



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-81 (3)

Гр. Плевен,12.02..... 2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен и постъпило Заявление вх. № РР-02-81/29.03.2023 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите: Водоснабдяване за други цели;
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина с код BG1G000000NQ030.

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:

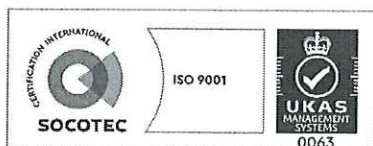
Подадено е заявление с вх. № РР-02-81/ 29.03.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения за шахтов кладенец „ШК – Автопрестиж – Овча Купел, София“.

Направена е проверка 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. № РР-02-81-(1)/ 19.09.2023 г. БДДР е изисквала допълнителна информация по преписката, която заявителят е представил с писмо вх. № РР-02-81-(2)/ 02.11.2023 г.

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

Съгласно становище изх. № 1156-1788/ 14.02.2023 г. на РИОСВ София, водовземното съоръжение е съществуващо, а вече изградени водоизточници за добив на подземни води не представляват инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС и за тях няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие, поради което не е необходимо провеждане на процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

Извършена е проверка на 19.12.2023г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ , при която е установено, че заявителят **няма задължения**.



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



БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от ДОПК на юридическото лице, на което с писмо изх. № 225532400256093/ 22.01.2024 г. агенцията е отговорила, че заявителят **няма задължения**.

Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който се прилага до приемането на актуализирания план.

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

„ШК – Автопрестиж – Овча Купел, София“ (шахтов кладенец)

Шаховият кладенец е прокаран с багер до дълбочина 5,10 м. Обсаден е с 5 броя армирани бетонни пръстени с диаметър Ø700 мм и височина 1000 мм. Първите два бетонни пръстена са плътни, а последните перфорирани на ръка. Водоприемната част е разположена в интервала 2,00 – 5,10 м. Пространството зад пръстените е запълнено с чакъли с глинесто пясъчлив запълнител. Зад поставения най-отгоре пръстен е изпълнен глинест тампонаж. На устието на кладенеца е изградена полувкопана бетонова шахта с размери 1,00/1,00/1,00 м, като 0,10 м са вкопани в земята.

Шаховият кладенец се намира в къщичка прилепена до автомивката, с размери 5,00/3,00 м и височина 2,50 м, която се заключва с метална врата. На пода е изпълнена циментова замазка.

Експлоатацията се осъществява с центробежна помпа с хидрофор марка „Raider“, модел на помпата RD-РК-60, с максимален дебит 0,5 л/сек и напор Н=35 м, чийто смукател с спуснат на дълбочина 5,00 м от терена.

4. Място на водоземане: Поземлен имот с идентификатор 68134.208.20, област София (столица), община Столична, гр. София, район Красно село, бул. „Овча купел“ № 2-А, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП Ниско застрояване (до 10 m), площ 1189 кв. м, стар номер 20, квартал 1, парцел II;

„ШК – Автопрестиж – Овча Купел, София“ (шахтов кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

N - 42° 40' 24.52" ; E - 23° 16' 13.79"

Координатна система БГС 2005 – кадастрална:

X – 4728856.202 м, Y – 317278.021 м, Z – 594.00 м;

5. Обект на водоснабдяване: Автомивка за измиване на леки автомобили, намираща се в поземлен имот с идентификатор 68134.208.20, област София (столица), община Столична, гр. София, район „Красно село“, бул. „Овча купел“ № 2-А, стар номер 20, квартал 1, парцел II;

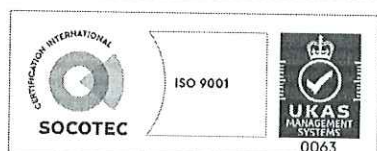
6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: **0,1 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **0,5 л/сек** в рамките на **4,8 часа;**

Годишно водно количество: **3154 м³/годишно;**

Минимално необходимо водно количество: **2365 м³/годишно;**



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



Статично водно ниво: **2,80 м**, кота СВН – **591,20 м**;

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **1,26 м** до дълбочина на водното ниво **4,06м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **0,5 л/сек.**

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

- Да се извършва ежемесечно измерване на черпените водни количества от кладенеца.
- Да се извършва измерване на нивото на подземните води:
 - ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване (динамичното водно ниво);
 - в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване (статичното водно ниво);
- 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;

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

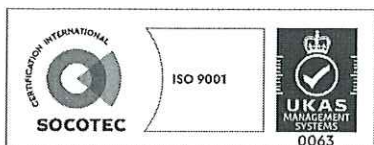
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: 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



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

