



Утвърдил:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 29.03.2018 год. на ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор, „Млекопреработващо предприятие”-с.Бял извор, Община-Ардино, Област-Кърджали

На основание Заповед № РД – 08 – 12/06.02.2018 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“;

II.Цели на проверката

Извършване на текущ контрол за изпълнение на изискванията на Закона за водите и Закона за чистотата на атмосферния въздух 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;

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 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. От страна на ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор, е извършен собствен мониторинг на качеството на заустваните отпадъчни води след ЛПСОВ. Представен е Протокол от изпитване №3686/17.01.2018 год. на отпадъчни води за I-во тримесечие на 2018 год., като

резултатите от изпитване по показатели са под праговете на индивидуалните емисионни ограничения(ИЕО) съгласно РЗ.

Монтиран е водомер за измерване на заустваните отпадъчни води. Заведен е „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. Записани са три отчета за зауствени отпадъчни води по водомерно устройство: на 31.01.2018 год.-40м³; на 28.02.2018 год.-170 м³; на 29.03.2018год.-285 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 извършване на проверка на МПП „Алада“, експлоатирано от ЕТ „Алада-Мохамед Банашък“ с. Бял извор се установи, че на обекта са монтирани и работят 7 броя стационарни хладилни инсталации. Всички инсталации са заредени с фреон R 22.

Един път годишно на обекта се извършват проверки за херметичност на инсталациите от лицензирана фирма със сертификат издаден от Българската браншова камера. Всички проверки за херметичност на хладилните системи се отбелязват в „Досиета на системите“. За 2017 год. няма отбелязани допълвания на фреони и/или извършване на ремонти.

В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет за използвани количества ФПГ в хладилните и климатични системи попадащи в обхвата на Регламент № 517/2014 г. за 2017 год.. За 2018 год. предстои извършване на проверки за херметичност на инсталациите.

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.

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 и Закона за чистотата на атмосферния въздух и съответната подзаконова нормативна уредба.

VI.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им Не са дадени

VII.Дейности за последващ контрол

След извършване на лабораторните анализи на взетите водни проби от отпадъчни води и при установяване на превишения на ИЕО по издаденото РЗ, РИОСВ-Смолян ще предприеме административно-наказателни мерки.