



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН

ДОКЛАД

от проверка по изпълнение на условия в комплексно разрешително

Обект: Инсталация за регенериране на отработени масла в количество над 10 тона/денонощие (т. 5.1 к от Приложение № 4 на ЗOOC), Резервоарен парк за временно съхраняване на опасни отпадъци (отработени масла) – т. 5.5 от Приложение № 4 на ЗOOC.

Дата на извършване на проверката: 21.06.2016 г.,

Място на извършване на проверката: гр. Луковит, Северозападна промишлена зона, ул. „Възраждане“ № 139,

Основание за проверката: чл.120, ал.5 от Закона за опазване на околната среда (ЗOOC, ДВ, бр.91/2002г. и вс. изм. и доп.), Заповед № РД – 806/31.10.2006г. на Министъра на околната среда и водите и Заповед № РД 0352/16.06.2016г. на Директора на РИОСВ – гр.Плевен и във връзка с утвърден годишен план за контролната дейност на РИОСВ – Плевен през 2016 г. по отношение спазване на условия в комплексно разрешително № 440-H1/2015 г.

Цел на проверката:Осъществяване на контрол по изпълнение на условията в комплексно разрешително № 440-H1/2015 г. на оператор „Полихим – СС“ ЕООД, гр. София.

При извършената проверка е констатирано следното:

Инсталациите, обхванати от настоящото комплексно разрешително № 440 – H1/2015г. са както следва:

- Инсталацията, означена в КР като Ректификационна колона до 10 тона/денонощие – Колона № 1. Ректификационната колона не работи в момента на проверката.
- Ректификационна колона до 65 тона/денонощие – Колона № 2 – налична на площадката и работи в момента на проверката .
- Инсталация за киселинна очистка – намира се на площадката и се състои от 4 бр резервоара. Инсталацията не работи в момента на проверката.
- Инсталация за контактна очистка - намира се на площадката . Инсталацията не работи в момента на проверката.
- Инсталация за производство на битум – намира се на площадката и се състои от два резервоара. Инсталацията не работи в момента на проверката.
- Инсталация за селективна очистка на маслени дестилати в количество над 10 тона/денонощие – инсталацията не е изградена, изградена е само сградата и е започнал монтаж на инсталацията;
- Инсталация за предварителна груба контактна очистка на киселинно пречистени дестилати – инсталацията не е окончателно изградена в момента на проверката, обособена и бетонирана е само площадката.



- Нова инсталация за производство на битум – не е изградена в момента на проверката.
- Система за нагряване на резервоари – резервоарите са налични на площадката, но системата не работи в момента на проверката;
- Реактор за дестилация на вода, с цел пречистване на водата от глауберова сол – в момента на проверката е обособена само площадката за реактора.
- Инсталация за изсушаване на глауберова сол – определена е само площадката за инсталацията.
- Резервоарен парк за временно съхраняване на опасни отпадъци (отработени масла) – т. 5.5 от Приложение № 4 на ЗООС – в момента на проверката не е изграден, намира се на етап подготовка на площадката. Новият резервоарен парк не е изграден в момента на проверката. В съществуващите резервоари се съхраняват отработени масла, без да се смесват.

Инсталации, които не попадат в обхвата на Приложение № 4 на ЗООС:

- Производство на антифриз – в момента на проверката не се осъществява производство;
- Производство на препарат за почистване на автостъкла – в момента на проверката не се осъществява производство;
- Пресоване на отработени маслени филтри от моторни превозни средства - действащо по пресоването не е започнала към момента на проверката.

Към момента на проверката етапът на преработка на отработено масло не изисква използването на останалите изградени инсталации обхванати от това разрешително.

Операторът е изготвил всички инструкции за експлоатация и поддръжка и представи списък на изгответните инструкции по време на проверката. Операторът прилага писмена инструкция за периодична оценка на наличие на нови нормативни разпоредби към работата на инсталациите по Условие 2, произтичащи от нови нормативни актове, води дневник към инструкцията и го представи по време на проверката. Водят се записи.

Операторът е изготвил списък с органите, които трябва да уведомява при аварийни или други замърсявания, когато са нарушени установените с настоящото комплексно разрешително или с нормативен акт норми на изпускане на замърсяващи вещества в околната среда, след установяване на вида на замърсяващите вещества и размера на замърсяването. Към момента на проверката няма регистрирани аварийни или други замърсявания. РИОСВ Плевен е изпратила запитване към компетентните органи за издаване на становище относно законосъобразността на извършеното строителство и издадените документи за въвеждане в експлоатация на строежи на територията на „Полихим СС“ ЕООД съгласно ЗУТ, както и за предоставяне на копия от издадените от тях документи.

Консумираните електро- и топлоенергия от Инсталация за регенериране на отработени масла, се изчислява съгласно Условие 6.2.1 и касаят годишни норми. За 2015г. консумираната електро- и топлоенергия е представена в ГДОС. Операторът е изготвил и прилага инструкцията по Условие 8.2.1.3. Записи се водят в дневник за експлоатация и поддръжка на технологичното оборудване и се нанасят в графа „Проверени съоръжения“. За проверявания период са водени записи .

Употребяваните сировини, спомагателни материали и горива при работата на инсталациите не се различават по вид от заложените в комплексното разрешително. Операторът е изготвил инструкцията, но до момента не е изчислил нормите за ефективност в съответствие с Условие 6.2.1.

На площадката са в експлоатация следните организирани (точкови) източници на емисии във въздуха:

- Пречиствателно съоръжение за отпадъчните газове от технологични пещи за вакуум дестилация – факелна система, с изпускащо устройство;
- 4 бр. изпускащи устройства (ИУ)

Факелната система се експлоатира в съответствие с поставените в разрешителното условия. Операторът е определил писмено технологични параметри за работата на системата, оптimalни стойности за тях и мониторинг. При проверката са представени инструкции и

