



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-302 (1) /2017/
Пловдив, 12.4.2019 г.

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

Относно: Становище за качеството на Доклад по ОВОС за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на роботизирана инсталация за цинк-никелово покритие на метални тръби за автомобилната промишленост в Корпус №4, в УПИ XXXIII, квартал 22 по плана на с. Пепелище, общ. Кърджали“, с възложител „Теклас-България“ ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ

Във връзка с Ваше писмо с Изх. № ЦД-104-17/07.10.2019г., относно оценка на качеството на доклад за ОВОС, Басейнова Дирекция „Източнореломорски район“ (БД ИБР) изразява следното становище:

1. Докладът за Оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) е за ново ИП и е разработен в съответствие с изискванията на чл. 96 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и съгласно чл. 11 от Наредба за условия и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ДВ бр.25/2003 г., посл. изм. ДВ от 23.08.2019г.). Докладът за ОВОС е в съответствие с изготвеното задание за обхват и съдържание.

2. Възложителят на ИП „Теклас България“ ЕАД предвижда изграждане на нов Корпус №4 в УПИ XXXIII, където ще се инсталира изцяло нова Роботизирана инсталация за цинк-никелово покритие на метални тръби за автомобилната промишленост. Целта на цинк-никелово покриване е за осигурява висока степен на неръждаемост, термоиздръжливост и издръжливост на износване на детайлите. В алкално цинк-никелов басейн ще се осъществява цинк-никеловото покриване на металните тръби чрез галванизирание.

Роботизираната инсталация ще бъде изградена от три линии, както следва:

- Линия 1 – Конвейер за товарене и разтоварване.
- Линия 2 - Конвейер за предходни експлоатационни процеси.
- Линия 3 – Конвейер за нанасяне на покрития и лакиране.

3. По време на експлоатация обектът ще се захранва с вода съгласно договор с експлоатационно дружество „ВиК“ ООД гр. Кърджали. Към момента са сключени два договора между страните – за питейни и непитейни води. При дейността на „Теклас България“ ЕАД водопотреблението на питейни води възлиза на 41 400 m³/година, а на



непитейни води на 262 200 m³/година. Очакваното водопотребление за производствени нужди на инвестиционното предложение е 6750 m³/месечно.

4. В резултат от новото ИП ще се образуват два типа отпадъчни води:

- Битово-фекални отпадъчни води - очакваното количество на тези води е приблизително 15 m³/денонощие, 360 m³/месец;
- Производствени отпадъчни води - очакваното количество на тези води е приблизително 50 m³/денонощие, 1200 m³/месец. Новите източници на производствени води са басейни за горещо обезмасляване, басейни за изплакване, басейн за алкално цинк-никелово покритие, басейн за пасивация, басейн за лаково покритие.

5. Заустването на отпадъчните води ще се извършва след пречистване в ПСОВ в дере, приток на р. Бяла вода, поречие на р. Арда, съгласно издадено Разрешително за заустване на отпадъчни води № 3372002/04.04.2007г., изменено с Решение № РР-1742/08.07.2013г.

6. Ще бъде разширена и изменена съществуващата Пречиствателна станция. Предвижда се да се изгради нова химическа пречиствателна станция, в която ще се пречистват промишлените отпадъчни води от Корпус №4. В химическата ще навлизат два типа отпадъчни производствени води: алкални концентрирани отпадъчни води и други отпадъчни води (кисели концентрирани, алкална концентрирана от цинк-никеловото покритие, промивни води от цинк-никеловото покритие, води от пасивацията, промивни води от пасивацията, води от лаковото покритие и промивни води от лаковото покритие).

7. В Доклада по ОВОС за цитираното по-горе ИП, част количествена и качествена оценка на генерираните отпадъчни води, е изготвена оценка и коментар само по отношение на контролираните показатели от Разрешително № 3372002/04.04.2007г., изменено с Решение № РР-1742/08.07.2013г., в което не са включени дейности предмет на новото ИП на „Теклас България“ ЕАД.

8. **Липсват актуални данни и оценка за количествата отпадъчни води по потоци на формиране: битово-фекални и промишлени.**

9. **Липсва оценка за характерните замърсители в отпадъчните води - емисионни норми/нива по смисъла на чл.35 на Наредба № 2 от 08.06.2011 г., които се предвижда да бъдат достигнати с избраната технология на производство и технология на пречистване.**

10. **Липсва оценка за новия поток отпадъчни води по отношение на новите замърсяващи вещества (Цинк, Никел и Фосфати), които се очакват в резултат на реализирането на дейностите по алкално цинк-никелово напояване на покритие на металните тръби чрез галванизирание и пасивацията.**

11. На страница 201 от ДОВОС относно „Химическо изплакване“ е записано, че „Използва се след етапа на пасивация, за намаляване на съдържанието на Cr.“

12. Очаква ли се да се зауства **шествалентен хром или тривалентен хром** с новия поток отпадъчни води и от кои технологични процеси?

13. Да се допълни с описание на инсталацията за Дейонизирана вода.

14. Корпуси 1, 2, 3 и малка част от корпус 4 попадат в рамките на подземно водно тяло BG3G000000Q010-Порови води в Кватернер - река Арда, друга част от корпус 4 попада в подземно водно тяло BG3G000P1Pg049- Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс

15. Да се направи характеристика на хидрогеоложките условия и фактори (на базата на извършени хидрогеоложки изследвания), влияещи върху количеството и качеството на подземните води в района, за да се изясни влиянието на процеса на експлоатация на роботизираната инсталация за катафорезно, никелово и цинково покритие на метални тръби за автомобилната промишленост върху подземните води в района. В района на ИП, в землището на с. с. Пепелище, Балабапово и Глухар, общ. Кърджали, обл. Кърджали, вероятно населените места се водоснабдяват и от водовземни съоръжения /извори/, за които в БД ИБР няма налична информация, като същите са източник за питейно-битово водоснабдяване на населените места. Според чл. 25, ал. 5 от Наредба № 1/10.10.2007 г. за

проучване, ползване и опазване на подземните води (изм. и доп., бр. 102 от 23.12.2016 г., в сила от 23.12.2016 г.) тази характеристика трябва да бъде направена от експерти в областта на подземните води.

16. Във връзка с горното, посочената в Таблица 6.1-Предвидени мерки за ограничаване на вредното въздействие върху околната среда от реализацията на инвестиционното предложение, в част „Води”, мярка №7 „Актуализация на плана за собствен мониторинг на фирмата в частта му по опазване на количеството и химично състояние на водите в съответствие с посочените мерки в ПУРБ на БД на ИБР, да се извърши съгласно изискванията на чл. 70 от Наредба №1/ 11.04.2011г. за мониторинг на водите.

В заключение доклада за ОВОС за инвестиционно предложение „Изграждане на роботизирана инсталация за цинк-никелово покритие на метални тръби за автомобилната промишленост в Корпус №4, в УПИ ХХХІІІ, квартал 22 по плана на с. Пенелище, общ. Кърджали”, следва да бъде преработен и допълнен с необходимата информация и оценки.

С уважение,

ИНЖ. ЦВЕТЕЛИНА КЪНЕВА
Директор на Басейнова дирекция,

