

Анар ВТОРНИК, 07 ЯНВАРЯ 2014 №241705

Автору блога: Каппаров Н.Д.

Категории: Свободная тема

Здравствуй! Согласно Приказу №40 об утверждении " Правил обращения со стойкими органическими загрязнителями и отходами, их содержащими (далее –Правила) "ПХД-содержащее оборудование - это оборудование, которое содержит вещества с концентрацией ПХД более 0,005 процента (>50 мг/кг) или внутренние поверхности которого загрязнены ПХД в концентрации 1 мг/м<sup>2</sup> и выше (трансформаторы, конденсаторы, выключатели, резервуары, насосы, гидравлическое и другое оборудование). Любое оборудование, наполненное маслом или синтетическими жидкостями, считается содержащим ПХД, если не предоставлены объективные свидетельства отсутствия содержания ПХД или загрязнения им в вышеуказанных пределах". В связи с этим, прошу прояснить следующие вопросы. 1) В случае,если анализ проб диэлектрического масла покажет наличие ПХД менее 50 мг/кг, означает ли это, что можно утилизировать данный отход обычным путем, как не содержащий ПХД? 2) Как поступать с пустым электрооборудованием (масло было слито ранее).Необходимо ли проводить анализ внутренних твердых частей трансформаторов на ПХД? 3) Так как на сегодняшний день в Казахстане нет предприятий, утилизирующих ПХД отходы, проект ПРООН по вывозу ПХД содержащего масла за рубеж на стадии завершения и собственники должны временно хранить ПХД отходы у себя, как на данный момент в Казахстане решается вопрос по утилизации ПХД содержащих отходов? Согласно п.7 Правил "Временное хранение ПХД-содержащих отходов на производственных территориях, площадках или специальных помещениях может осуществляться на срок не более 12 месяцев с момента их размещения.. территория или помещение бывает изолировано, огорожено с маркировкой об опасности.. 4) Допускается ли временное хранение ПХД содержащих отходов на площадке, оборудованной навесом (без стен), или требуется хранить в помещениях/зданиях? 5)Требуется ли получение экологического разрешения на хранение данных отходов?

Каппаров Н.Д. ЧЕТВЕРГ, 23 ЯНВАРЯ 2014

### **Уважаемая Анар!**

Я внимательно ознакомился с Вашим вопросом и поручил департаменту государственного регулирования охраны окружающей среды рассмотреть его и предоставить Вам исчерпывающий ответ.

**ОТВЕТ**Заместителя директора департаamenta государственного регулирования охраны окружающей среды Гор Н.:

1. – Согласно части II приложения А Стокгольмской конвенции о СОЗ оборудование, содержащее более 50 мг/мл ПХД считается ПХД - содержащим, ниже данной величины - чистым. Чистое от ПХД оборудование утилизируется обычным путем

2. – В пункте 3.7 дается определение ПХД - содержащему оборудованию, согласно которому таковым считается опорожненное оборудование, если его внутренние поверхности загрязнены ПХД в концентрации 1мг/м<sup>2</sup> и выше. Методики отбора поверхностной пробы в Казахстане нет, есть в американском законе по ПХД. Обычно в трансформаторе всегда остается немного масла (со временем происходит десорбция масла из внутренних пористых материалов трансформатора), по анализу которых можно судить о наличие ПХД в оборудовании.

3 – В настоящее время начался проект Всемирного банка по подготовке ТЭО строительства завода по уничтожению опасных отходов. В случае принятия решения о строительстве завода, начало строительства ожидается к 2017-2018 году.

4. - Согласно пункту 63 Правил упакованные ПХД отходы можно хранить и на площадках в течение года, главное ограничить доступ посторонних к данным отходам.

5 - В соответствии со статьей 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс)размещение отходов производства и потребления относятся к эмиссиям в окружающую среду. При этом, разрешения на эмиссии в окружающую среду выдаются согласно главы 8 Кодекса.

**С уважением, Заместитель директор департаamenta Н. Гор**