заявление и изискуема от ЗВ и Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1). С писмо вх. № PP-02-447 (10)/17.05.2024 г. заявителя е поискал срок за изготвяне и представяне на необходимите документи. С вх. № PP-02-447 (11)/01.08.2024 г., № PP-02-447 (12)/21.08.2024 г., № PP-02-447 (15)/13.11.2024 г. и № PP-02-447 (16)/19.11.2024 г. е представена необходимата документация за изменение на разрешителното.

Настоящото изменение на разрешителното е свързано с изменение на целите, за които се ползва водата, промяна на водоземните съоръжения, от които ще се черпи водата и промяна на параметрите на водовземане в издаденото разрешително.

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

“ШК1-Локомотивно депо-Г.Оряховица” (Шахтов кладенец) (резервен– само при авария на ШК 4)



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



“ШК2-Локомотивно депо-Г.Оряховица” (Шахтов кладенец)

“ШК3-Локомотивно депо-Г.Оряховица” (Шахтов кладенец)

“ШК4-Локомотивно депо-Г.Оряховица” (Шахтов кладенец)

“ШК5-Локомотивно депо-Г.Оряховица” (Шахтов кладенец)

Монтирани са 22 броя водомери за измерване на ползваните водни количества по обекти и по цели.

4. Място на водовземане:

“ШК1-Локомотивно депо-Г.Оряховица”

Географски координати: N 43°08'30,2" E 25°40'01,6";

Надморска височина – 103,50 м

оземлен имот 16359.516.577, област Велико Търново, община Горна Оряховица, гр. Горна Оряховица, п.к. 5100, ул. АНТОН СТРАШИМИРОВ № 2, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За химическата и каучуковата промишленост, площ 9597 кв. м, стар номер 577, квартал 3, парцел III, предоставен за ползване

“ШК2-Локомотивно депо-Г.Оряховица”

Географски координати: N 43°08'26,9" E 25°40'02,9";

Надморска височина – 98,90 м

Поземлен имот 16359.507.56, област Велико Търново, община Горна Оряховица, гр. Горна Оряховица, вид собств. Няма данни, вид територия Урбанизирана, НТП Комплексно застрояване, площ 125843 кв. м, квартал 1

“ШК3-Локомотивно депо-Г.Оряховица”

Географски координати: N 43°08'26,5" E 25°40'07,5";

Надморска височина – 102,00 м

Поземлен имот 16359.507.56, област Велико Търново, община Горна Оряховица, гр. Горна Оряховица, вид собств. Няма данни, вид територия Урбанизирана, НТП Комплексно застрояване, площ 125843 кв. м, квартал 1

“ШК4-Локомотивно депо-Г.Оряховица”

Географски координати: N 43°08'28,1" E 25°40'13,0";

Надморска височина – 97,50 м

Поземлен имот 16359.501.1, област Велико Търново, община Горна Оряховица, гр. Горна Оряховица, п.к. 5100, ул. АНТОН СТРАШИМИРОВ № 2-А, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия на транспорта, НТП За друг поземлен имот за движение и транспорт, площ 17379 кв. м, стар номер 578, квартал 3, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-04-75/24.10.2013 г. на НАЧАЛНИК НА СГКК - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

“ШК5-Локомотивно депо-Г.Оряховица”

Географски координати: N 43°08'33,6" E 25°39'49,3";

Надморска височина – 102,50 м

Поземлен имот 59094.211.15, област Велико Търново, община Горна Оряховица, с. Първомайци, п.к. 5139, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 105 кв. м, стар номер 000235, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-97/15.01.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

5. Обекти на водоснабдяване:

- Гара Горна Оряховица – Разпределителна: ДПНК „Железопътна инфраструктура“ ВРЦ И ВРУ на поделение Товарни превози – Горна Оряховица, ЖП Секция, три броя фирми – „Вили Папазов“ ООД, „Балкан Е/SO 74“ ЕООД/ Йордан Йорданов,



ЕТ „Мегатрон – Г.Оряховица“, Бисер Савов и 10 броя физически лица – животновъди.

- Локомотивно депо – Горна Оряховица (ул.“Съединение“ № 46), Вагонно депо и Вагонно ревизорски участък – Санитарна площадка гр.Г.Оряховица (ул. „Антон Страшимиров“ № 16)

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит - общо 3,6 л/сек, в т.ч.за

ШК1 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 0.5 л/сек. (резервен на ШК 4)

ШК2 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 1,0 л/ сек.

ШК3 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 1,0 л/ сек.

ШК4 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 0,5 л/ сек.

ШК5 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 1,1 л/ сек.

Върхов дебит – общо – 42 л/сек, в т.ч.за

ШК1 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 12,0 л/ сек.– 1 час/ден (резервен на ШК 4)

ШК2 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 6,0 л/ сек. – 4 часа/ден

ШК3 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 12,0 л/ сек.- 2 часа/ден

ШК4 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 12,0 л/ сек. – 1 час/ден

ШК5 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 12,0 л/ сек. – 2.2 часа/ден

Годишен воден обем - общо 113 530 м³, в т.ч.

ШК1 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 15768 куб.м./год (резервен на ШК 4)

ШК2 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 31536 куб.м./год.

ШК3 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 31536 куб.м./год.

ШК4 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 15768 куб.м./год.

ШК5 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 34690 куб.м./год.

Разпределение по цели:

-за самостоятелно питейно битово – 73 000 куб.м./год.

-за охлаждане – 27 740 куб.м./год.

-за други цели – 12 790 куб.м./год.

Минимално необходимо водно количество годишно – 90 000 куб.м./год.

Статично водно ниво:

ШК1 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 10.50 м (резервен)

ШК2 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 10.80 м

ШК3 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 10.20 м

ШК4 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 8.40 м

ШК5 – Локомотивно депо Горна Оряховица – 6.30 м

Допустимо понижение:

“ШК1-Локомотивно депо – Горна Оряховица” – 1.0 м до дълбочина 11.80 м под земната повърхност (резервен)

“ШК2-Локомотивно депо – Горна Оряховица” – 1.80 м до дълбочина 12.60 м под земната повърхност

“ШК3-Локомотивно депо – Горна Оряховица” – 1.80 м до дълбочина 12.0 м под земната повърхност

“ШК4-Локомотивно депо – Горна Оряховица” – 1.50 м до дълбочина 9.90 м под земната повърхност

“ШК5-Локомотивно депо – Първомайци” – 1.50 м до дълбочина 7.80 м под земната повърхност

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

7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от всеки кладенец

7.2. Да извършва на всеки кладенец: ежемесечно измерване на *динамичното водно ниво* и веднъж в началото на всеки сезон - *статичното водно ниво*

7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" за всеки кладенец включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на всеки кладенец по:

а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма ;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 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 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

7.4. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

7.5. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

7.6. Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

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

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу изменението 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“