



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ PP-01-26 - (3)

Гр. Плевен ...2019 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал. и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ /БД“ДР“/ Заявление вх. № PP-01-26/28.03.2019 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане, чрез съществуващи съоръжения, от повърхностен воден обект изкуствен водоем „Езерото“ – река Матница, ляв приток на река Блато, с цел водоснабдяване за аквакултури в имот пл. №233, кв.25 в землище на село Безден, ЕКАТТЕ 03191, общ. Костинброд, област София, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите:

водоснабдяване за аквакултури

2. Водно тяло, в което се предвижда ползване на водите: Воден обект изкуствен водоем „Езерото“ – река Матница, ляв приток на река Блато, повърхностно водно тяло категория река от поречие Искър с код **BG11S400R012** и име **БЛАТО ISRWB012**.

2а. Фактически основания при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношения към разрешителното, и друга специфична информация, определен в наредбата по чл.135, ал.1 т.1а.

Към заявлението са представени документ за платена такса, Становище изх. № 1330/27.02.2019 г. на Директора на РИОСВ София, скица №190/26.02.2019 г., Протокол от изпитване № 17-1/01.02.2018 г., констативни протоколи, доклад описващ параметрите и техническо състояние на съоръженията, както и възможността съоръженията да изпълняват заявеното предназначение /технически ексекутивен проект/ и проучване за водовземане, изготвени и заверени от правоспособно лице. Представени са хидравлични изчисления и обосновка за произведена продукция в тон/година. Документите за представени и на електронен носител CD. Извършена е проверка за наличие на задължения към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС) при която е установено, че към 27.03.2019 г. заявителят няма задължения към ПУДООС, определени със специалните закони в областта на околната среда..

В хода на административната процедура, на основание чл.60, ал.13, т.4 от Закона за водите (ЗВ), във връзка с подаденото заявление с вх. № PP-01-26/ 28.03.2019 г., е изискана служебно информация от ТД на НАП София, офис София област, за наличие или липса на задължения на дружеството – заявител за издаване на Разрешително по реда на ЗВ. **От Национална агенция за приходите, ТД на НАП София, офис София област с изх. № 235531901366435/ 29.05.2019 г. е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че дружеството има задължения. С писмо изх. № PP-01-26 (1) / 03.06.2019 г. заявителят е уведомен за необходимостта да заплати задълженията си към държавата и да представи документ за липса на задължения. С писмо вх. № PP-01-26 (2)/ 06.06.2019 г. заявителят представя удостоверение за липса на задължения. Изискана е**



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



служебно информация от ТД на НАП София, офис София област, за наличие или липса на задължения на дружеството – заявител за издаване на Разрешително по реда на ЗВ. От Национална агенция за приходите, ТД на НАП София, офис София област с изх. № 235531901523272/ 17.06.2019 г. е предоставена информация по чл.87, ал.11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че дружеството има задължения.

Извършена е преценка по чл.61 от ЗВ. Извършена е преценка по чл 62, ал.1 от ЗВ при която е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно ПУРБ силномодифицирано повърхностно водно тяло /СМВТ/ е с не добро екологично и добро химично състояние. . Заложената в ПУРБ цел за опазване на околната среда за това СМВТ е „Постигане на СКОС за БПК5, N-total, Рсъединения, МЗБ, ФБ, МФ, Риби, за умерен екологичен потенциал до 2021г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние. ”. В ПУРБ няма забранителни и ограничителни мерки, относими към заявеното водоземане.

Заявеното водоземане от повърхностен воден обект изкуствен водоем „Езерото“ – река Матница, ляв приток на река Блато не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, съгласно Плана за управление на риска от наводнения, приет с Решение №1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет.

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

3.1. Изкуствен водоем „Езерото“, състоящ се от земно насипна стена с височина 1.8÷2.0 м, с площ $F= 1100 \text{ м}^2$, и дълбочина >2.0 м:

3.2. Савак №1, захранващ рибовъдните басейни – бетонен улей с размери 0.94/1.6/0.75 м. Водата постъпва подземно в отвеждащ етернитов водопровод Ф300.

3.3. Савак №2, резервен при авария, захранващ рибовъдните басейни – бетонен улей с размери 1.08/0.75/0.75 м. Водата постъпва подземно в отвеждащ етернитов водопровод Ф300.

3.4. Савак №3, недействащ, захранващ рибовъдни басейни №5, №6 и №7, с размери 1.26/0.90/0.75 м.

3.5. Три вливни пункта за Рибарник №4 от подземния етернитов водопровод Ф300. Довеждащ канал – открит трапецовиден профил, вкопан в земята с дължина от 750 м и наклон $i - 0.002$, ширина на дъното 1 м, наклон на стените 1:1.5; m.

3.6. Открита довеждаща канавка до помощен утайтелен басейн за захранване на рибарници №1, №2 и №3.

3.7. Рибарник № 1 с обем 50.00 м^3 и дълбочина $h= 1.0 \text{ м}$

Рибарник № 2 с обем 140.00 м^3 и дълбочина $h= 1.0 \text{ м}$

Рибарник № 3 с обем 80.00 м^3 и дълбочина $h= 1.0 \text{ м}$

Рибарник № 4 с обем 820.00 м^3 и дълбочина $h= 1.2 \text{ м}$

Рибарник № 5 с обем 110.00 м^3 и дълбочина $h= 0.20 \div 0.30 \text{ м}$

Рибарник № 6 с обем 110.00 м^3 и дълбочина $h= 0.20 \div 0.30 \text{ м}$

Рибарник № 7 с обем 110.00 м^3 и дълбочина $h= 0.20 \div 0.30 \text{ м}$.

3.8. Преливно изпускателен савак от рибарник №4 към открит канал по който тече прелялата вода от изкуствен водоем „Езерото“ през Савак №4. В същия канал постъпва водата от рибарници №5, №6 и №7 през преливно- изпускателните им саваци.

3.9. Откритият канал се влива в отводнителен канал и използваната вода се отвежда към микроязовира. В отводнителния канал постъпва използваната вода от рибарници №1, №2 и №3, през преливно-изпускателните им саваци.

4. Място на ползване:



Място на водоземане: изкуствен водоем „Езерото“ – река Матница, ляв приток на река Блато, в землището на с. Безден, ЕКАТТЕ 03191, община Костинброд, област София, с координати в система WGS84 както следва:

N – 42°52'48.3"; E - 23°06'34.71" H=551.40 м

Савак №1 N – 42°52'48.06"; E - 23°06'35.29" H=551.00 м

Савак №2 N – 42°52'47.94"; E - 23°06'34.99" H=551.00 м

Савак №3 N – 42°52'48.82"; E - 23°06'34.27" H=551.00 м

Савак №4 N – 42°52'47.88"; E - 23°06'34.25" H=550.500 м

Място на водоползване: рибно стопанство „Атидар“, в имот пл. №233, кв.25 в землище на село Безден, ЕКАТТЕ 03191, общ. Костинброд, област София.

Рибарник №1 N – 42°52'46.27"; E - 23°06'31.90"

Рибарник №2 N – 42°52'46.85"; E - 23°06'32.52"

Рибарник №3 N – 42°52'47.19"; E - 23°06'32.95"

Рибарник №4 N – 42°52'47.20"; E - 23°06'35.20"

Рибарник №5 N – 42°52'48.08"; E - 23°06'33.12"

Рибарник №6 N – 42°52'48.08"; E - 23°06'33.12"

Рибарник №7 N – 42°52'48.08"; E - 23°06'33.12"

Място на заустване: Микроязовир, посредством открит канал, в землище на село Безден, ЕКАТТЕ 03191, общ. Костинброд, област София.

1. Точка на заустване на водата от рибарници №1, №2 и №3 с координати N 42°52'47.16"; E - 23°06'31.01"

2. Точка на заустване на водата от рибарник №4 с координати N 42°52'47.20"; E - 23°06'33.70"

3. Точка на заустване на водата от рибарници №5, №6 и №7 с координати N 42°52'47.80"; E - 23°06'31.20"

5. Проектни параметри на използването:

- от 01.03. до 30.09. – 1.47 л/сек
- от 01.10 до 28.02. - 0.20 л/сек
- общо от 01.03. до 30.09. – 26930.00 м³/годишно
- общо от 01.10 до 28.02 – 2890 м³/годишно
- един път за пълнене на басейните след изпразване – 970 м³/годишно.
- всичко 30790 м³/годишно

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

- Да не извършва водоземане за цели извън разрешената цел.
- Да спазва параметрите на разрешеното водоземане.
- При констатирани нарушения на целите, параметрите и условията при които е разрешено водоземането от повърхностния водния обект, разрешителното се отнема.
- Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.
- След утвърждаване на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на леглото на реката и актуализацията да се представи за одобрение в БДДР.
- Да не се допуска увреждане и/или унищожаване на дървестно-хростовидна растителност в близост до изкуствения водоем.
- Да се следи за техническото състояние на съоръженията, като се осигурява постоянно наблюдение.
- Дейността риборазвъждане (храненен и здравословна състояние на рибите) да се осъществява оптимално, с цел предотвратяване на негативен ефект върху водната система.



- Разрешителното не дава право на компенсации при възникване на приоритетно водовземане.
- Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.
- Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.
- Ежегодно до 31 март на следващата година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ годишен доклад за изпълнение на условията на разрешителното, неразделна част от който са всички измервания и копия на платежни документи.
- Да се взема един път годишно от акредитирана лаборатория водна проба от изкуствен водоем Езерото непосредствено след водовземането и от изходящия канал преди заустването, като се изследват се изследват качествата на водата в съответствие с чл.67, ал.1 и чл.68 от Наредба №1/11.04.2011 г. (ДВ бр.34/2011г.) „За мониторинг на водите“ по показателите рН, БПК₅, разтворен кислород, общ фосфор, общ азот и неразтворени вещества.
- Да представи в Басейнова дирекция „Дунавски район“ /БДДР/ резултатите от проведения мониторинг в срок от 45 дни.
- Всички данни от проведения собствен мониторинг се прилагат към годишния доклад.
- Да не възпрепятства разрешаване на други водовземания с по - висок приоритет.
- Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние до 500,00 м от съоръжението надолу по течението на реката
- Заустване на отпадъчни води от рибарниците да се извършва след получаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води, съгласно чл.46, ал.1, т.3 от ЗВ
- Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното;
- Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, 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.**

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

чл. 2 ЗЗЛД

