



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Смолян

Утвърдил:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 19.03.2019 год. на ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – 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 ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – 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 № 33140084/ 30.07.2010 г. и Решение за



4700 гр. Смолян, ул.„Дичо Петров” № 16, ПК 99, e-mail: riosv-smolyan@mbox.contact.bg, <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113, Нач.отдел ”КОС”:0301/60-108;Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



продължение № РР-3027/03.02.2018 год. издадени от БД „ИБР“-Пловдив. На мястото на заустване на пречистените отпадъчни води в р.Азмак дере с координати 41°32`59,497``N и 25°04`03,824``E, няма видими следи от замърсяване или биологични колонии по дъното на реката.

Съоръженията от ЛПСОВ са в техническа изправност и работят нормално. Установен е времеви режим на работа на SBR-45 минути интензивно аериране и насищане с кислород и 45 минути почивка.

От страна на ЕТ „Алада-Мохамед Банашък“ – с.Бял извор, е извършен собствен мониторинг на качеството на заустваните отпадъчни води след ЛПСОВ. Представен е в РИОСВ-Смолян Протокол от изпитване на отпадъчни води за I-во тримесечие на 2019 год. с изх. № 371/25.02.2019 год., като резултатите от изпитване по показатели са под праговете на индивидуалните емисионни ограничения(ИЕО) съгласно РЗ.

Води се „Дневник за технологична експлоатация“ за вписване на отчети по водомер на заустваните отпадъчни води, данни от собствен мониторинг на отпадъчните води и дейности по експлоатацията на ЛПСОВ. За 2019 год. са заведени три отчета: от 31.12.2018 год. до 31.01.2019 год.-155м³; от 01.02.2019 год. до 28.02.2019 год.-165 м³; от 01.03.2019 год. до 19.03.2019 год.-175 м³.

Взета е контролна водна извадка от отпадъчна вода от пункта за мониторинг РШ на изход ЛПСОВ, преди заустването в р.Азмак дере.

2.Компонент „Въздух“

При извършената проверка на МПП „Алада“, експлоатирано от ЕТ „Алада-Мохамед Банашък“-с. Бял извор се установи, че на обекта са монтирани и работят 6 броя стационарни хладилни инсталации. Всички инсталации са заредени с фреон R 22. 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 системи се отбелязват в „Досиета на системите“. През 2018 год. няма отбелязани допълвания на фреони и/или извършване на ремонти.

В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет за използвани количества ОРВ в хладилните системи попадащи в обхвата на Регламент № 1005/2009 г. през 2018 год..

На обекта е монтиран един брой котел с мощност 1,4 MW на твърдо гориво-дървени пелети. Котела е предназначен за производствени нужди и отопление.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци“

3.1.Производствени и опасни отпадъци

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. 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 - предимно счупени пластмасови каси.
4. Опаковки от дезинфектанти - предимно пластмасови туби. Същите се връщат обратно на доставчиците и се използват многократно.
5. Луминесцентни лампи от осветлението.

Всички отпадъци се съхраняват, съгласно нормативните изисквания. Представени са договори за предаване на отпадъците за последващо третиране, както следва: за депониране на утайките от ПС с фирма „Зауба“ АД-гр.- София, за луминесцентните лампи от осветлението –договор с фирма „Хефти Металс“ ЕООД-гр. София.

За отпадъците е извършена класификация, съгласно изискванията на Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците. Води се отчетност на отпадъците, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация

за дейностите по отпадъците. Представена е обратна разписка от изпратен годишен отчет за образувани отпадъци 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, съгласно което е задължено лице по смисъла на чл. 14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. ЕТ „АЛАДА-Мохамед Банашък“ 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. ЕТ „АЛАДА-Мохамед Банашък“ 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. Представен бе инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък на доставчиците, които са актуални към момента на проверката. 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 обособен склад с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията. Химикалите се съхраняват в оригиналните опаковки на производителя при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Има издадена заповед на отговорните лица по съхранение на ОХВ и са изготвени инструкции за съхранение и употреба съгласно чл. 4, т. 8 - 11 от наредбата.

V.Заклучение

От извършената проверка на ЕТ„Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор, „Млекопреработващо предприятие”-с.Бял извор, се установи, че обекта работи ритмично и в устойчив режим. Като цяло действията 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