



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна

Утвърдил,

Директор на РИОСВ:
Ерджан Себайтин



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: „Филипополис РК“ ООД, с. Жегларци, общ. Тервел

Дата на извършване на проверката: 19.05.2014 г.

Място на извършване на проверката: с. Жегларци, общ. Тервел

Проверени компоненти и факторина околната среда:

- Води;
- Атмосферен въздух;
- Опасни химични вещества и смеси;

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за водите, Закон за чистотата на атмосферния въздух и Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ - Варна с изх. № И-156/08.05.2014 г. относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 19.05.2014 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 81/08.05.2014 г. на директора на РИОСВ - Варна се извърши проверка на „Филипополис РК“ ООД, с. Жегларци, общ. Тервел.

Проверени са:

- Лагуни – три броя
- Хладилни инсталации – 6 броя



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4

Тел: (+35952)678876, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@mbox.contact.bg, www.riosv-varna.org

- Котли – 2 броя;
- Складове за съхранение на химични вещества и смеси;
- Изпълнение на задълженията по Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH);
- Извършен е преглед на документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда.

Констативна част:

Основна дейност на дружеството е преработка на мляко и производство на млечни продукти, която се извършва в три цеха: цех кашкавал, цех сирене и цех разфасовка. Преработват се двадесет и два тона мляко дневно.

1. Компонент „Води“:

Отпадъчните води, формирани от обекта се заустват в три последователно свързани лагуни, които имат свободен обем и са в добро състояние. Дигите са укрепени през месец септември 2013 г. Не се установи изтичане на отпадъчни води извън лагуните.

2. Компонент “Атмосферен въздух”:

За нуждите на производството в обекта са инсталирани 6 броя хладилни инсталации, работещи с над 3 кг. хладилен агент.

През 2012 г. дружеството е предприело следните действия по прилагане изискванията на Регламент (ЕО) 1005/2009 за веществата, които нарушават озоновия слой:

- извършен е монтаж на 3 бр. хладилни инсталации, работещи с фреон 404 А;
- от 1бр. хладилна инсталация е изтеглен фреон 22 и е презаредена с фреон 404 А. Фреонът се съхранява в базата на “Филипополис РК” ООД в гр. Пловдив;
- демонтирана е 1бр. хладилна инсталация, работеща с фреон 22. Същата се съхранява в обекта.

Представени са досиета на системите, от които е видно, че последни проверки за херметичност са извършени на 29.10.2013 г. от специализирано лице. Пропуски по инсталациите не са установени. Поддръжката и ремонта на инсталациите се извършва от оторизирана фирма.

С писмо изх. № 04-00-2599(79)/08.05.2014 г., РИОСВ-Варна е уведомило дружеството, относно предстоящо изтичане на сроковете по дерогациите, разписани в чл. 11, параграфи 3 и 4 на Регламент (ЕО) 1005/2009 за веществата, които нарушават озоновия слой.

В обекта са инсталирани два броя котли. Дружеството е извършило собствени периодични измервания на емисии на вредни вещества изпускани в атмосферен въздух от дейността на котлите, през 2011 г. Доклад за резултатите е представен в РИОСВ – Варна. Същите са в НДЕ.

3. Фактор „Опасни химични вещества и смеси“:

При производствената си дейност дружеството употребява и съхранява опасни химични вещества и смеси (натриева основа, азотна киселина, млечна киселина и тризон). Същите се съхраняват в оригинални етикетирани опаковки, подредени по видове на стелажи в обособен склад за химикали. Складът е обозначен с указателна табела, указваща категорията на опасност на съхраняваните вещества.

В обекта не е налична оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси, изготвена по формата от Указанията за извършване и документиране на оценка, утвърдена със заповед на министъра на околната среда и водите.

По смисъла на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) дружеството е потребител по веригата.

При проверката е представен списък на употребяваните опасни химични вещества, но не са представени информационни листове за безопасност за веществата, изготвени съгласно Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) № 453/2010 г. на български език.

Заключение:

Дружеството извършва производствената си дейност в съответствие с изискванията на нормативната уредба по опазване на околната среда.

В дружеството са предприети организационни и технически мерки за управление на риска при съхранението и употребата на химични вещества и смеси.

На управителя на дружеството са направени следните предписания и са определени срокове за тяхното изпълнение:

1. Да се извършат СПИ на емисионни вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух от дейността на двата броя котли - Плам 550, 0,93 kW и Maxicombi 0,6 kW и се представят в РИОСВ – Варна, със срок за изпълнение 30.06.2014 г.

2. Да се изискат от доставчиците на опасни вещества информационни листове за безопасност, изготвени по Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), изменено с Регламент (ЕС) № 453/2010 г. на български език. Копие от същите да се представят в РИОСВ – Варна, със срок за изпълнение 13.06.2014 г.

3. Да се извърши оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси, като същата се документира във формата от Указанията за извършване и документиране на оценка, утвърдена със Заповед № РД – 288/2012 г. на министъра на околната среда и водите. Същата да се представи в РИОСВ – Варна, със срок за изпълнение 13.06.2014 г.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Законосъобразно управление на отпадъчните води;
- Спазване изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО)

842/2006 относно някои флуорирани парникови газове;

- Проследяване изпълнението на направените предписания;
- Изпълнение на мерките за управление на риска, посочени в информационните листове за безопасност.