



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

Изх. № ПУ-01-602 | 4 |
Пловдив, 13.02.2019 г.

ДО
ИНЖ. ДИМИТЪР ИЛИЕВ
ДИРЕКТОР
НА РИОСВ ХАСКОВО
УЛ. „ДОБРУДЖА“ №14
ГР. ХАСКОВО, 6300

Относно: Становище за качеството на Доклад по ОВОС за инвестиционно предложение (ИП) „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“ гр. Кърджали, с възложител: „ХАРМОНИ 2012“ ЕООД, гр. София

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ

Във връзка с Ваше писмо с Изх. № ПД-967/13.02.2019г., относно оценка на качеството на доклад за ОВОС, Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Докладът за Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) е изработен в съответствие с изискванията на чл. 96, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 12, ал. 1 от Наредба за условия и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ДВ бр.25/2003 г., посл. изм. ДВ от 05.01.2018г.). Докладът за ОВОС е в съответствие с изготвеното задание за обхват и съдържание.
2. Възложителят предвижда реализацията (строителство и експлоатация) на ИП да се осъществи в два етапа:
 - Първи етап - ще се изгради и пусне в експлоатация Велц инсталация за преработка на цинк-съдържащи материали (палични на площадката стари феритни кесове, оловни плаки и утайки от ПСОВ);
 - Втори етап - ще се изгради и пусне в експлоатация нов Цинков завод.
3. Съгласно авторите на ДОВОС проектът притежава положителни страни, които се изразяват в следните две по-съществени направления:
 - Първо, инвестиционното предложение има като основни задачи да се реализира затворена схема на производството във Велц инсталацията по отношение на патрупаните стари цинк-съдържащи материали (феритни кесове, оловни плаки, утайки от ПСОВ), с които площадката на дружеството в Кърджали е екологично обременена.
 - Второ, реализацията на ИП ще спомогне за подобряване на трудовата заетост в района, при изпълнение на всички необходими мерки за опазване на околната среда от замърсяване.
4. Захранването с питейна вода ще се извършва на база сключен договор с „Водоснабдяване и канализация“ Кърджали ООД. Промисленото водоснабдяване ще се осъществява съгласно



договор с оператор, притежаващ разрешение за водовземане или чрез водовземане от язовир „Кърджали“, посредством наличен самостоятелен водопровод. Предвижда се ревизия и ремонт на разделната канализационна мрежа (за промишлени отпадъчни води и дъждовни води към ПСОВ, канализацията за охлаждащи води и канализацията за битово-фекални води), както и изграждане на нов канализационен клон и водопровод за Велц инсталацията и нов водопровод и нова канализация към повите цехове на новия Цинков завод.

5. Съгласно ИП, по време на експлоатация на обектите ще се формират четири потока отпадъчни води – производствени отпадъчни води, дъждовни води от площадката, охлаждащи води (индиректно охлаждане на съоръжения) и битово-фекални води. Първите два потока се отвеждат по самостоятелна канализация за по-нататъшно третиране в действащата пречиствателна станция за замърсени води (ПСОВ) и след почистване се заустват в язовир „Студен кладенец“. Потокът от индиректно охлаждане се отвежда по самостоятелна канализация и директно се зауства в язовир „Ступел кладенец“. Битово-фекалните води се включват към градската канализация.

6. Дейността на обекта и на ПСОВ е в съответствие изискванията на Решение за изпълнение 2016/1032/ЕС на Комисията от 13 юни 2016 г. за формулиране на заключения за НДНГ в цветната металургия и с изискванията на подлежащо на актуализация Комплексно разрешително.

7. Предвид информацията от таблица № 4.2.1 за наличие на Никел ($1 - 3 \text{ mg/dm}^3$) в представения състав на отпадъчните води на вход на ПСОВ, този показател ще бъде предложен за контрол на заустваните отпадъчни води в процеса на преразглеждане на комплексното разрешително за обекта.

8. Въз основа на извършените анализи, прогнози и оценки експертите са предложили мерки, които да гарантират строителните дейности и експлоатацията на новите инсталации да бъдат изпълнявани в съответствие с най-добрите налични практики и да минимизират отрицателните въздействия до нива, предвидени в нормативните документи на страната и ЕС.

9. В План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 7 от ЗООС са включени подходящи мерки, в това число и мерките за обекта от утвърдения план за управление на речните басейни на Източноевропейски район (ПУРБ на ИБР) за периода 2016-2021г.

В заключение:

Докладът за ОВОС е в съответствие с изработеното задание и оценката ни е положителна за качеството на доклада, както за представената информация, така и по отношение на направените в него анализи, оценки и изводи.

Докладът съдържа необходимата информация по отношение на води и водни екосистеми, необходима за вземане на компетентно решение относно степента на въздействието върху компонент води.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА

Директор на Басейнова дирекция „

