



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-602/01  
Пловдив, 10.09.2018 г.

ДО

ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ ХАСКОВО

УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14

6300 ГР. ХАСКОВО

**Относно:** Становище за допустимост съгласно чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите за ИП за „Модернизация и разширение на Цинков завод чрез нов „Пържилен цех“, нова система за производство на сярна киселина и нов „Електролизен цех“ с нов подобект „Велц инсталация за преработка на цинк-съдържащи материали“, с възложител: „ХАРМОНИ 2012“ ЕООД

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № ПД-967/24.08.2018г., 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 „ХАРМОНИ 2012“ ЕООД е за изменение на инвестиционното предложение за „Модернизация и разширение на Цинков завод чрез нов „Пържилен цех“, нова система за производство на сярна киселина и нов „Електролизен цех“, което вече е одобрено с Решение по ОВОС № 17-5/2009 г. на МОСВ с нов подобект „Велц инсталация за преработка на цинк-съдържащи материали“.

ИП предвижда новият Цинков завод и Велц инсталацията да бъдат ситуирани на съществуващата промишлена площадка в имот 40909.23.92 с обща площ от 324.966 дка, в т. ч. около 293 000 м<sup>2</sup> за новия Цинков завод и около 32 000 м<sup>2</sup> за Велц инсталацията. Новите инсталации ще бъдат ситуирани на действаща производствена площадка, като ще ползват наличните комуникационни връзки, водоснабдителните системи, канализационна мрежа и действаща Пречиствателна станция за отпадъчни промишлени води и дъждовни води (ПСОВ).

Реализацията (строителство и експлоатация) на инвестиционното предложение се предвижда в два етапа:

Първи етап - ще се изгради и пусне в експлоатация Велц инсталация за преработка на цинк-съдържащи материали (налични на площадката стари феритни кекове, оловни шлаки и утайки от ПСОВ);

Втори етап - ще се изгради и пускане в експлоатация нов Цинков завод.

Промишленото водоснабдяване ще се осъществява съгласно договор с оператор, притежаващ



разрешение за водовземане или чрез водовземане от язовир „Кърджали“, посредством наличния самостоятелен водопровод.

По време на експлоатацията на инвестиционното предложение ще се формират четири потока отпадъчни води - промишлени отпадъчни води, дъждовни води от площадката, охлаждащи води (индиректно охлаждане на съоръжения) и битово- фекални води.

Замърсените от производството води се изпускат в разделна канализация за промишлени води, включват се в общ канализационен колектор за промишлени води и се изпращат за пречистване в съществуващата действаща ПСОВ, където се пречистват съвместно с дъждовните води от площадката, след което се изпускат в язовир „Студен кладенец“.

Битово-фекалните води ще бъде около 7 600 т<sup>3</sup>/годишно, които ще се включват към битово-фекалната канализация на гр. Кърджали, и към градската ПСОВ.

## 1.2. Местоположение

Според представената информация, мястото на реализация на ИП (скици на имота) попада в границите на повърхностно водно тяло „Язовир Студен кладенец“ с код **BG3AR350L010**. 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 Натура 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 подземно водно тяло „Порови води в Кватернер - река Арда“ с код **BG3G000000Q010**. В подземните водни тела има определени зони за защита на водите по чл. 119а, ал.1, т. 3а от Закона за водите (ЗВ). ИП не попада в нитратно уязвима зона.

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 **BG3AR350L010** е определено като силно модифицирано в умерен екологичен потенциал и лошо химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е по-малко строга цел по Хлорофил А, Робиц; Постигане на добро състояние по показател кадмий и предотвратяване влошаването; постигане на БПС.

Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло **BG3G000000Q010** е в добро химично състояние и добро количествено състояние. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло **BG3G000000Q010** е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.

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 конкретния обект на „ХАРМОНИ 2012“ ЕООД има предвидени следните мерки:

- Наименование на мярка „Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води“, с Код на мярка **PI\_2** и Действия за изпълнение на мярката „Изпълнение на проекти за изграждане, реконструкция, модернизация на ПСОВ“;
- Наименование на мярка „Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности“, с Код на мярка **DP\_2** и Действия за изпълнение на мярката „Изграждане на депо за опасни отпадъци“.

**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.

**Заключение:** 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 повърхностното и подземното водни тела от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.
- Водовземането от Язовир „Кърджали“ подлежи на разрешителен режим, съгласно **чл. 52, ал. 1, т. 1а) от ЗВ**, като язовир от Списъка на комплексни и значими язовири по приложение № 1 от ЗВ. Да се проведе процедура за получаване на Разрешително за водовземане на охлаждащи и производствени води. Разрешително за водовземане от язовирите по приложение № 1 се издава от министъра на околната среда и водите или оправомощено от него длъжностно лице.
- Да не се допуска заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти, които не отговарят на индивидуалните емисионни ограничения.
- Да се поддържа постоянно пречиствателното съоръжение в нормално експлоатационно състояние.
- Съгласно чл. 16, параграф 6, второ тире от Директива 2000/60/ЕС на Европейския парламент и Съвета (§ 143 от ПЗР на ЗИД па Закона за водите от 2006 г.) е необходимо Възложителят, като титуляр на разрешително за заустване на отпадъчни води от обекти/инсталации, за които е разрешено заустване на приоритетно опасни вещества да **предвиди мерки за прекратяване на заустването на приоритетно опасните вещества**(Кадмий и Живак ) до 2021 г.

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

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

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

За района на реализация на ИП във ВГ с код BG3AR350L010 има издадени 2 бр. разрешителни 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 водовземане от подземни води.

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

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

**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 ЗООС.**

Считаме, че за ИП не е приложим чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС, тъй като ИП не попада в обхвата на чл. 156е, ал. 3 от ЗВ.



С уважение,

**ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕЛ**  
Директор на Басейнова дирек

очнобеломорски район”



4000, Пловдив, ул.  
Факс: (+359) 032 60-

ъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720  
.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@abv.bg  
стр. 3 от 3



ISO 9001