



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-427/91  
Пловдив, ... 2018 г.

ДО  
ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ СОФИЯ  
БУЛ. „ЦАР РОРИС III“ №136, ет. 10  
1618, ГР. СОФИЯ

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на резервен резервоар за съхранение на сярна киселина в склад за дребни пратки и оптимизация на процеса на утаяване в трето стъпало на пречиствателна станция за производствени отпадъчни води“, с възложител: „Аурубис България“ АД.

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,**

В отговор на Ваше писмо с Изх. № 4198-3909/27.06.2018г., Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на ИП спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни на Източнобеломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнобеломорски район (ПУРН на ИБР).**

**1.1. Характеристика и цел:**

ИП на Възложителя има за цел изграждане на трети (резервен) резервоар за съхранение на сярна киселина с обем от 100 m<sup>3</sup> в склад за дребни пратки, който ще бъде аналогичен на съществуващите два резервоара. Третият резервоар ще бъде резервен на другите два съществуващи резервоара в случай на авария или на планирани дейности по тяхната поддръжка. При нормален технологичен режим третият резервоар ще бъде празен и ще се ползва като аварийен.

Предвижда се оптимизиране на процеса на утаяване в трето стъпало на ПСПОВ чрез монтиране на пясъчни филтри за намаляване на неразтворените вещества в изходящите пречистени води. Пречистените води след съществуващото трето стъпало на ПСПОВ ще се отвеждат в нов стоманен надземен буферен резервоар с обем 60 m<sup>3</sup>, от който водата с помпи ще се подава към пясъчните филтри.

Реализирането на инвестиционното предложение ще доведе до намаляване с повече от 40% на неразтворените вещества в отпадъчните производствени води, при запазване на количеството на заустваните пречистени отпадъчни води.

Не се предвижда допълнително водовземане. В резултат на реализирането на ИП няма да се промени специфичния разход на вода, спрямо условията на актуалното КР №57-НЗ/2016г. (актуализирано с Решение №57-НЗ-ИО-А1/2017г.).

**1.2. Местоположение**



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg



ISO 9001

Според представената информация, мястото на реализация на ИП (скици на имоти) попада в границите на повърхностно водно тяло „Река Златишка от извори до гр. Златица (Кору дере - ПБВ )” с код BG3MA800R173. Във водното тяло има определени зони за защита (ЗЗ) на водите по чл. 119а, ал.1, т. 5 от Закона за водите (ЗВ), като местоположението на ИП не попада в ЗЗ по Natura 2000, включени в Раздел 3, точки 5.1 и 5.2 от ПУРБ на ИБР. ИП попада в чувствителна зона по чл. 119а, ал.1, т. 3 буква „б” от ЗВ, описана в Раздел 3, на ПУРБ на ИБР. ИП попада в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q001 - Порови води в Кватернер - Пирдоп - Златишка котловина.

В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). Площта на ИП не попада в уязвима зона за защита на водите, включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП не попада и не граничи със СОЗ около водоизточници за ПБВ или на водоизточници на минерални води.

ИП се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

### **1.3. Състояние и цели за опазване на околната среда**

Повърхностно водно тяло с код BG3MA800R173 е определено като тяло в добро екологично състояние и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е опазване на доброто състояние и предотвратяване влошаването и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q001 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на желязо (съгласно стандарт на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определена прагова стойност) и добро количествено състояние.

Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q001 е постигане на добро състояние по показател: желязо.

ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.

### **1.4. Предвидени мерки в ПУРБ и ПУРН на ИБР:**

**1.4.1. Мерки в ПУРБ на ИБР:** Мерките са описани в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ на ИБР, за дейността на възложителя „Аурубис България” АД има предвидена следната мярка: Изпълнение на програма за собствен мониторинг на повърхностни, подземни води и отпадъчни води в района на депа за отпадъци, с Код на мярка DP\_6.

**1.4.2. Мерки в ПУРН на ИБР:** За района на конкретното ИП не са предвидени мерки в ПУРН на ИБР, тъй като ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения в ИБР, както и в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от Закона за водите.

**Заклучение:** Инвестиционното предложение е **допустимо** от гледна точка на ПУРБ на ИБР, ПУРН на ИБР и постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите при спазване на следните условия:

- Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на индивидуалните емисионни ограничения.



• Да се поддържат постоянно пречиствателните съоръжения в нормално експлоатационно състояние.

**2. Забрани и ограничения предвидени в ЗВ по отношение на ИП.**

В Закона за водите (ЗВ) няма предвидени забрани по отношение на ИП.

**3. Информация за съществуващи и разрешени въздействия от характера на ИП**

За района на реализация на ИП има издадени 1бр. разрешително за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане.**

Не се предвижда реализация на водовземане от подземни води. Подземно водно тяло с код BG3G000000Q001 е в добро количествено състояние.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Във връзка с по-горе изложеното считаме, че предвидените дейности на ИП няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за постигане на добро състояние и постигане целите за зоните за защита на водите при спазване на разпоредбите на Закона за водите и по-горе поставените условия.

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА**

*Директор на Басейнова дирекция*



