Согласовано: Утверждаю:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_

# Программа производственного экологического контроля

## Содержание

1. Введение

2. Термины и определения

3. Порядок организации и проведения производственного экологического контроля

4. План – график производственного экологического контроля

4.1. Контроль в области обращения с отходами производства и потребления

4.2. Контроль в области охраны атмосферного воздуха

4.3. Контроль соблюдения лицензионных требований

4.4. Контроль организации водоснабжения и водоотведения

4.5. Контроль за организацией противоаварийных мероприятий в местах накопления

отходов

## Введение

Производственный экологический контроль, в соответствии со статьей 67 Федерального Закона Российской Федерации от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды.

Осуществление производственного экологического контроля является обязательным условием природопользования.

Производственный экологический контроль проводится в соответствии с природоохранными нормативными документами, которыми являются:

 – федеральные нормативные правовые акты и стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;

– федеральные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, определяющие критерии и величины предельно допустимых нормативов или лимитов воздействия на компоненты окружающей природной среды, лимитов размещения отходов, порядок и методы контроля соблюдения природоохранных норм и нормативов, ответственность за их нарушения;

– отраслевые нормативные и методические документы в области охраны окружающей среды и природных ресурсов;

– региональные нормативные и методические документы, утвержденные или согласованные с территориальными природоохранными органами.

К объектам производственного экологического контроля относятся: источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - стационарные и передвижные; источники образования отходов производства, здания и сооружения в которых происходит обращение с отходами; природные ресурсы; почвы, подверженные загрязнению и др.

## Термины и определения

***Окружающая среда*** - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов;

***Антропогенный объект*** - объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов;

***Охрана окружающей среды*** (природоохранная деятельность) - деятельность органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию её последствий;

***Благоприятная окружающая среда*** - окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов;

***Негативное воздействие на окружающую среду***- воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды;

***Природные ресурсы***- компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной или иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность;

***Использование природных ресурсов*** - эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот. В том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности;

***Нормативы в области охраны окружающей среды*** *(природоохранные нормативы)* - установленные нормативы качества окружающей среды и нормативы допустимого воздействия на неё, при соблюдении которых обеспечивается устойчивое функционирование естественных экологических систем и сохраняется биологическое разнообразие;

***Оценка воздействия на окружающую среду***- вид деятельности по выявлению, анализу и учету прямых, косвенных и иных последствий воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной или иной деятельности в целях принятия решения о возможности или невозможности её осуществления;

***Мониторинг окружающей среды*** *(экологический мониторинг) -* комплексная система наблюдений за состоянием окружающей среды, оценки и прогноза изменений состояния окружающей среды под воздействием природных и антропогенных факторов;

***Требования в области охраны окружающей среды*** *(природоохранные требования) -* обязательные условия, ограничения или их совокупность, предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности, установленные законами, иными правовыми актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

***Вред окружающей среде*** *-* негативное изменение окружающей среды в результате её загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

## Порядок организации и проведения производственного экологического контроля

3.1.Производственный экологический контроль проводится в соответствии с Планом – графиком производственного экологического контроля (см. п.5)

3.2. Производственный экологический контроль включает:

3.2.1. Производственный контроль в области обращения с отходами производства и потребления.

3.2.2. Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха.

3.2.3. Производственный контроль в области соблюдения лицензионных требований.

3.2.4. Производственный контроль за водоснабжением и водоотведением.

3.2.5. Производственный контроль за выполнением противоаварийных мероприятий в местах накопления отходов.

3.3. Программа производственного экологического контроля разработана ответственным за проведение производственного экологического контроля. Необходимые изменения, дополнения в программу (план) производственного экологического контроля вносятся при изменении вида деятельности, технологии, других существенных изменениях деятельности.

3.4. Разработанная программа производственного экологического контроля согласовывается с руководителями организаций – арендаторов и утверждается Генеральным Директором ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_».

3.5. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются ответственным за проведение производственного экологического контроля в соответствии с Планом – графиком (см. п.5).

3.6. По итогам проверки составляется акт о соблюдении природоохранного законодательства в подразделениях ПАО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» и организациях – арендаторах, на основании которого выносится предписание об устранении замечаний.

## План – график производственного экологического контроля

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект производственного контроля | Мероприятия | Периодичность контроля | Основание | Исполнитель | Срок исполнения |
| 4.1. Контроль в области обращения с отходами производства и потребления |
| Обязательное наличие документов: | Разработка Проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПНООЛР |    |   |   | . |
| Получение документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (Лимит) |  |   |   |   |
| Представление отчетности в органы МПР, Росстат | Подтверждение неизменности технического процесса техотчетом |  |   |   |   |
| Составление справки статистической отчетности 2-тп (отходы) |  |   |   |   |
| Расчет платы за негативное воздействие на ОС |   |   |   |   |
| Организация первичного учета | Ведение журнала учета движения отходов |   |   |   |   |
| Организация и контроль за своевременным раздельным сбором и вывозом отходов на утилизацию |   |   |   |   |
| Организация и контроль за своевременным сбором и вывозом отходов подлежащих захоронению на полигон |   |  |   |   |
| Места временного накопления отходов | Учет объемов накопления отходов в соответствии с их лимитом |   |   |   |   |
| Организация и контроль выполнения мероприятий по уборке территории |   |   |   |   |
| Организация и контроль выполнения мероприятий по ремонту (замене), покраске урн; ремонту (замене), покраске и маркировке емкостей для временного накопления отходов (контейнеров, стеллажей) |   |   |   |   |
| Организация и контроль сбора вторсырья (макулатуры, пленки) |   |   |   |   |
| 4.2. Контроль в области охраны атмосферного воздуха |
| Обязательное наличие документов: | Разработка проекта Предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух ПДВ |   |   |   |   |
| Получение Разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух |   |   |   |   |
| Представление отчетности в органы МПР, Росстат | Составление справки статистической отчетности 2-тп (воздух) |   |   |   |   |
| Расчет платы за негативное воздействие на ОС |   |   |   |   |
| Организация учета | Ведение журнала учета стационарных источников загрязнения ПОД-1 |   |   |   |   |
| Прием сообщений о НМУ, организация мероприятий в период НМУ |   |   |   |   |
| Лабораторный контроль | Измерения загрязняющих веществ на источниках |   |   |   |   |
| 4.3. Контроль соблюдения лицензионных требований |
| Обязательное наличие документов: | Лицензия на сбор, транспортировку, использование, размещение, обезвреживание отходов 1-4 кл. |   |   |   |   |
| Свидетельство о профессиональной подготовке лиц допущенных к обращению с отходами |   |   |   |   |
| Лабораторный контроль | Мониторнинг допустимого воздействия на ОС в местах накопления отходов |   |   |   |   |
| 4.4.Контроль организации водоснабжения и водоотведения |
| Водоснабжение | Учет потребляемой воды |   |   |   |   |
| Водоотведение | Контроль за соблюдением договорных отношений по приему сточных вод в хозфекальную канализацию Мосводоканал |   |   |   |   |
| Контроль за соблюдением договорных отношений по приему условно – чистых сточных вод в ливневую канализацию Мосводосток |   |   |   |   |
| Разработка плана водоохранных мероприятий |   |   |   |   |
| 4.5.Контроль за организацией противоаварийных мероприятий в местах накопления отходов |
| Возгорание площадок накопления отходов | Оснастить места накопления огнетушителями ОХП-10 |   |   |   |   |
| Разлив нефтепродуктов | Контроль за сбором нефтяных пятен в ремзоне и у склада ГСМ опилками |   |   |   |   |