



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – гр. Пазарджик

Изх. № *KL-16-2583*
гр. Пазарджик, *07-07*, 2011 г.



УТВЪРДИЛ :

ИНЖ.НИКОЛАЙ ЙОЛОВ
Директор на РИОСВ-Пазардžик

**ДОКЛАД ЗА ИЗВЪРШЕНА КОМПЛЕКСНА ПРОВЕРКА НА
„БИОВЕТ“ АД, ГР. ПЕЩЕРА**

На основание Заповед № РД-08-111/20.04.2011г. на Директора на РИОСВ Пазарджик за изпълнение на Инструкцията за планиране и отчитане на контролната дейност за 2011г. утвърдена от Министъра на околната среда и водите се извърши комплексна проверка от експерти на РИОСВ -Пазарджик .

I. Цел на проверката:

Основна цел на проверката е установяване нивото и степента на съответствие на обекта с изискванията, заложени в Закона за опазване на околната среда и подзаконовите нормативни актове.

II. Основна дейност на обекта :

Производство на хранителни добавки, фармацевтични продукти на едро, междинни лекарствени продукти и активни субстанции чрез синтез, ферментация или екстракция, сушене, стандартизация.

На основната площадка са разположени производствените корпуси ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК 5, Парокотелна централа, Въздушно компресорно, Хладилно компресорно с водооборотен цикъл, Ремонтно механичен цех, Електроремонтна работилница, Работилница КИПиА, Трансформаторна подстанция 110/6 KV, Склад течни сировини, Склад сировини, Склад материали, Складове готова продукция.

В производствените корпуси ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3 се извършва дълбочинно култивиране на микроорганизми.

В производствен корпус ОПК-4 се извършва изолиране, синтез и химическо очистване на фармацевтични продукти.

В производствен корпус ОПК 5 се извършва:

Обработка на културалната течност след прекратяване на ферментацията, сушене и

гранулиране на хранителни добавки

III. Проверени инсталации и дейности:

1. Пречиствателна станция за промишлени и битови отпадъчни води;
2. Обединени производствени корпуси ОПК 1 до ОПК 5;
3. Резервоари за течни химични вещества;
4. ПКЦ

IV. Констатации от проверката по компоненти и фактори:

1. Компонент “Въздух”

- В ОПК 5 в участък „Анхидро“ се извършват довършители строително-монтажни дейности по монтирането на нов обезмерисител тип „Аерокс“, като технологичните преби на инсталацията се предвижда да започнат на 24.06.2011г. Това означава, че дружеството изпълнява /съгласно приетия график/ инвестиционна програма за отстраняване на неприятните миризми, изпускані по време на производствения процес. Неприятни миризми по време на проверката не се установиха.

- Инсталацията за гранулиране на фуражи не работи, както и инсталацията за Клинакос. Въвеждането им в експлоатация зависи от приключване на процедурата по промяна на комплексното разрешително на предприятието.

- Във всички цехове се водят журнали за състоянието на пречиствателните устройства монтирани към съответните точкови източници.

- Резултатите от извършените контролни измервания на сушилня ИВК 2 са под ПДК, както и стойностите на шума, изльчван в околната среда от когенериращата централа и основната площадка на дружеството.

2. Компонент „Води”

- Водоснабдяването с промишлени води се извършва от Повърхностни води на Долна вада на ВЕЦ Пещера, съгласно условията в разрешителното за водоползване на Басейнова дирекция „ИБР“, гр. Пловдив. Питетно битовото водоснабдяване се извършва от подземни води – собствен водоизточник .

- Дружеството редовно извършва и представя резултатите от провеждания собствен мониторинг за точките на заустанове – 3бр., съгласно условие 10 на КР-28/2005г. На територията на обекта се формират три отпадъчни потока води, както следва:

- заустанове 1: условно чисти от охлажддане;
- заустанове 2: условно чисти от охлажддане;
- заустанове 3: смесен поток производствени отпадъчни води и битово – фекални отпадъчни води след ПСОВ

- Пречиствателна станция за отпадъчни води има следната технологична схема:

- Механично стъпало: автоматична решетка, хидросито «Хубер», аерируем пясъкозадържател, класifikатор за пясък и флотатор;

- Биологично стъпало: отпадните води се препомпват последователно до биологично стъпало първа и втора степен с вторични вертикални утайтели. В тях се извършва биологично пречистване чрез рецикулация на "Активна утайка".
- Калово стопанство: Излишните утайки се обезводняват на лентова филтър преса и се компостират съвместно с други органични отпадъци на изсушителни полета .
 - От извършения оглед на място не се установиха отклонения от технологичният режим на пречиствателната станция.
 - Редовно се води и попълва експлоатационен журнал за състоянието на отделните съоръжения, както и дневник с технологичните параметри на вход и изход за всяко съоръжение от технологичната схема .

3 . Фактор „Опасни химични вещества и смеси ”

- Не са установени нарушения, свързани със съхранението на химичните вещества и смеси.
- Изпълняват се изискванията на Регламент (EO) 1907/2006 (REACH) и Регламент (EO) 1272/2008 (CLP).
- Операторът изпълнява условията в разрешителното по чл. 104 от ЗООС.

4. Фактор „Отпадъци”

- Дружеството има утвърдена Програма за управление на отпадъците с Решение 188/20.12.2010 г. на РИОСВ-Пазарджик.
- По време на проверката на площадката в района на ОПК5 и площадката на старото котелино на пречиствателната станция се констатира, че отпадъците, които се образуват от дейността се събират и съхраняват разделно.
 - Сключен е договор с ЕТ „Янис-96-Ст. Лупанов”, гр. Пещера за предаване на отпадъците от хартиени, пластмасови и стъклени опаковки.
 - Отпадъците от пластмасови опаковки предварително се третират - балират.
 - На територията на пречиствателната станция има разположена балировачна машина за пластмасови опаковки и пералня, където се извършва предварително третиране /изпиране/ на филтърните платна и ръковните филтри.
 - Установи се, че на пречиствателна станция временно се съхраняват опаковки от опасни суровини, химикали и спомагателни материали /пластмасови туби, бидони и др/.
 - Дружеството използва соево олио като хранителна среда за културите. В района на площадката за леснозапалими течности се констатира отпадъчно соево олио в затворен метален варел. Отпадъчното олио се образува при разтоварване от цистерните в силозите.
 - За гореописаните отпадъци /опасни опаковки и отпадъчно соево олио/ няма извършена класификация съгл. Наредба № 9/2004 г.
 - Бяха проверени отчетните книги по Наредба №9/2004 г. за отпадъци – лумин. лампи, акумулатори, и отработени масла, които се водят редовно.
 - „Биовет” АД представи сключен договор с „Еколект” АД №020/15.10.2009 г. и анекси към договора за 2010 и 2011 г.

V. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1. Да се извърши класификация на отпадъците от опасни опаковки и отпадъчно олио, които се образуват от дейността, съгл. Наредба № 3 за класификация на отпадъците /ДВ44/2004 г./
Срок: 08.07. 2011г.
Отг. Изпълнителен Директор
2. Да се представят отчетни книги по Наредба № 9 /ДВ 95/ 2004 г./ за всички останали отпадъци, които не са проверени в момента на проверката .
Срок: 08.07. 2011г.
Отг. Изпълнителен Директор
3. Да се представят в РИОСВ-Пазарджик копия от изготвени вътрешнофирмена спецификация /Прил.12 от Наредбата за прод. такса/ за 2010 и 2011 г. и месечни справки-декларации /Прил.13 от същата Наредба/ за 2010 и 2011 г. до дн. дата.
Срок: 29.06. 2011г.
Отг. Изпълнителен Директор

VI. Съответствие, последващ контрол:

За констатираните несъответствия на обекта с изискванията на екологичното законодателство са направени съответните предписания и поставени срокове за тяхното отстраняване. За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.

Изготвил : 
/инж. Трендафил Белов/