



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 02-00-91/06.07.2015 г.

ДО  
Г-Н СТАНИСЛАВ ИВАНОВ  
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА КОМИСИЯТА ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
КЪМ 43-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

На Ваш № КОС 553-11-21 от 23.06.2015 г.

**Относно:** *Законопроект за допълнение на Закона за водите № 554.01-119 внесен от народните представители Настимир Ананиев и Димитър Делчев.*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,**

Във връзка с искането Ви за изразяване на становище по Законопроект за допълнение на Закона за водите № 554.01-119 внесен от народните представители Настимир Ананиев и Димитър Делчев, Министерството на околната среда и водите изразява следното становище:

В чл.48, ал.1, т.6 от Закона за водите се регламентира задължението за изпълнение на собствен мониторинг от страна на водоползвателите, както по отношение на използваните водни количества, така и по отношение емитираните от съответните дейности замърсяващи вещества.

Отглеждането на аквакултури е свързано или с водоземане, довеждане на водата до рибарника и последващото ѝ заустване, обратно във водния обект или с ползване на воден обект, обикновено язовир. Във всичките случаи това променя естествения режим и състояние на водите и следва да се наблюдава. В този смисъл мотива на вносителите, че екскрементите на аквакултурата са от естествен произход и поради това не замърсяват водите е неприемлив.

За оценка на състоянието на водите държавата провежда съответния мониторинг, но за установяване на натиска и въздействието от човешката дейност всички водоползватели следва да провеждат собствен мониторинг.

С данните от собствения мониторинг на водите на вход и изход от рибарника по следните характерни показатели:  $t$  °C, рН, неразтворени вещества, БПК<sub>5</sub> и ХПК, може да се докаже, че дейността не оказва влияние върху качеството на водите на водоприемника и следователно не е необходимо издаването на разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни по чл.46, ал.1, т.3 от Закона за водите. За тези обекти, при които с резултатите от собствения мониторинг се докаже, че водите на изход от рибарника попадат в хипотезата на чл.3, т.1 от Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, ще отпаднат задълженията за издаване на разрешително за заустване и съответното, последващо задължение за изпълнение на редица условия, които се поставят в разрешителните за заустване, свързани с изграждане на



подходящи пречиствателни съоръжения, извършване на собствен мониторинг на отпадъчните води, монтиране на измервателно устройство за заустваните води, заплащане на такса за замърсяване и др.

В чл.48, ал.1, т.6 от Закона за водите е поставено изискване за измерване на изземваните и използваните води. Измервателните устройства за входящите води в рибарниците най-често са хидравлични измервателни устройства, които се проектират и изграждат съобразно конкретните условия - вида и размерите на довеждащите водата съоръжения (тръбопроводи, открити канали и др.). Стойността на измервателното устройство на входящата в рибарника вода изцяло зависи от спецификата в проекта и монтажа на същото.

В Тарифа за таксите за водовземане, за ползване на воден обект и за замърсяване, за водовземане с цел аквакултури е определена единичната цена 0,001 лв./куб.м. Към момента действащите разрешителни за водовземане с цел аквакултури са около 240 бр., за които се заплаща средно 2000 лв./год. такса за водовземане, изчислена съобразно максимално разрешените количества в разрешителното за водовземане (т.е. без измервателни устройства).

Предприятието се определя като малко или средно на база числеността на персонала и оборота или общия му баланс, което няма отношение към натиска и въздействието на дейността му върху водите. Например един галваничен цех може да бъде определен като малко предприятие (под 50 човека персонал и под 10 млн.лв. оборот) и в същото време да замърсява съществено водите с различни опасни вещества.

Подобно и фермите за аквакултури, независимо от персонала и оборота си могат да:

- използват голямо количество ниско качествен фураж и съществено да замърсяват водите. Например според Световната организация по прехрана и земеделие (ФАО) при оптимално хранене на аквакултурата за 90 кг прираст на рибите се отделят като частици и разтворени във водата 5.3 кг. азот и 0.55 кг. фосфор, което представлява значително замърсяване.

- да черпят значителни водни количества повърхностни или подземни води. Например само 2 от рибарниците в района на гр.Девин, ползват годишно повече от 5 млн.куб.м подземни води, което представлява значимо водовземане и трябва да бъде вземано предвид при оценката на състоянието на водите.

Във връзка с горесизложеното Министерството на околната среда и водите не подкрепя направеното предложение изискванията за провеждане на собствен мониторинг по чл.48, ал.1, т.6 да не се прилагат за малки и средни предприятия.

С уважение,

**ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА**

Министър на околната среда и водите

