



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

---

## СЪОБЩЕНИЕ

**Заместник-министърът на околната среда и водите**, на основание чл. 62а, ал. 1 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ) обявява, че е постъпила административна преписка с искане за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане и ползване на повърхностен воден обект.

**1. Цел на водовземането:**

Водоснабдяване за други цели: Хидравличен тест на преносен газопровод „Гърция-България“ на територията на Р. България, преминаващ през яз. „Студен кладенец“ и Наклонено насочено сондиране на газопровод под язовир „Студен кладенец“.

**2. Цел на ползването:**

Изграждане на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект язовир „Студен кладенец“ (газопровод „Гърция – България“ с диаметър DN800)

**3. Воден обект и водно тяло:**

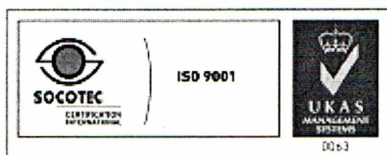
**Язовир „Студен кладенец“**

**код на водното тяло: BG3AR350L010**

**4. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13 от ЗВ:**

1. Постъпило заявление за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект – язовир „Студен кладенец“ с цел на водовземане – водоснабдяване за други цели: Хидравличен тест на преносен газопровод „Гърция-България“ на територията на Р. България, преминаващ през яз. „Студен кладенец“; Наклонено насочено сондиране на газопровод под язовир „Студен кладенец“ и цел на ползване – изграждане на съоръжение – линейна инфраструктура, пресичаща воден обект язовир „Студен кладенец“ (газопровод „Гърция – България“ с диаметър DN800).

2. Представено е Решение №1-1/ 2013 г. на министъра на околната среда и водите по оценка на въздействието върху околната среда, с което е одобрено осъществяването на инвестиционно предложени за „Междусистемна газова връзка Гърция – България“ по западно трасе на газопровода с възложител „Ай Си Джи Би“ АД.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6149, Факс:+359(2) 980 25 33



3. Представено е Решение №1-ПП/ 2021 г. на министъра на околната среда и водите за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, с което е решено да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) за инвестиционно предложение (ИП) „Промяна в размера на площите, необходими за организиране на временните спомагателни площадки за реализиране на безизкопното преминаване под язовир „Студен кладенец“, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

#### **5. Място на водоземане:**

1. За хидравличен тест:

Координати WGS84

N – 41°37' 06.09", E – 25°25' 43.84", Z – 223.2 м

2. За хидравличен тест и за наклонено насочено сондиране:

Координати WGS84

N – 41°37'39.02", E – 25°25'35.48", Z – 220.0 м

имот №000037, с. Островица, общ. Кърджали, обл. Кърджали – 54403;

имот №014082, в землището на гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали – 40909;

#### **6. Място на ползване:**

язовир „Студен кладенец“, с дължина на сондажа при прехода – 1406.24 м

1. ляв бряг:

Координати WGS84

N – 41°37'45.60", E – 25°25'34.30", Z – 226.98 м

2. десен бряг (изход сондаж):

Координати WGS84

N – 41°36'58.98", E – 25°25'45.14", Z – 224.2 м

Имот №000037, в землището на с. Островица, общ. Кърджали, обл. Кърджали – 54403;

Имот №000063, в землището на с. Седловина, общ. Кърджали, обл. Кърджали – 65975;

Имот №014082, в землището на гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали – 40909.

#### **7. Проектни параметри на водоземането:**

7.1. Водно количество: **До 65 л/сек**

7.2. Лимит на годишна водна маса: **До 29 550 м<sup>3</sup>/ годишно**, от които: 24 550 м<sup>3</sup>/ год. – за хидравличен тест и 5 000 м<sup>3</sup>/ год. – за наклонено насочено сондиране;

7.3. Режим на водоземане: целогодишно, извън периода на размножаване на рибната фауна (април – юни включително).

#### **8. Съоръжения, чрез които ще се реализира водоземането:**

1. Водохващане на левия бряг на язовир „Студен кладенец“:

- водоземно съоръжение – предварително сглобено, състоящо се от тръби с Ø1020 – 1420, с отвори и вертикално поставени с помощта на автокран на дъното на язовира на дълбочина 1.5-2 м и височина над язовира не по-малко от 0.5 м. Размери: 1.42/ 1.42 м. Оборудвано с рибозащитна мрежа и филтър с размер на отворите 100 µm за почистване на водата от механични замърсители;
- Тръбопровод;
- Измервателно устройство;
- Резервоар за вода;
- Хидравличен агрегат за засмукване на водата (помпа с ниско налягане).



## 2. Водохващане на десния бряг на язовир „Студен кладенец“:

- водовземно съоръжение – предварително сглобено, състоящо се от тръби с  $\varnothing 1020 - 1420$ , с отвори и вертикално поставени с помощта на автокран на дъното на язовира на дълбочина 1.5-2 м и височина над язовира не по-малко от 0.5 м. Размери: 1.42/ 1.42 м. Оборудвано с рибозащитна мрежа и филтър с размер на отворите 100  $\mu\text{m}$  за очистване на водата от механични замърсители;
- Тръбопровод;
- Измервателно устройство;
- Резервоар за вода;
- Хидравличен агрегат за засмукване на водата (помпа с ниско налягане).

**След завършване на работите по промиването и изпитването на газопровода водовземните съоръжения се демонтират.**

## 9. Съоръжения, чрез които ще се реализира ползването:

Пресичане на газопровод „Гърция – България“ (от km 48.0 до km 49.98) с язовир Студен кладенец по метода на наклонено-насочено сондиране (прокарване на сондаж по зададена траектория и последващо изтегляне на тръбопровода в сондажния отвор).

Характеристики на трасето на тръбопровода:

- Преносен газопровод с диаметър DN 800;
- Дължина на сондажа 1406.24 м;
- Максимална дълбочина 33.81 м;
- Покритие над язовира по ос – 22.64 м;

## 10. Място и начин на отвеждане на използваните води:

Язовир „Студен кладенец“ след утаяване:

1. N – 41°37'05.894", E – 25°25'43.200", Z – 140.8 м

имот №000037, с. Островица, общ. Кърджали, обл. Кърджали – 54403;

2. N – 41°37'39.445", E – 25°25'36.084", Z – 140.8 м

имот №014082, в землището на гр. Кърджали, общ. Кърджали, обл. Кърджали – 40909;

## 11. Правото на водовземане и ползване ще се предостави при следните условия:

- Водовземането да се извършва в съответствие с месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири, утвърждаван от министъра на околната среда и водите;
- Използваните водни обеми се измерват с монтирани измервателни устройства, отговарящи на изискванията на Закона за измерванията и Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /ДВ, бр. 98/ 2003 г./.
- Преди и след извършване на хидротеста, титулярят да изследва в акредитирана лаборатория химичния състав на черпените повърхностни води по показателите: рН, неразтворени вещества и ХПК.
- Титулярят на разрешителното да предостави на директора на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“, в срок до седем дни от датата на получаването, протоколите от анализа на водните проби.
- Да се спазват поставените условия и мерки в Решение №1-1/ 2013 г. на министъра на околната среда и водите по оценка на въздействието върху околната среда и Решение №1-ПР/ 2021 г. на министъра на околната среда и водите за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.
- Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве.

- Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства, причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водния обект.
- Да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в ползвания участък.
- Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
- При започване и при приключване на строителството титулярят да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и МОСВ за последващо осъществяване на контрол.
- Да се уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества, при високи вълни, при възникване на аварийни условия или при предизвикано замърсяване.
- Да не се извършват строително-монтажни дейности по време на преминаване на висока вълна. В случай на висока вълна евакуацията да се извърши съгласно разработения аварийен план.
- Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на битови и строителни отпадъци, предмети и други материали на обекта
- По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.
- Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на водния обект.
- Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси, като се депонират извън границите на водния обект.
- Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън границите на водния обект.
- Забранява се изземването на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.
- Да се извърши пълна рекултивация на засегнатите терени в срока, определен за приемане на обекта.
- Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).
- От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.
- След приключване изграждането на съоръжението, да се изготвят ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и МОСВ, заедно със схема с подробни точки и географски координати.
- В случай на необходимост от ремонт, същият трябва да се извършва под вода без изпразване на значителни обеми от язовира.

Съгласно разпоредбата на чл. 64 от Закона за водите, в 14-дневен срок от публичното обявяване на съобщението, поставено и на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, заинтересуваните лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното и/ или да предложат условия, при които да бъде издадено разрешителното с оглед гарантиране на лични или обществени интереси. Писмените предложения и/ или възражения се представят в Министерството на околната среда и



водите, Дирекция „Управление на водите“, отдел „Управление на риска от наводнения“, гр. София, бул. „Кн. Мария Луиза“ №22.

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**  
Заместник министър на околната среда и водите

