



Утвърдил:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 19.03.2019 год. на „Перперикона”ООД – с.Бял извор, „Млекопреработващо предприятие”-с.Бял извор, Община-Ардино, Област-Кърджали

На основание Заповед № РД – 08 – 12/13.02.2019 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „Перперикона”ООД – с.Бял извор, „Млекопреработващо предприятие”-с.Бял извор, Община-Ардино, Област-Кърджали

I.Проверени компоненти на околната среда и фактори на въздействие върху нея

- 1.Компонент „Води”;
- 2.Компонент „Въздух“;
- 3.Фактор на въздействие „Отпадъци“;
- 4.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества и смеси“.

II.Цели на проверката

Извършване на текущ контрол за изпълнение на изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на опасните химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

III.Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:

- 1.Изпълнение на условията по разрешителното за заустване;
- 2.Хладилни и климатични инсталации;
- 3.Вида и количеството на формираните производствени отпадъци и финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци(МРО);
- 4.Вида, количествата и местата за съхранение на използваните опасни химични вещества и смеси(ОХВ и С).

IV.Направени констатации

1.Компонент „Води”

По време на проверката се установи:

Отпадъчните води от производството постъпват за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, след което се заустват в р.Азмак дере, съгласно условията на Разрешително за заустване № 33140231/ 29.09.2017 г. издадено от БД



„ИБР“-Пловдив.

В края на 2018 год. е проведено опитно изпитване с мобилна мембранна установка за допречистване на отпадъчните води след SBR. До края на месец май, дружеството е планирало да се изгради и пусне в експлоатация стъпало с мембранно доочистване на отпадъчните производствени води.

На 15.11.2018 год. от водомерното устройство е отчетено 1089 м³ зауствени отпадъчни води, а на 19.03.2019 год. е отчетено 2350 м³, като за периода от 15.11.2018 год. до 19.03.2019 год са зауствени 1261 м³. При 85 работни дни, средно дневното зауствано отпадъчно количество е 14,84 м³/ден при разрешени 43,2 м³/ден по РЗ.

На мястото на заустване на пречистените отпадъчни води в р.Азмак дере с координати 41°32`58,298``N и 25°04`05,723``E, няма видими следи от замърсяване или биологични колонии по дъното на реката.

Съоръженията от ЛПСОВ са в техническа изправност и работят нормално. Води се дневник за отчитане на зауствените отпадъчни и данните от проведения собствен мониторинг, съгласно РЗ № 33140231/ 29.09.2017 г.

2.Компонент „Въздух”

По време на проверката се установи:

На обекта са монтирани 17 броя стационарни хладилни инсталации и 2 броя стационарни климатични инсталации. От тях, пет инсталации са заредени с фреон R 22, една инсталация с фреон R 404A, осем инсталации с фреон R 407C, три инсталации с фреон R 410A и две инсталации с фреон R 507.

На обекта се извършват проверки за херметичност на инсталациите от лицензирана фирма със сертификат издаден от Българската браншова камара. Всички проверки за херметичност на хладилните и климатичните системи се отбелязват в „Досиета на системите“. През 2018 год. има отбелязано допълване с фреони R 407C с количество 3 кг. поради настъпила авария в една от инсталациите.

В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет за използвани количества ФПГ и ОРВ в хладилните и климатични системи попадащи в обхвата на Регламент № 517/2014 г. през 2018 год.

На обекта са монтиран два броя котли с мощност 1,1 MW на течно гориво-природен газ(метан). Котлите са предназначени за производствени нужди и отопление.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци“

3.1.Производствени и опасни отпадъци

От дейността на млекопреработвателното предприятие и от пречиствателното съоръжение се генерират следните отпадъци:

1. Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване с код 020502;
2. Хартиени и картонени опаковки с код 150101;
3. Пластмасови опаковки с код 150102;
4. Опаковки от дезинфектанти-предимно пластмасови туби, които се връщат обратно на доставчиците;
5. Луминесцентни лампи от осветлението.

Отпадъците се съхраняват, съгласно нормативните изисквания. Представени са договори за предаването им за последващо третиране, както следва: за депонираните утайки с фирма „Зауба” АД-гр. София, за хартиените и пластмасови опаковки с фирма „Да Ес Еф” АД-гр. София.

Извършена е класификация на отпадъците, води се отчетност в заверена от РИОСВ-Смолян отчетна книга за образувани отпадъци, представена е обратна разписка от изпратен годишен отчет до ИАОС-София за 2018г.

3.2.Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци.

Дружеството пуска на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци и е задължено лице по смисъла на чл. 14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. „Перперикона“ ООД изпълнява своите задължения чрез колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки - „Екобулпак“ АД, гр. София. Дружеството има сключен договор с организацията и анекс към него от 01.01.2019г.

При проверката се представиха фактури и платежни документи за платена такса, за пуснатите на пазара опаковки. „Перперикона“ ООД плаща задълженията си ежемесечно.

4.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества и смеси“

Проверката се извършва съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси – чл.25, т.3-9 и т.16.

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата.

В производството се използват следните химикали – натриева основа, азотна киселина натриев хипохлорит, различни видове калгонит. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

За съхранението на химикалите е обособено складово помещение с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията. Химикалите се съхраняват в оригиналните опаковки на производителя при спазване на изискванията за съвместно съхранение на наредбата. Има заповед на отговорните лица за съхранението на ОХВ и смеси и Инструкция за съхранение и употреба.

V.Заключение

От извършената проверка на „Перперикона“ООД – с.Бял извор, „Млекопреработващо предприятие”-с.Бял извор, се установи, че обекта работи ритмично и в устойчив режим. Като цяло дейностите за опазване на компонентите на околната среда са в съответствие с изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на опасните химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

VI.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не са дадени.

VII.Дейности за последващ контрол

Не се предвиждат последващи действия за предприемане на административни мерки