



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

## **ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ**

**за възлагане на  
обществена поръчка с предмет:  
„Провеждане на проучвателен мониторинг за  
установяване източниците на натиск при установено  
влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и  
неустановен източник на този натиск“**

град Варна, 2018 г.

## РАЗДЕЛ I – ФАКТИЧЕСКА И ПРАВНА ОБСТАНОВКА

### 1. ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Управлението на водите се основава на Директива 2000/60/ЕО (Рамкова директива за водите – РДВ).

Директивата установява рамката в политиката по управление на водите, като въвежда подход за интегрирано управление на басейнов принцип, насочен към предотвратяване на влошаването, защита и подобряване на състоянието на водите.

Плановите за управление на речните басейни (ПУРБ) са основен инструмент за управление на водите на басейново ниво. Целта на ПУРБ е да се извърши анализ на характеристиките на района за басейново управление (РБУ) и на натиска от човешка дейност върху водите, да се оцени влиянието на човешката дейност върху състоянието на водите и зоните за тяхната защита и да се планират мерки за постигане и поддържане на добро състояние на водите. Водните тела са основната единица на управление, за която се извършват всички оценки и се планират конкретни мерки.

С Решение № 1107 / 29. 12. 2016 г. на Министерски съвет е приет План за управление на речните басейни 2016г.-2021г. на Черноморски район за басейново управление (ПУРБ). При изготвяне на актуализирания план са извършени нормативно поставените дейности, а именно:

В съответствие с изискванията на Глава Десета „Управление на водите”, раздел VI „Планове за управление на речните басейни”, чл.156и, ал.2, т.3 от Закона за водите (ЗВ) и Наредба № Н-4 за характеризирание на повърхностните води, в ЧРБУ са идентифицирани: 8 типа води категория „реки”, 4 типа води категория „езера”, 5 типа води категория „преходни води” и 9 типа води категория „крайбрежни води”.

Актуализацията на границите на водните тела, за всяка от категориите повърхностни води, е извършена на база на актуализацията на границите на типовете и на анализа на антропогенния натиск, и въздействие, и в съответствие с изискванията на ЗВ, Наредба № Н-4 от 14.09.2012 г. и Ръководство № 2 „Идентифициране на водните тела“, разработено в рамките на Общата стратегия за прилагане на Рамковата директива за водите (РДВ). В резултат от извършената актуализация повърхностните водни тела в ЧРБУ са 205 броя.

За всички 205 броя повърхностни водни тела са приложени съответните стъпки от подхода, които съответстват на стъпките в процеса по идентификация и обозначаване на силномодифицираните водни тела и изкуствени водни тела, съгласно Ръководство №4 към общата стратегия за прилагане на РДВ. В резултат от прилагането на подходите в ЧРБУ са окончателно определени 43 броя СМВТ, и 4 броя ИВТ.

В съответствие с изискванията на Приложение II т.1.4 и т.1.5 и т.2.3 - т.5 на РДВ, Глава X, Раздел VI, чл.157, ал.1, т.2 от ЗВ, и Ръководство № 3 „Анализ на антропогенния натиск и въздействие”, разработено от РГ IMRESS на ЕК, в рамките на Общата стратегия за прилагане на РДВ е изготвен прегледът на въздействието в резултат от човешката дейност върху състоянието на водите. Анализът на антропогенното въздействие и натиск е непрекъснат процес в рамките на всеки цикъл на управление на водите. Той се актуализира периодично - при набиране на актуална информация за характеристиките на водните тела, за състоянието на водите и за източниците на въздействие. Резултатът от анализа е оценката на риска водните тела да не постигнат добро екологично състояние или добър екологичен потенциал. В риск не означава непременно, че водните тела не постигат добро състояние, а показва аспектите, в които трябва да се предприемат действия за осигуряване на запазването/поддържането на добро състояние, или да се осигури постигането му в бъдеще.

Екологичните цели за водните тела са определени в член 4 от РДВ, транспонирани в Глава X, Радел III, чл.156а до 156ж от ЗВ. Основната цел е дългосрочно устойчиво управление на водите, основано на висока степен на защита на водната среда. Определената обща цел, която следва да бъде постигната за всички водни тела е постигане на добро