



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Директор на РИОСВ - Варна:
Ерджан Себайтин

ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: “Папас олио” АД, гр. Ямбол – клон Балчик

Дата на извършване на проверката: 14.08.2023 г.

Място на извършване на проверката: гр. Балчик

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Атмосферен въздух;
- Води;
- Отпадъци.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за водите, Закон за управление на отпадъците, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

Извършени дейности:

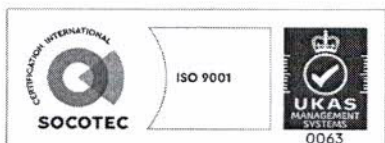
За датата на проверката, операторът е уведомен предварително, с писмо на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-6446/27.07.2023 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 14.08.2023 г., на основание чл. 148, ал.3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 142/27.07.2023 г. на директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на „Папас олио” АД, гр. Ямбол – маслodobивен завод клон Балчик.

Проверени са:

- Цех „Валци и преси“;
- Цех „Екстракция“;
- Хексаново стопанство;
- Складови помещения;
- Пречиствателна станция;
- Парокотелна централа;
- Площадки за съхранение на отпадъци.
- Извършен е преглед на документи, свързани със законите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.

Констативна част:



9000, гр. Варна, ул. “Ян Палах” №4

Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



Основната дейност на дружеството е преработка на маслодайни семена и производство на нерафинирани хранителни масла. Режимът на работа на обекта е непрекъснат.

На площадката на обекта са налични Парокотелна централа; Цех „Валци и преси“; Цех „Екстракция“; Хексаново стопанство; Складови помещения; Пречиствателна станция, Площадки за съхранение на отпадъци. Извършен е оглед на всички налични съоръжения към цитираните цехове.

1. Компонент “Атмосферен въздух”:

Действащи организирани източници на емисии вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух са: аспирация изсушаване на шрот, аспирация охлаждане и сушене на шрот, маслена абсорбция, комин с височина около 24 м на парен котел с номинална мощност 5,3 MW, с работно гориво слънчогледова люспа; комин с височина около 24 м на два броя парни котли (резервни) ПКМ 6,5 с паропроизводителност 6,5 т/ч, единия с работно гориво мазут/дизелово гориво, а другия с работно гориво природен газ/дизелово гориво; аспирации на семечистачни машини – I и II приемна; аспирация към лющячни машини – от № 1 до № 8.

Дружеството изпълнява задълженията си за извършване на собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на обекта, съгласно изискванията на чл. 31 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници. СПИ на емисиите са извършени през 2021 г. и 2022 г. Резултатите са в нормите за допустими емисии по контролираните замърсители.

В обекта се извършват дейности с употреба на органични разтворители, а именно “извличане на растителни масла”, попадащи в обхвата на дейностите по Приложение № 1 на Наредба № 7 за норми за допустими емисии на летливи органични съединения, изпускани в околната среда, главно в атмосферния въздух, в резултат от употребата на разтворители в определени инсталации. В тази връзка дружеството има извършена регистрация по реда на чл. 30л от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Нормата за общи емисии от дейността „извличане на растителни масла“, посочена в Таблица 1, ред 19, колона 6 от Наредба № 7 е спазена, съгласно утвърдения План за управление на разтворителите за предходната сезонна кампания.

Хексановото стопанство е оборудвано с четири подземни резервоара за съхранение на хексан, всеки с обем по 30 м³, като вместимостта може да се запълва до 80%, т. е. работния обем е по 24 м³.

2. Компонент „Води“:

Водоснабдяването на обекта за битови нужди се осъществява от водопроводната мрежа на гр. Балчик. За производствени нужди, водоснабдяването на обекта се осъществява от сондаж Р-169х, за които има издадено Разрешително за водовземане от минерални води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, продължено с решение, издадено от Басейнова дирекция „Черноморски район“ гр. Варна, със срок на действие до 15.08.2023 г.

От дейността на обекта се формират производствени отпадъчни води от: цех „Екстракция“, от измиване на цех „Валци и преси“ и от продухване на котли. Трите потока производствени отпадъчни води заедно с битово-фекалните отпадъчни води и водите от изградената на площадката вътрешна дъждовна канализация се отвеждат в ЛПСОВ. От извършения оглед на съоръженията в ЛПСОВ се констатира, че се използват два броя флотатора, както и два броя помпи (едната, от които е резервна). Мазнините, които се отделят се отвеждат в басейн, разположен до ЛПСОВ, с вместимост от около 8 куб. м. Извършва се механично пречистване (двустепенно утаяване), след което водите се включват в градската канализационна мрежа на гр. Балчик, съгласно сключен договор за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчните води с „Водоснабдяване и канализацията“ ООД, гр. Добрич (преобразувано във „В и К Добрич“ АД). Съоръженията са в добро състояние и функционират в нормален режим.

При огледа на последната шахта, разположена на площадката на обекта, преди включването на отпадъчните води в градската канализация се установи, че няма замърсявания и същата е в добро състояние.

Атмосферните води от площадката на силозното стопанство, посредством вътрешната площадкова канализация са отведени в утайтелна шахта, която при проверката е в добро състояние. След същата водите са включени в градската канализационна мрежа.

Представен е Дневник за проверка на състоянието на шахти и канали, съгласно който се извършват ежедневни огледи и се отразява състоянието им.

Представени са резултати от анализ на взети водни проби от отпадъчните води, формирани от обекта, преди заустването им в градската канализация, с Протоколи от изпитване №№ ОВ 274/04.07.2023 г. и ОВ 326/24.07.2023 г., издадени от Изпитвателна лаборатория към „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД, съгласно които не са установени превишения на нормите.

3. Фактор „Отпадъци“:

Дружеството има извършена класификация за отпадъци с кодове: 02 03 05, 02 03 99, 16 07 08*, 17 04 05, 20 01 01 и 20 03 01.

За отпадъци с код 02 03 05 и 02 03 99 към момента на проверката няма налично количество.

За съхраняването на отпадъци с код 16 07 08* е отредена площадка, която е обозначена с код и наименование на отпадъка. В момента на проверката няма налични количества.

За съхраняването на отпадъци с код 17 04 05 е отредено закрито хале, което е обозначено с код и наименование на отпадъка. В момента на проверката няма налично количество. Представен е договор за предаване на отпадъци с код 17 04 05, договор за покупко-продажба, складови разписки, фактури и сертификати за произход.

Отпадъци с код 20 01 01 се съхраняват в пластмасов съд, разположен в архива на предприятието. Представен е договор за предаване на отпадъци с код 20 01 01.

Отчетността се води в НИСО.

Формираната при производството на слънчогледово олио и слънчогледов шрот, слънчогледова люспа, определена като страничен продукт по чл. 4 от Закона за управление на отпадъци (ДВ, бр. 53/2012 г. с изм. и доп.) с Решение № СП-012/2013 г. на МОСВ се използва от дружеството, като гориво за производството на технологична пара и производство на пелети за индустриални и битови нужди.

Заключение:

Дружеството е предприело организационни и технически мерки за привеждане на дейността си в съответствие с нормативните изисквания, свързани с опазването на околната среда.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Законосъобразно управление на отпадъците;
- Законосъобразно опазване на водите;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух;