



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. №ПВ2-00289

гр. Плевен, 17.12.2014 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 44, ал. 1 и ал. 2 и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект река Искрецка, с цел аквакултури и свързаните с тях дейности – водоснабдяване на рибно стопанство, придружено с изискващите се по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите:

Аквакултури и свързаните с тях дейности

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

Река Искрецка (Перачка), Поречие: Искър

Код на водното тяло: BG1IS300R018, Искрецка ISRWB18

3. Място на водовземане, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ:

река Искрецка (Перачка)

Координати WGS84

N – 42°59'20.89", E – 23°14'12.12", Z – 551.00

ПИ №9 вкл. в УПИ №II, кв. 7^a, с. Искрец, община Своге, Софийска област – 32843

4. Параметри на разрешеното водовземане:

- До 7.00 л/сек;
- Общ годишен воден обем – 217 728 м³/ год;

5. Място на потребление:

Рибарник

Координати WGS84

т. 1: N – 42°59'20.50", E – 23°14'12.70"

т. 2: N – 42°59'19.96", E – 23°14'13.10"

т. 3: N – 42°59'20.11", E – 23°14'13.41"

т. 4: N – 42°59'20.63", E – 23°14'13.02"

ПИ №9 вкл. в УПИ №II, кв. 7^a, с. Искрец, община Своге, Софийска област – 32843

6. Място на заустване на отпадъчните води:

река Искрецка (Перачка)

Координати WGS84

N – 42°59'19.66", E – 23°14'12.11", Z – 550.00

ПИ №9 вкл. в УПИ №II, кв. 7^a, с. Искрец, община Своге, Софийска област – 32843

7. Схема и параметри на съоръженията:

1. Съществуващо открито водохващане на река Искрецка, довеждащо водата гравитачно, посредством гофрирана PVC тръба Ø500;
2. Разпределителна шахта;



3. 3 броя стоманобетонени басейни с обща площ 162.00 м² и дълбочина 1.20 м.
4. Заустване посредством закрыта метална тръба Ø500;

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

- 8.1. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.
- 8.2. Да не извършва водоземане за цели извън разрешената цел.
- 8.3. Да се осигурява целогодишно подаване на минималното водно количество от 400 л/сек след водоземането, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката.
- 8.4. Да спазва параметрите на разрешеното водоземане.
- 8.5. Да монтира непосредствено до водоземането, отговарящо на Закона за измерванията, измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми.
- 8.6. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
- 8.7. Да не нарушава обществени интереси и придобити права, упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.
- 8.8. Да се осъществява оптимално дейността риборазвъждане (хранене и здравословно състояние на рибите) с цел предотвратяване на негативен ефект върху водните екосистеми.
- 8.9. Ежегодно до 31 март на следващата година да предоставя на директора на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район (БДУВДР) с център гр. Плевен годишен доклад за изпълнение на условията на разрешителното, неразделна част от който са всички измервания, резултати от мониторинга и копия на платежни документи.
- 8.10. Да се взема един път годишно водна проба от мястото на водоземане от акредитирана лаборатория като се изследват качествата на водата по следните показатели: разтворен кислород (O₂), насищане с кислород, РН, t °С, ХПК, БПК₅, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, фосфати (PO₄), колиформи и неразтворени вещества (НВ) в съответствие с изискванията на чл. 1, т. 1, буква "б" и чл. 2, т. 1 от Наредба №4/ 20.10.2000 г. (ДВ бр. 88/ 2000 г.) "За качеството на водите за рибовъдство и за развъждане на черупкови организми".
- 8.11. Да се взема един път годишно водна проба от изход тръба, непосредствено преди заустването във водоприемника на отпадъчните води след рибарниците, от акредитирана лаборатория, като се изследват качествата на водата по следните показатели: разтворен кислород (O₂), насищане с кислород, РН, t °С, ХПК, БПК₅, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, фосфати (PO₄), колиформи и неразтворени вещества (НВ), във връзка с чл. 67, ал. 1 и чл. 68 от Наредба №1/ 11.04.2011 г. за мониторинг на водите (ДВ бр. 34/ 2011г.).

9. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен 5800, ул. "Чаталджа" № 60.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите 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

ЗА Директор на Басейнова дирекция за управление
на водите в Дунавски район с център Плевен

Заповед №РД-813/ 17.10.2014 г. на Министъра на МОСВ

