



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

от Комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:
МПП"Алада", с.Бял Извор, общ.Ардино, обл.Кърджали

На 29.03.2017г. (Констативен Протокол №РК-35) експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед №РД-08-10/10.02.2017г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **МПП"Алада", ЕТ"Алада – Мохамед Банашък", с.Бял Извор, общ.Ардино, обл.Кърджали**

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

1. Компонент „Води”
2. Компонент „Въздух”
3. Фактор на въздействие „Управление на отпадъците”
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

II. Цел на проверката

Текущ контрол за:

1. Изпълнение на изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове. Контрол по изпълнението на условията, поставени в Разрешителното за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект. Емисионен контрол с пробовземане на пречистени отпадъчни води.
2. Управление на утайките, проверка във връзка с прилагане на ЗУО и подзаконовите нормативни актове.
3. Проверка по прилагане на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси;
4. Проверка във връзка с прилагане на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове.

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

Обект на проверката са локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води към мандрата след неговата модернизация и реконструкция, пречиствателния му ефект и контролен мониторинг на отпадъчните води, контрол по третирането на генерираните утайки, договори с фирми за предаване на отпадъци и отчетност на отпадъците, опасни химични вещества и смеси, контрол на хладилни инсталации.

IV. Отразени в КП факти и обстоятелства, констатирани нарушения на екологичното законодателство:

В млекопреработвателно предприятие „Алада“ се произвежда кисело мляко, кашкавал, масло, извара, айрян и други млечни продукти.

Преработваното сурово мляко през зимно-пролетния период е около 3-4 тона дневно.

1. Компонент „Води“

Контрол по чл.151, ал.4, т.2 от Закона за водите, относно контрол на обекти формиращи отпадъчни води, в това число контрол на изпълнението на условията поставени в Разрешителното за заустване.

За производствените отпадъчни води от измивните процеси в мандрата има действащо РЗ№33140084, продължено с Реш.№РР-3027/03.02.2017г., издадено от БДИБР-Пловдив.

Формираните производствени отпадъчни води, след измиването на съдовете, постъпват в ЛПСОВ и след пречистването им се заустват в р.Бялизворска, приток на Арда. Съгласно Заповед №РД-733/15.12.2016г. на Министъра на околната среда и водите за задължителен мониторинг на отпадъчните води 2 пъти годишно, е взета еднократна водна извадка - 2l – пречистена отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустването в р.Бялизворска, в присъствие на представител на дружеството. Пробата е предадена за анализ в акредитирана РЛ-Смолян към ИАОС. За отпадъчните води няма монтирано водомерно устройство. Отпадъчно водно количество по РЗ – $Q_{max} = 9300 \text{ m}^3/\text{год}$. В р.Бялизворска няма видими следи от биологично замърсяване, след точката на заустване. След предприетите редица мерки от РИОСВ-Смолян през 2016г., дългогодишното замърсяване на р.Бялизворска от дейността на МПП“Алада“ и съседната мандра е преустановено. Водите на реката трайно са в добро екологично състояние.

ЛПСОВ представлява система от 2 мазниозадържателя, SBR- реактор с аериране и 3 камерен вторичен утаител. През 2016г. е извършена цялостна реконструкция на съоръжението, като са закупени нови въздуходувки за SBR - а. По време на проверката се извършва ремонт на камерата до биобасейна, която ще се включи в системата от съоръжения, пречистващи постъпващите отпадъчни води. Биомасата в SBR - а е жизнена и в стабилно състояние. Всички съоръжения на ЛПСОВ работят и са в нормално експлоатационно състояние.

Отработения цвик се събира в 2 цистерни с обща вместимост 50 m^3 . Извозва се до 3 ферми по определен график, който се представя ежемесечно в РИОСВ-Смолян. Представен е собствен мониторинг на отпадъчните води за първото тримесечие на 2017г. извършен в акредитирана лаборатория. В протоколите от изпитване не се констатираха никакви надвишения на нормите.

Водоотлива се извършва сутрин, около 3 часа на денонощие.

Битово-фекалните отпадъчни води от сградата, през площадкова канализация постъпват в ЛПСОВ на мандрата. Дъждовните води са условно чисти и на самотек се стичат в дерето под мандрата.

През 2016г. на дружеството е съставен АУАН за надвишение на емисионните норми, заложи в Разрешителното за заустване.

2. Компонент „Въздух“

При извършване на проверка на МПП „Алада“ експлоатирано от ЕТ „АЛАДА-М. Банашък“ с. Бял извор се установи, че на обекта има монтирани 10 броя хладилни инсталации заредени с хладилен агент R 22.

През 2016 г. не е извършено допълване на хладилните инсталация. На обекта се извършват проверки за херметичност от фирма „Елплам“ ЕООД гр. Златоград със сертификат № 2339 / 15.03.2013 г. издаден от Българската браншова камера. Всички проверки за херметичност на хладилните системи са отбелязват в „Досиетата на системите“.

В РИОСВ-Смолян е представен годишен доклад за хладилните системи с вх. № КПД-07-4 / 09.01.2017 г. попадащи в обхвата на Регламент № 517 / 2014 г.

На обекта за технологични нужди има монтирани котел с мощност $0,335 \text{ mW}$ работещ на твърдо гориво.

3. Фактор на въздействие „Управление на отпадъците”

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. От дейността на млекопреработвателното предприятие и в частност от дейността на 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 фирмите „Титан Клиньър” ООД-гр. Кърджали и „Зауба” АД-гр.- София чрез приемно-предавателни протоколи, 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 2016г.

На площадката функционират 10 броя хладилно оборудване, съдържащо хлорфлуорвъгледородороди /фреон R22/. Фирмата е уведомена, относно действията, които трябва да се предприемат след прекратяване действието на този вид оборудване и третиране на генерираните отпадъци /фреон R22/, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

3. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

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. За почистване и дезинфекция се използват азотна киселина натриев хипохлорит. 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 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.Изготвена е оценка за безопасност на съхранението, съгласно формат, утвърден със Заповед на министъра на околната среда и водите.

V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:

От извършената проверка на МПП”Алада”, собственост на ЕТ„Алада – Мохамед Банашък, с.Бял Извор се установи, че обекта съответства на изискванията на Закона за водите, Закона за управление на отпадъците, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

При настоящата проверка не бяха дадени предписания.

VII. Дейности за последващ контрол.

След излизане на резултатите от взетите водни проби и при евентуални надвишения на нормите, РИОСВ-Смолян ще приложи административно – наказателни мерки. Освен това, РИОСВ-Смолян ще извърши контрол по Компонент „Води” през второто полугодие на 2017г., съгласно Заповед №РД-733/15.12.2016г. на Министъра на околната среда и водите за задължителен мониторинг на отпадъчните води от мандрата 2 пъти годишно.

От страна на дружеството на проверката присъстваше г-н Иса Банашък – управител на ЕТ”Алада – Мохамед Банашък”.