



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПВ2-00022

гр. Плевен, 27.08.2015 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 „Дунавски район“ заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект река Мусаленска Бистрица, 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 Мусаленска Бистрица

Средно многогодишно водно количество – 0.801 м<sup>3</sup>/сек

Количество с обезпеченост 95% – 0.350 м<sup>3</sup>/сек

Поречие: Искър

Код на водното тяло: BG1IS900R003, Черни Искър ISRWB03

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

река Мусаленска Бистрица

Координати WGS84

N – 42°17'57.6”, E – 23°34'13.7”, Z – 1050.00

ПИ с идентификатор 65231.918.47, м. Луковица, гр. Самоков, община Самоков, Софийска област – 65231

**4. Параметри на разрешеното водовземане:**

- До 250.00 л/сек;

- Общ годишен воден обем – 7 884 000.00 м<sup>3</sup>/год;

**5. Място на потребление:**

Рибарник

Координати WGS84

N – 42°18'03.20”, E – 23°34'10.00”, Z – 1045.90

N – 42°18'04.00”, E – 23°34'13.80”, Z – 1045.90

N – 42°18'05.06”, E – 23°34'15.40”, Z – 1045.90

N – 42°18'06.30”, E – 23°34'15.10”, Z – 1045.90

N – 42°18'17.30”, E – 23°34'07.50”, Z – 1045.90

N – 42°18'17.10”, E – 23°34'15.10”, Z – 1045.90

ПИ с идентификатор 65231.917.517 и 65231.917.469, м. Луковица, гр. Самоков, община Самоков, Софийска област – 65231



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42



**6. Място на заустване на отпадъчните води:**

река Мусаленска Бистрица

Координати WGS84

N – 42°18'17.9", E – 23°34'06.2", Z – 1027.00

ПИ с идентификатор 65231.917.517, м. Луковица, гр. Самоков, община Самоков, Софийска област – 65231

**7. Схема и параметри на съоръженията:**

1. Съществуващо речно водохващане на десния бряг:
  - Праг с L=10.50 м, В=0.70 м, Н=2.50 м;
  - Шахта с размери 0.90/ 1.10/ 2.00 м;
2. Довеждащ тръбопровод – метални тръби Ø500, L=320.00 м;
3. Рибарник – 19 бр.басейна с  $F_{\text{обща}}=51549.00 \text{ м}^2$  и  $W_{\text{общ}}=89387.70 \text{ м}^3$ :
  - 8 бр. с бетонова облицовка с h=1.30 м и  $F_{1-8}=1224.00 \text{ м}^2$ ;
  - 6 бр. с каменна облицовка с h=1.30 м и  $F_{9-14}=2352.00 \text{ м}^2$ ;
  - 3 бр. с h=1.60 м и  $F_{15}=1650.00 \text{ м}^2$ ,  $F_{16}=2700.00 \text{ м}^2$ ,  $F_{17}=7650.00 \text{ м}^2$ ;
  - 2 бр. с h=2.50 м и  $F_{18}=8625.00 \text{ м}^2$ ,  $F_{19}=7020.00 \text{ м}^2$ ;
4. Отвеждащо съоръжение – открит канал с трапецовидно сечение;

**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 водовземане за цели извън разрешената цел.
- 8.3. Да се осигурява целогодишно подаване на минималното водно количество от 80.00 л/ сек след водовземането, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката.
- 8.4. Да спазва параметрите на разрешеното водовземане.
- 8.5. Да монтира непосредствено до водовземането, 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 “Дунавски район” (БДДР) 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 взима един път годишно водна проба от мястото на водовземане от акредитирана лаборатория като се изследват качествата на водата по следните показатели: разтворен кислород (O<sub>2</sub>), насищане с кислород, рН, t °С, ХПК, БПК<sub>5</sub>, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, фосфати (PO<sub>4</sub>), 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 взима един път годишно водна проба от отвеждащия канал, непосредствено преди заустването във водоприемника на отпадъчните води след рибарниците, от акредитирана лаборатория, като се изследват качествата на водата по следните показатели: разтворен кислород (O<sub>2</sub>), насищане с кислород, рН, t °С, ХПК, БПК<sub>5</sub>, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, фосфати (PO<sub>4</sub>), 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 "Дунавски район", 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.

**ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

