



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 № 02460024/01.12.2008 г., издадено от министъра на околната среда и водите, за ползване на повърхностен воден обект - язовир „Жребчево” с цел аквакултури и свързаните с тях дейности.

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

1.1. В съдържанието на раздел „Параметри на разрешеното ползване“ текста „2 600 кв. м. производствена площ“ се променя на: „3 900 кв. м. производствена площ“

1.2. В раздел „Технически параметри на съоръжението“ се предвижда увеличаване на броя на садките с 12 бр. с размер \varnothing 12 м, разположени между двата броя транспортни садки в две редици по 6 садки, като между редиците има обслужваща пътека, при запазване общата площ на стопанството и производствения капацитет.

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 със 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 (Т-Р), – 4 пъти годишно (V-X месец).

Физико-химични показатели в седименти – дънен субстрат

- активна реакция (водороден показател, рН): активна киселинност, активна реакция (водороден показател, рН) обменна киселинност, вода (%), амониев 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 с 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 (Т-Р) – 4 пъти годишно (V-X месец).

Физико-химични показатели в седименти – дънен субстрат

- активна реакция (водороден показател, рН): активна киселинност, активна реакция (водороден показател, рН) обменна киселинност, вода (%), амониев 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. Изследването на водите в разрешенния район да се извършва от акредитирана лаборатория.

2.3. Да се извършва зарибяване с растителноядни видове риба: бял амур и бял толстолоб. Зарибяването да се извършва ежегодно през пролетта под контрола на представители на ИАРА и БДИБР, за което се съставя констативен протокол. Гъстотата на посадката на толстолоба да е 20 бр/дка, на белия амур 10 бр/дка. Общия брой риби следва да е изчислен на база на разрешената за ползване площ от садкова база.

2.4. В случай на ремонт на съоръженията на язовирната стена или друго събитие, което би довело до рязко понижаване нивото на язовира, да се използват аварийните зони, определени в язовир Жребчево, съгласно Заповед № РД-485/23.10.2018 г. на изпълнителния директор на ИАРА.

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 Гурково 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