



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № ПУ-01-603 (1)

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 „Изграждане на инсталация за преработка на сапун до мастни киселини, ПСОВ и склад за глицерин“ в ПИ 40909.122.108 по КК на гр.Кърджали (УПИ III, кв.156 по плана на Промислена зона – изток, гр.Кърджали), с възложител: „НАТАЛИЯ“ ООД, гр.Кърджали

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИЛИЕВ,

В отговор на Ваше писмо с Изх. № О-526/28.08.2018г., 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 е ново и предвижда в северозападната част на цитирания по-горе незастроен имот да се изгради:

- едноетажно метално хале със санитарен възел и стая за почивка, в което да се разположат инсталация за преработка на сапун и склад за глицерин, а пред западната му фасада, под навес, монтиране на малък водогреен котел;

- вкопана железобетонна пречиствателна станция за производствените отпадъчни води(ПСОВ) и

- площадка с каломаслоуловител (КМУ), за измиване на един товарен автомобил (автоцистерна).

Обектът ще се свърже с градските ВиК мрежи чрез водопроводно и канализационно отклонения съгласно разрешение за проектиране № 2211/23.07.2018 г. на „ВиК“ ООД Кърджали.

При експлоатацията на предмета на ИП ще се използва вода за питейни нужди в количества до 0,62 л/с и за производствени (измиване на площадки и автоцистерна) в количества до 0,48 л/с, осигурени от обществения ВиК оператор.

Суровината сапун ще се доставя с автоцистерна, от която със собствената ѝ помпа ще се разтоварва директно в реактора за 1-1,5 часа. По време на разтоварването ще се третира с прибавяне на сярна киселина на порции и разбъркване за отсапунване на мастните киселини. Спиране на бъркалката и гравитачно разслояване в покой за 6-8 часа. Транспортиране на долния слой (отпадъчни води) тръбопроводно до ЛПСОВ. Прехвърляне на горния слой (мастните киселини) тръбопроводно в цистерните за съхранение до реализация.



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



ISO 9001

В обекта на ИП ще се формират два потока отпадъчни води:

- Битово-фекални (формирани от санитарните възли и измиване на халето) - 2.86 л/с;
- Производствени отпадъчни води – 15 м³/ден (0.52 л/с).

Предвидена е разделна канализация на обекта за битови отпадъчни води и за производствени отпадъчни води. Производствените отпадъчни води са с киселинен характер с рН 2,5. Съдържат натриев сулфат и естествени багрилни вещества, които дават лек жълт оттенък на отпадъчната вода. За пречистване на отпадъчните води при преработката на сапшчок в мастни киселини ще се изгради на територията на имота локална пречиствателна станция. Тя ще е съобразена с характера на отпадъчните води и ще включва следните основни процеси на пречистване:

- механично пречистване в мазниноуловител – отделяне от водата на неразтворените механични примеси (несагирал сапшчок и мастни киселини) и връщането им в производствения реактор за повторна преработка.
- физико-химично пречистване – неутрализация на отпадъчните води след мазниноуловителя с хидратна вар, коагулация, утаяване и заустване на избистрената вода в градската канализация,
- Обезводняване и депониране на утайката.

След главната канализационна шахта, чрез ново сградно канализационно отклонение отпадъчната вода от битов характер и пречистената от ПСОВ ще се подават към градската канализация на град Кърджали.

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, Робиз; 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 конкретното ИП няма предвидени забрани и ограничения.



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: Инициативното 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 експлоатацията на ИП.
- Да се сключи договор с „Вик” ООД Кърджали за водоснабдяване на обекта.
- Да се изгради подходящо пречиствателното съоръжение(ЛПСОВ), което да постига необходимата степен на пречистване на отпадъчните води.
- Да се сключи писмен договор с ВИК-оператор, експлоатиращ селищната канализационна мрежа за приемане и пречистване на формираните отпадъчни води.
- Да се заустват отпадъчни води с параметри, които не пречат на експлоатацията на канализационната мрежа и селищната пречиствателна станция.

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

Басейнова Дирекция-Пловдив не разполага със систематизирана информация за съществуващи и разрешени въздействия с подобен характер за района на ИП.

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

Не се предвижда водоземане 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. ЦВЕ
Директор и

СЪНЕВА
дирекция „Източнобеломорски район”