



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

#### СЪОБЩЕНИЕ

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

##### **1. Цел на ползването:**

Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – изграждане на нова входна шахта на дюкер, преминаващ под язовир „Студен кладенец“ и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на подпорни стени на ляв и десен бряг в участъка на дюкера.

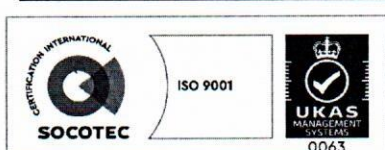
##### **2. Воден обект и водно тяло:**

**Язовир „Студен кладенец“**

**код на водното тяло: BG3AR350L010**

##### **3. 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:**

- Постъпило заявление за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект - язовир „Студен кладенец“ с цел възстановяване и укрепване на входна шахта на дюкер под язовир „Студен кладенец“.
- Представено е Решение № 3-ПР/2018 г. на министъра на околната среда и водите, с характер да не се извършва ОВОС за инвестиционно предложение „Регионално прединвестиционно проучване за обособена територия, обслужвана от „ВиК“ ОД, гр. Кърджали“, с възложител Министерство на регионалното развитие и благоустройството.
- Представено е становище изх. № 05-08-443/07.03.2023 г. на МОСВ, в което е посочено, че Решение № 3-ПР/2018 г. на министъра на околната среда и водите е в сила към момента на подаване на заявлението.



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

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



В План за управление на речните басейни в Източнобеломорски район 2016-2021 г. няма предвидени забрани за осъществяване на заявените цели.

За района на конкретното ИП в План за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район 2016-2021 г. не са предвидени конкретни мерки, тъй като то е извън обхвата на определените РЗПРН и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл. 14бe от Закона за водите.

#### **4. Място на ползване:**

язовир „Студен кладенец“

1. Ляв бряг

Географски координати (WGS 84):

N – 41°37'35,89316", E – 25°22'41,73056"

2. Десен бряг

Географски координати (WGS 84):

N – 41°37'29,14363", E – 25°22'44,98007"

За реализиране на ползването се предвижда понижаване на водното ниво до кота 218,48

#### **5. Параметри на разрешеното ползване:**

1. Отбиване на строителни води посредством защитни диги от налични земни материали във водния обект. Широчина на билото – 3,50 м, наклон на откосите 1:1,5 и височина 2,80 м, кота било 222,50;
2. Изграждане на входна шахта – монолитна, стоманобетонова, еднокамерна, с размери 4,20 м/ 4,20 м, кота дъно 226,13;
  - Връзка със съществуваща събирателна шахта посредством стъклопластова тръба DN1000/ SN5000;
  - Връзка със съществуващи тръби на дюкера, посредством 2 бр. стъклопластови тръби DN600/ SN5000 при кота 218,65;
3. Бетонов опорен блок – между подпорната стена и нова входна шахта
4. Укрепване бреговете в разрешения участък на ползване:
  - 4.1. Десен бряг – участък с дължина около 90 м с начало: край на бетонова облицовка на съществуващ ж.п. мост:
    - Изграждане на стоманобетонова подпорна стена с височина 5,20 м от цокълна фуга, дълбочина на фундамент 2,00 м, кота било 225,00 и кота фунизиране 217,80 м;
    - секции от по 4,00 м с фуга 0,02 м между тях, с предвидена секция с дължина 7,15 м, в която ще се замонолити връзката на новите със съществуващите тръби на дюкера;
    - барбакани от PVC тръби Ø75 през 1,500 м на кота 222,00 за отводняване и обратен филтър от два пласта чакъл с Ø20-80 mm и Ø5-20 mm зад подпорната стена;
    - вертикален изкоп, укрепен със стоманобетонови пилоти от съществуващ опорен блок до нова входна шахта;
  - 4.2. Ляв бряг – изграждане на стоманобетонова подпорна стена върху укрепване, изградено от габиони (на секции от по 4,00 м с 0,02 м фуги между тях, кота било

225,00);

5. Премахване на съществуващи съоръжения:

- Стъклопластови тръби DN1000/ SN5000 и DN600/ SN5000;
- Входна шахта дюкер;
- Геоуеб по двата бряга;
- Опорни бетонни блокове на тръбите;
- Стена от габиони.

**6. Правото на ползване ще се предостави при следните условия:**

- Ползването 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.
- В срок до 26-то число на предходящия извършването на строително-монтажните работи месец, да се представи в МОСВ, заявка за необходимостта от понижаване на нивото в язовира, с цел осигуряване на възможност за извършването им, като се посочи необходимия обем и кота за поддържане.
- Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве.
- Да се разработи авариен 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.
- При започване и при приключване на строителството титулярат 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 авариен 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 екзекутиви - 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.

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, гр. София, бул. „Кн. Мария Луиза“ №22.



**ЮЛИЯН ПОПОВ**  
Министър на околната среда и водите