



## 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. 46, ал. 1, т. 2 от Закона за водите, съобщава, че е постъпила административна преписка за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – язовир „Студен кладенец“.

**1. Цел на заявеното използване на водите.**

Аквакултури и свързаните с тях дейности.

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите.**

Язовир „Студен кладенец“, код на водно тяло BG3AR350L010.

**3. Фактически 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.**

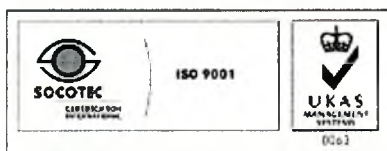
Постъпило заявление вх. № ПВ-44/08.11.2021 г. на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – язовир „Студен кладенец“.

Съгласно План за управление на речните басейни в Източнобеломорски район (ПУРБИБР) 2016-2021 г., повърхностно водно тяло с код BG3AR350L010 (язовир „Студен кладенец“) е силно модифицирано водно тяло в умерен екологичен потенциал и лошо химично състояние (Приложение 19 към Раздел 4 на ПУРБИБР 2016-2021 г.). Съгласно ежегодните доклади за състоянието на водните тела в Източнобеломорски район за периода 2016 – 2020 г., язовир „Студен кладенец“ е определен в добро химично състояние.

В ПУРБИБР 2016-2021 г. за водно тяло язовир „Студен кладенец“ е предвидена по-малко строга цел за екологично състояние по показатели хлорофил А и Р общ (Приложение 01 към Раздел 5 на ПУРБИБР 2016-2021 г.).

В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБИБР е предвидена мярка с наименование: Биологични методи за ограничаване на еутрофикацията с действия за изпълнение на мярката:

1. Издаване на разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки в съответствие с определения екологичен капацитет на язовирите за садково рибовъдство. Мярката е с код DP\_12\_2;



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

Тел: +359(2) 940 6259, Факс: +359(2) 986 25 33



2. Поставяне на условие в издадените разрешителни за отглеждане на аквакултури в садки за зарибяване на язовирите с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация и увеличаване на екологичния капацитет за рибовъдство (ECRfish). Мярката е с код DP\_12\_3;

3. Поставяне на условие в разрешителните за ползване на воден обект с цел рибовъдство в садки за използване на добре балансирани, екструдирани фуражи с висока стабилност във водата и ниско съдържание на фосфор. Мярката е с код DP\_12\_4;

В Приложение № 1, към раздел 7 на ПУРБИБР е предвидена мярка с наименование: Изпълнение на програма за собствен мониторинг във връзка с отглеждане на аквакултури с действие за изпълнение на мярката:

1. Поставяне на условие в издадените разрешителни за ползване на воден обект и/или за водовземане с цел отглеждане на аквакултури за провеждане на собствен мониторинг във връзка с оценка на натиска от различните форми на сладководно рибовъдство. Мярката е с код DP\_5\_1.

Инвестиционното предложение е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда и мерките, предвидени за постигане на целите в ПУРБИБР 2016-2021 г.

За района на конкретното ИП в ПУРН на Източнобеломорски район 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. 146е от Закона за водите.

**4. Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира използването.**

Полезването ще се реализира чрез съществуващи съоръжения (садки) в разрешената акватория за ползване в язовир „Студен кладенец“.

**5. Място на използване на водите, местността, административно-териториална и териториална единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториални единици – за всяко място на използване.**

Площ от 187.7 дка от акваторията на язовир „Студен кладенец“, находящи се в землището на с. Гняздово (ЕКАТТЕ 15268), общ. Кърджали.

**6. Проектни параметри на използването.**

Садковата инсталация (СИ) ще бъде с обща площ 187.7 дка, състояща се от 48 бр. квадратни производствени садки с размери 8 x 8 за риба за консумация и за зарибителен материал. Работната площ, заета от понтона и садките е 10 дка, с капацитет до 120 тона.

Садковата инсталация функционира от 2005 година, като в резултат на договор за покупко-продажба от 07.10.2021 г. фирма „КАРП БГ“ ЕООД, е придобила от ЕТ „Александър Кафалов – АЛЕКС“ движимото имущество на обекта за аквакултури СИ „Алекс“, за която има издадено Разрешително за ползване на воден обект № 003389/13.09.2004 г., издадено от министъра на околната среда и водите, изменено с Решение № 276/29.09.2008 г. и Решение № 25/1.02.2015 г., със срок на действие до 31.12.2021 г. Обектът поетапно ще се разширява до заложените в разрешителното параметри. Ще бъдат отглеждани следните видове риба: шаран, европейски сом, дъгова пъстърва, есетрови риби и зарибителен материал.

**КООРДИНАТЕН РЕГИСТЪР на садковата инсталация - обща площ на ползваната акватория в язовир „Студен кладенец” от 187.7 дка (площ за преместване на техническите съоръжения) и работна площ, заета от понтона и садките 10 дка.**

Координати на характерните (крайните) точки на обекта:

| Координатна система БГС 2005 – кадастрална |            |           | Координатна система WGS_84_BL |                   |                   |
|--|------------|-----------|-------------------------------|-------------------|-------------------|
| №  | X /m/      | Y /m/     | №                             | B (North)         | L (East)          |
| 1  | 4612702.49 | 505364.49 | 1                             | 41° 38' 57.927" N | 25° 33' 51.807" E |
| 2  | 4613160.22 | 505233.79 | 2                             | 41° 39' 12.774" N | 25° 33' 46.174" E |
| 3  | 4613164.20 | 504973.73 | 3                             | 41° 39' 12.909" N | 25° 33' 34.936" E |
| 4  | 4613091.76 | 504984.87 | 4                             | 41° 39' 10.561" N | 25° 33' 35.415" E |
| 5  | 4612898.28 | 505037.98 | 5                             | 41° 39' 04.289" N | 25° 33' 37.704" E |
| 6  | 4612833.94 | 505022.45 | 6                             | 41° 39' 02.204" N | 25° 33' 37.031" E |
| 7  | 4612692.25 | 504879.39 | 7                             | 41° 38' 57.615" N | 25° 33' 30.845" E |
| 8  | 4612672.98 | 504818.03 | 8                             | 41° 38' 56.992" N | 25° 33' 28.193" E |
| 9  | 4612529.85 | 504862.98 | 9                             | 41° 38' 52.352" N | 25° 33' 30.131" E |
| 10   | 4613142.30 | 505067.05 | 10                            | 41° 39' 12.197" N | 25° 33' 38.968" E |
| 11   | 4612948.90 | 505110.28 | 11                            | 41° 39' 05.928" N | 25° 33' 40.830" E |
| 12   | 4612938.66 | 505064.42 | 12                            | 41° 39' 05.597" N | 25° 33' 38.848" E |
| 13   | 4613132.05 | 505021.17 | 13                            | 41° 39' 11.866" N | 25° 33' 36.985" E |

**7. Условия, при които може да се разреши ползването на водния обект:**

7.1. Да се осъществява оптимално дейността аквакултури и свързаните с тях дейности (генетичен и здравословен статус на зарибителния материал и строго контролиран процес на хранене), за предотвратяване на негативен ефект върху екосистемата и водите на язовира;

7.2. Да не се допуска замърсяване на ползваната акватория и околната среда с битови и други отпадъци;

7.3. Да се спазват приоритетите съгласно ЗВ при наличие на издадени разрешителни за водовземане;

7.4. Титулярят да обозначи с трайни плаващи знаци разрешената за ползване акватория.

7.5. Титулярят трайно да сигнализира пунктовете за собствен мониторинг и да осигурява безопасен и постоянен достъп на контролните органи до тях.

7.6. Титулярят да изпълнява програма за собствен мониторинг за качеството на водите в района на разрешеното ползване, по определени показатели и честота.

7.7. Пробонабирането и изследването на водите в разрешения за ползване район да се извършва от акредитирана лаборатория, а за биологичните показатели - от специализирана лаборатория до акредитиране на такава за същите показатели; копие от протокола да се изпраща в БДИБР в 7 – дневен срок от датата на издаването му.

7.8. При извършването на дейност аквакултури, да се използват добре балансирани, екструдирани фуражи с висока стабилност във водата и ниско съдържание на фосфор.

7.9. Да се извършва зарибяване на язовира с растителноядни видове риба с цел ограничаване процесите на еутрофикация.

7.10. Титулярят да осигурява достъп при осъществяване на контрол на разрешителното, предоставяне на необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверка.

7.11. След определяне на аварийна зона със Заповед на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури (ИАРА), съгласно чл. 15г, ал. 1 от Закона за рибарството и аквакултурите, същата да се използва в случай на ремонт на съоръженията на язовирната стена или друго събитие, което довежда до рязко понижаване на водното ниво.

7.12. При ползването на водния обект титулярят да осъществява дейността в съответствие с определените зони и защитни нива в Заповедта на ИАРА, съгласно чл. 15г, ал. 1 от Закона за рибарството и аквакултурите.

7.13. Извършваната дейност да се съобразява целогодишно с работния диапазон на язовира за електропроизводство, който е в рамките от кота най-високо работно водно ниво 225 м до кота най-ниско работно водно ниво 204 м.

#### **8. Място на представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица.**

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, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното и/ или да предложат условия, при които да бъде издадено 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“, гр. София, бул. „Кн. Мария Луиза“ № 22.

**БОРИСЛАВ САНДОВ**

Министър на околната среда и водите

