



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Утвърдил:

инж. Д. Илиев
Директор РИОСВ Хасково

ДОКЛАД

за извършена комплексна проверка на ПСОВ Кърджали

На основание Заповед № 40 от 13.07.2016 г на Директора на РИОСВ Хасково и съгласно списъка на обектите подлежащи на комплексна проверка от плана за контролната дейност на РИОСВ Хасково за 2016 г., на 13.07.2016 г. е извършена проверка на ПСОВ Кърджали, находяща се в индустриалната зона на гр. Кърджали.

I. Цел на проверката:

Проверката е комплексна и се извършва във връзка с осъществяването на текущ контрол на обекта за спазване изискванията на законодателството по компоненти и фактори на околната среда.

II. Проверени инсталации и дейности:

- Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС);
- управление на отпадъците- отчетност; площадка за предварителното съхранение на отпадъци;

III. Констатации от проверката по компоненти и фактори на околната среда:

Предмет на дейност: механично и пълно биологично /с отстраняване на азот и фосфор/ пречистване на битово – фекални отпадъчни и производствени води от промишлените предприятия и битовите абонати, които заустват в градската канализационна система на гр. Кърджали, както и дъждовни води. Обекта е въведен в експлоатация в месец август 2015 г.

I. Опасни химични вещества

Проверката е на основание Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и във връзка с извършване на контролна дейност по изпълнение на изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Контрол по изпълнения на изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Съгласно изискванията на REACH, ПСОВ Кърджали е „потребител надолу по веригата“ на химични смеси. За нуждите на своята дейността ПСОВ употребява и съхранява: полиакрил амид Асефлос60402, железен трихлорид, хидратна вар, смазочни масла различни видове и антифриз. При проверката се представиха информационни листове за безопасност (ИЛБ), които да отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006.

Контрол по Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ. бр. 43/07.06.2011 г.).



- Железният трихлорид се получава и съхранява като готов разтвор 38%, в съд с капацитет 25 м3, разположен до сграда „Варно мляко“;

- В сграда „Варно мляко“ е разположена инсталацията за варно мляко, която не е заредена с разтвор. Употребява се за коригиране на рН при нужда;

- флокуланта се съхранява в „Утайково стопанство“. Съществува автоматична система за дозиране и подготовка на разтвора, около 0.3 % в зависимост от утайката;

- смазочните масла и антифриза се съхраняват в отделен склад.

Съхраняваните смеси са в оригинална фабрична опаковка, етикетирани от производителя. Не се допуска директно попадане на топлинни и слънчеви лъчи, няма връзка с канализацията, достъпът на външни лица е ограничен.

При проверката на място не беше представена оценка на безопасността на съхранението на опасни химични смеси по чл. 9 от Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси /обн. ДВ бр. 43/2011 г./.

II. Управление на отпадъците:

При проверката се констатира следното:

В процеса на механично пречистване на водите, което се осъществява в комбинирано съоръжение се отделят отпадъци от груба решетка и от фина решетка вкл. пясък от песъкозадържателя. За съхранението на тези отпадъци са осигурени контейнери с обем 1.1 м3 и 4 м3. Биологичното пречистване се извършва в 2 комби басейна (биобасейн вкл. вторичен утайтел) с аерационна система и помпи за образуваната активна утайка. По технологичен процес е предвидено уплътняване на активната утайка посредством центрофуга, и обезводняване на изгнилата утайка. За съхранение на обезводнената утайка са предвидени изсушително поле, както и контейнер, в който да се събира утайката непосредствено след центрофугата. Определените места за съхранение на отпадъците са обозначени с кода и наименованието на съхранявания отпадък.

Община Кърджали е извършила класификация на образуваните отпадъци от дейността на пречиствателната станция по време на пробната експлоатация на обекта, по реда на Наредба N 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците (ДВ бр.66/2014 г.) и притежава заверени работни листове за класификация.

Обекта е въведен в експлоатация от месец август 2015 г. Тъй като съоръженията са натоварвани поетапно, утайка се образува и съхранява от началото на 2016 г. Образуваната утайка се депонирана на временната площадка определена от община Кърджали в земл. на с.Вишеград. Месечно за депониране се предават около 100 куб.м. обезводнена утайка.

Не се водят отчетните книги за образувани отпадъци от дейността на ГПСОВ Кърджали.

IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1. Да се представи в РИОСВ Хасково на хартиен носител оценка на безопасността на съхранението на опасни химични смеси по чл. 9 от Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси /обн. ДВ бр. 43/2011 г./, във формат утвърден със заповед № РД-288/03.04.2012 г.

Срок за изпълнение: 30.08.2016 г.

Отговорник: Ръководител ПСОВ

2. Да се представят в РИОСВ Хасково за заверка, отчетни книги за всеки образуван отпадък по приложение N 1 от Наредба N 1 от 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичните регистри (ДВ бр. 51/2014)

Срок за изпълнение:30.08.2016 г.

Отговорник: Ръководител ПСОВ

V. Съответствие, последващ контрол

По време на проверката на обекта, стопанисван от Община Кърджали е констатирано несъответствие с изискванията на екологичното законодателство по Закона за защита от

вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и по Закона за управление на отпадъците (ЗУО)

За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка по документи.