



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СЪОБЩЕНИЕ

Министърът на околната среда и водите, на основание чл. 75, във връзка с чл. 62а от Закона за водите, обявява, че е постъпила административна преписка с искане за откриване на процедура за изменение на Разрешително № 02460009/11.07.2008 г., издадено от министъра на околната среда и водите, за ползване на повърхностен воден обект - язовир „Доспат“ с цел аквакултури и свързаните с тях дейности.

1. Информация за измененията, които предстои да бъдат извършени.

В раздел „Съоръжения за използване на водите, технически параметри и оборудване на съоръженията“ се предвижда увеличаване на броя на садките с 10 бр. с размер Ø 12 м. С увеличаване броя на садките от 20 броя на 30 броя кръгли производствени садки, няма да се увеличава производствения капацитет от 120 тона/годишно.

2. Условия, при които ще бъде изменено разрешителното.

2.1. Да се изпълнява програма за собствен мониторинг за качеството на водите, както следва:

2.1.1. Преди садковото стопанство (500 м) да се извърши пробонабиране по показатели и честота:

Биологични елементи за качество:

- фитопланктон (смесена проба) от фотичната зона – 2 пъти годишно през вегетативния сезон (V-X месец);
- хлорофил А (смесена проба) от фотичната зона – 4 пъти годишно през вегетативния сезон (V-X месец);
- макрофити (при доказана представителност) от фотичната зона – 1 път годишно;
- макрозообентос от дънен субстрат – 1 път годишно.

Физико-химични показатели на водата от фотичната зона – смесена проба:

- температура, активна реакция, електропроводимост, разтворен кислород (mg/l), БПК₅, азот амониев - N-NH₄, азот нитратен - N-NO₃, ортофосфати - P-PO₄, общ фосфор (T-P), – 4 пъти годишно (V-X месец).

Физико-химични показатели в седименти – дънен субстрат

- активна реакция (водороден показател, pH): активна киселинност, активна реакция (водороден показател, pH) обменна киселинност, вода (%), амониеви и нитратни йони (mg.kg⁻¹), общ фосфор (mg.kg⁻¹), органичен азот (%) - 1 път годишно - при собствен мониторинг (V-X месец).

2.1.2. Садково стопанство – пробонабиране по показатели и честота:

Биологични елементи за качество:

- фитопланктон (смесена проба) от фотичната зона – 2 пъти годишно през вегетативния сезон (V-X месец);
- хлорофил А (смесена проба) от фотичната зона – 4 пъти годишно през вегетативния сезон (V-X месец);

- макрофити (при доказана представителност) от фотичната зона – 1 път годишно;
- макрозообентос от дънен субстрат – 1 път годишно.

Физико-химични показатели на водата от фотичната зона – смесена проба:

- температура, активна реакция, електропроводимост, разтворен кислород (mg/l), БПК₅, азот амониев - N-NH₄, азот нитратен - N-NO₃, ортофосфати - P-PO₄, общ фосфор (T-P) – 4 пъти годишно (V-X месец).

Физико-химични показатели в седименти – дънен субстрат

- активна реакция (водороден показател, pH): активна киселинност, активна реакция (водороден показател, pH) обменна киселинност, вода (%), амониеви и нитратни йони (mg.kg⁻¹), общ фосфор (mg.kg⁻¹), органичен азот (%) - 1 път годишно - при собствен мониторинг (V-X месец).

Микробиологични показатели във вода от фотичната зона – смесена проба:

- фекални колиформи и Escherichia coli, чревни ентерококи - 2 пъти годишно - при собствен мониторинг (V-X месец).

2.2.Пробовземането и анализа на пробите да се извършва: за физико-химични и микробиологични показатели от акредитирана лаборатория, а за биологични показатели от научни институти, до получаване на акредитация от Българската агенция по акредитация.

2.3.Да се използват сертифицирани екструдирани фуражи за риба с висока стабилност във водата и ниско съдържание на фосфор, с цел ограничаване на натиска от биогени в язовира.

2.4.Да се предвидят буферни зони при разполагането на садките, с цел избягване/ограничаване на локалния натиск от аквакултурата и повишаване самопречиствателната способност на водното тяло.

2.5.Да се спазват приоритетите съгласно Закона за водите при наличие на издадени разрешителни за водовземане.

2.6.При ползването на акваторията на язовира титулярят да се съобразява целогодишно с работния диапазон за електропроизводство на водоема, който е в рамките от кота най-високо работно водно ниво 1197.13 м до кота най-ниско работно водно ниво 1174.00 м.

2.7.При необходимост, в случай на ремонт на съоръженията на язовирната стена или друго събитие, което довежда до рязко понижаване на водното ниво, да се използва аварийна зона на язовир "Доспат", след нейното учредяване със заповед на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури, за което титуляря ще бъде уведомен.

2.8.При ползването на водния обект титулярят да осъществява дейността в съответствие с определените зони и защитни нива в заповедта на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури съгласно чл. 15г, ал. 1 от Закона за рибарството и аквакултурите.

3. Място на представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица.

На основание чл. 64 от Закона за водите, в 14-дневен срок от публичното обявяване на съобщението в община Сърница и поставянето му на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите (МОСВ), заинтересованите лица могат да възразят срещу

изменението на разрешителното и/или предложат условия с оглед гарантиране на лични или обществени интереси.

Писмени възражения или предложения се представят в Министерство на околната среда, дирекция „Управление на водите“, отдел „Управление на речните басейни“ с адрес град София, бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 22.

НЕНО ДИМОВ

Министър на околната среда и водите

Н. Димов

Заместник-министр	<i>Н. Кочев</i>
Заместник-министр	<i>РД 337/23.01.1955</i>
Заповед за заместване	