



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Относно: *Постъпили в РИОСВ Варна сигнали*

Не замърсяване на водите е причина за мъртвата риба във Варненското езеро и в района на Морска гара

На 7 септември екип от експерти на РИОСВ – Варна, БДЧР – Варна и Регионална лаборатория – Варна към ИАОС извършиха проверки във връзка със сигнали за мъртва риба в канала между Белославско и Варненско езеро (района на контейнеровата база и “МТГ Делфин” АД, с. Езерово, общ. Белослав) и акваторията на Черно море при Пристанище Варна – Изток (района на Военноморска база – Варна).

В тези райони е установено, струпване на умряла риба от вида попчета, хамсия и трикона с размер около 5-15 см. Видове не са включени като защитени, съгласно закона за биологичното разнообразие. Някои от екземплярите са живи.

При огледите не са установени брегови източници на замърсяване, нито изтичане на отпадъчни води от плавателни съдове в морето.

Констатира се червеникав оттенък на водата, както и миризма, характерна за загниващи водорасли.

Взети са водни проби от водите в районите по показатели активна реакция (pH), температура, БПК₅, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, общ азот, фосфати, общ фосфор и нефтопродукти. Резултатите се анализират в Регионална лаборатория – Варна към Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС).

От контролираните показатели, към момента са налични данни за района на:

- контейнерова база и “МТГ Делфин” АД, с. Езерово: pH = 8,87 (в нормите), температура на водата = 26 °C и съдържание на кислород = 12,32 [мг/л];
- Военноморска база – Варна: pH = 8,57 (в нормите), температура на водата = 24,9 °C и съдържание на кислород = 5,30 [мг/л].

Резултатите по останалите показатели се очаква да бъдат готови на 14 септември след приключване на анализа на водните проби.



След промяната в метериологичната обстановка в района -захладане, североизточен вятър и слаб валеж е настъпило нормализиране на данните по показател съдържание на кислород във водния обект.

Според експертите, причината за измирането на рибата е свързана с високата температура на водата, ниското съдържание на кислород в нея през предходното денонощие и характерния за този период на годината масов цъфтеж на планктона.