



Изх. № PP-02-211-(4)

Гр. Плевен, 26.09.2023 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 за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води 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:

- Самостоятелно питейно- битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045

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

Заявление вх. № PP-02-211/04.07.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

Извършена 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. С писмо изх. № PP-02-211-(1)/16.08.2023 г. е направено запитване към „Югоизточно държавно предприятие“ ДП, относно собствеността на каптирания извор. С писмо изх. № PP-02-211-(2)/16.08.2023 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката и да представи документациите на хартиен носител и в пълен цифров аналог, върху магнитен носител, в съответствие с чл.60, ал.12 на Закона за водите(ЗВ), С вх. № PP-02-211-(3)/30.08.2023 г. е постъпила документация и коригирано заявление за издаване на разрешително.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Велико Търново за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения към ПУДООС, при което е установено, че дружеството няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет, които на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и NH4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите



показатели.

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

„КИ Узан дере – Импулс – Ясеново“ (Каптаж на извор)

Каптажът на извора е изграден през 1983 г. в скалите на левия бряг на дерето и е изпълнен от следните елементи: дренажна част и бетонова стеничка, разположена пред нея. Водата от дренажната част на извора по 2 броя стоманени тръби \varnothing 120 mm, монтирани в централната и в южната част на височина 40 см, постъпва в мократа камера на събирателна шахта (СШ). Събирателната шахта е изградена от мокра и суха камера. Мократа камера е с вътрешни размери 100x100 см и височина 94 см, а сухата камера е с вътрешни размери 100x120 см и височина 2.0 m. Между сухата и мократа камера е оставен светъл обслужващ отвор с размери 100x49 см. На дъното на сухата камера е оставена изпразнителна стоманена тръба \varnothing 120 mm. В преградната стеничка в СШ е монтирана стоманена преливна тръба \varnothing 120 mm, която отвежда излишната вода в дерето. Събирателната шахта е затворена с метална врата с размери 60x80 см. Има поставен катинар.

Водовземането се извършва от мократа камера и по стоманен водопровод \varnothing 120 mm водата се събира в съществуващия черпателен резервоар (ЧР) до който е изградена помпената станция (ПС). В ПС е монтирана помпа за препомпване към 2 броя резервоари с обем по 40 м³ и към НР с обем 100 м³ по ПЕВП водопровод \varnothing 125 mm, откъдето се подава към водоползвателите в месн. Узана. На водопроводните тръби в ПС има монтиран общ водомер. Във водомерна шахта в имота на хотела е монтиран втори водомер.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 87641.201.3, област Стара Загора, община Казанлък, с. Ясеново, м. ОРЕХЧЕТО, вид собств. Държавна частна, вид територия Горска, НТП Друг вид дървопроизводителна гора, площ 3345637 кв. м, стар номер 201003, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-399/09.02.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК, предоставен за ползване

Координати в система WGS84

N - 42°44'34.96", E - 25°14'4.73"

Геодезични координатив система 1970 г., К 5

X - 4668975.361, Y - 9402524.994

Надморска височина в Балтийска височинна система

Z - 1189.35 м.

5. Обект на водоснабдяване: Хотел и СПА в

- Поземлен имот 14218.778.46, област Габрово, община Габрово, гр. Габрово, п.к. 5300, м. УЗАНА, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За курортен хотел, почивен дом, площ 3000 кв. м, стар номер 14218.760.2, квартал 15, парцел VI,

- Поземлен имот 14218.778.152, област Габрово, община Габрово, гр. Габрово, п.к. 5300, м. УЗАНА, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За курортен хотел, почивен дом, площ 12561 кв. м, стар номер 14218.324.5, 14218.760.3, квартал 15, парцел VI,

Заповед за одобрение на КККР № РД-18-50/31.08.2007 г. на Изпълнителен директор на АГКК, Заповед за изменение на КККР № КД-14-07-221/19.06.2012 г. на Началник на СГКК - Габрово

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 0.4 л/сек

Годишно водно количество – 12614 куб.м/год

Минимално необходимо водно количество за дейността – 6052 м³/год.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от извора.
- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на извора, във връзка със съставяне на хидрограма за преоценка на ресурса



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



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

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

- а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати и
 - б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – амоний и нитрати;
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество.
 - Да се заплаща такса водовземање за добитите водни количества от извора.

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 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“

