|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение**«ДЕТСКИЙ САД №2 «МАЛЫШ»****С. АЛХАЗУРОВО****УРУС-МАРТАНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА»****ПОЛОЖЕНИЕ** |  | УТВЕРЖДЕНОприказом МБДОУ «Детский сад №2 «Малыш»с. Алхазурово» от 11.01.2021 № 17ПРИНЯТОпротоколом общего собраниятрудового коллектива от 11.01.2021 № 02 |
| **о производственном экологическом контроле** |
|  с. Алхазурово  |

 **1.    Основные термины и определения**

 1.1. Производственный экологический контроль – комплекс работ, осуществляемый экологической службой природопользователя, связанных с проверкой выполнения конкретным природопользователем требований природоохранного законодательства в процессе производственной деятельности.

1.2. Природопользование – хозяйственная или иная деятельность, в процессе которой осуществляется использование отдельных видов природных ресурсов или оказывается воздействие на компоненты окружающей природной среды.

1.3. Воздействие на окружающую среду – прямое или косвенное влияние хозяйственной или иной деятельности человека на окружающую среду (любые потоки вещества и энергии, потребление природных ресурсов, изменение качества  компонентов окружающей среды и т.д.).
1.4. Экологическая служба природопользователя – совокупность структурных  подразделений в системе органов управления предприятием, иных подразделений, осуществляющих деятельность в области охраны окружающей среды и использовании природных ресурсов.

1.5. Порядок контроля – описание средств, методов, объема, частоты получения  информации о контролируемом объекте, передачи информации для принятия управленческих решений.

1.6. Производственный аналитический контроль – составная часть производственного экологического контроля, предусматривающая получение данных о количественном содержании веществ и показателей в установленных объектах контроля с применением методов химического анализа, физических измерений и др.

**2.    Общие положения**

2.1. Настоящее положение устанавливает порядок проведения производственного экологического контроля по соблюдению требований природоохранного законодательства в процессе производственной и иной деятельности.
2.2. Действие положения о производственном экологическом контроле не распространяется на деятельность предприятия в области охраны труда и техники безопасности, санитарно-гигиенического контроля.
2.3. Производственный экологический контроль является составной частью управления производством.

2.4. Положение о производственном экологическом контроле определяет функции, задачи и порядок взаимодействия подразделений, обязанности и ответственность должностных лиц, участвующих в производственном экологическом контроле, а также содержание работ по экологическому контролю.
2.5.  Проверка соблюдения порядка производственного экологического контроля осуществляется государственными контролирующими органами в пределах их компетенции.

2.6.   Производственный экологический контроль организуется в соответствии с природоохранными нормативными документами:
-  Федеральные законы «Об охране окружающей  среды», «Об отходах производства и потребления», «Об охране атмосферного воздуха»;
- Федеральные нормативно-правовые акты и стандарты в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- Региональные нормативные и методические документы;
-  Внутрипроизводственные руководящие и инструктивные документы.

**3.  Цели и задачи производственного экологического контроля.**

3.1.  Целями производственного экологического контроля являются:
-   проверка выполнения требований природоохранительного  законодательства, нормативных документов специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды, в т.ч. проверка соблюдения установленных нормативов воздействия на окружающую среду, а также соблюдения лимитов размещения отходов, использования природных ресурсов, нормативов качества окружающей природной среды в зоне влияния предприятий;
-   обеспечение полноты, оперативности и достоверности получаемой при проведении контроля информации, необходимой для принятия управленческих решений.
3.2.   Основными задачами производственного экологического контроля  являются:
-  контроль за соблюдением установленных нормативов воздействия на окружающую среду и лимитов размещения отходов;
-  обеспечение своевременной разработки (пересмотра) нормативов воздействия на окружающую среду, устанавливаемых для предприятия;
-  контроль за выполнением природоохранных планов и мероприятий, предписаний и рекомендаций специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды;
- контроль за соблюдением нормативов использования природных ресурсов и учет эффективности их использования;
-   контроль за соблюдением правил обращения с опасными и вредными химическими веществами, опасными отходами, в том числе за правильной эксплуатацией объектов размещения отходов;
- контроль за ведением первичного учета образования и размещения отходов;
- контроль за стабильностью и эффективностью работы природоохранного оборудования и сооружений;
-  контроль, в т.ч. осуществляемый инструментальными методами, за состоянием объектов окружающей среды в зоне влияния предприятия;
- получение информации для ведения экологической документа-ции предприятия, для обоснования размеров платежей за загрязнение окружающей среды;
-   своевременное предоставление информации, предусмотренной государственной статистической отчетностью.

**4. Объекты производственного экологического контроля.**

4.1.  К объектам производственного экологического контроля относятся:
- природные ресурсы, а также сырье, материалы, реагенты, используемые в производстве;
- источники образования отходов: производства, цеха, участки, отделы, технологические процессы, отдельные технологические стадии и оборудование;
- источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
-  источники сбросов загрязняющих веществ в системы канализации;
-  системы оборотного водоснабжения;
- объекты окружающей среды, расположенные в пределах территории, где осуществляется природопользование,   санитарно-защитная зона;

**5 . Организация производственного экологического контроля**

5.1. Производственный экологический контроль осуществляется  путем проведения комплекса мероприятий, направленных на обеспечение экологической безопасности при эксплуатации производственных объектов, а также   на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации их последствий.

5.2.    Порядок контроля за источниками выделения загрязняющих веществ  и образованием отходов в технологических процессах и стадиях, системами оборотного водоснабжения,  рециклирования сырья, реагентов и материалов, другими внутрипроизводственными системами (далее – внутрипроизводственный экологический контроль) определяется соответствующими технологическими регламентами, стандартами, инструкциями по эксплуатации, другой нормативной документацией.

 **6.   Производственный аналитический контроль**

6.1.    Основной задачей производственного аналитического контроля является получение и передача руководству предприятия информации о качественном и количественном содержании загрязняющих веществ в объектах контроля, которая необходима для организации природоохранной деятельности.
6.2.    Основной вид деятельности системы производственного аналитического контроля – осуществление мониторинга источников загрязнения, при необходимости – объектов природной среды.
6.3.    Порядок производственного аналитического контроля определяется планами-графиками аналитического контроля, согласованными с государственными природоохранными органами в пределах своей компетенции.
6.4.    План-график составляется в форме, установленной отраслевыми нормативными документами.
6.5.    Производственный аналитический контроль в ДОУ осуществляется сторонними аккредитованными аналитическими лабораториями (контрактными лабораториями) на основании заключаемых договоров.

**7.    Участие  руководителей и специалистов в природоохранной деятельности**

**7.1.    Завхоз:**

- рассматривает и утверждает план работ и мероприятия по охране окружающей среды;

-  обеспечивает организацию и проведение производственного экологического контроля по соблюдению требований экологической безопасности производственных объектов;

-  рассматривает нарушения по охране окружающей среды и вносит заведующему предложения о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении;
-   согласовывает договоры на разработку экологической документации и проведение аналитического контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в соответствии с требованиями нормативной документации.
-  организует оснащение объектов временного хранения отходов тарой, соответствующей  эколого-санитарным требованиям;
- организует ведение первичного учета образования и размещения отходов в ДОУ;

-обеспечивает выполнение мероприятий по снижению выбросов  загрязняющих веществ в атмосферу на период неблагоприятных метеоусловий (при оповещении);
-  обеспечивает выполнение мероприятий по охране окружающей среды подведомственными службами.

организует установку контейнеров и другой тары для  отходов с соблюдением эколого-санитарных требований  на закрепленной за ним территории;
-  организует и контролирует работу дворников по уборке территории и санитарно-защитной зоны предприятия;
-  принимает меры по предотвращению загрязнения и захламления на территории, закрепленной за ним.

-   организует проведение санитарных дней по уборке территории и санитарно-защитной зоны.

-   заключает договора на вывоз мусора;

-    ежеквартально предоставляют сведения об образовании и размещении отходов за отчетный квартал  по установленной форме;
-   предоставляет необходимую информацию (по запросу).

**7.2. Бухгалтер:**

-  ведет учет затрат на охрану окружающей среды в соответствии со сметами расходов;
- осуществляет перечисление платежей за нормативные и сверх-нормативные выбросы и сбросы, размещение отходов в установленные сроки;
-  осуществляет перечисление средств на проведение работ сторонними организациями в соответствии с договорами;

**8.   Взаимодействие систем производственного и государственного
экологического контроля.**

8.1.Взаимодействие систем производственного и государственного экологического контроля включает в себя:
-    регулярное предоставление данных производственного экологического контроля в органы, осуществляющие государственный экологический контроль: планов мероприятий по охране окружающей среды и по устранению недостатков, выявленных в ходе проверок предприятия органами государственного экологического контроля, отчеты об устранении вышеуказанных недостатков и необходимые сведения по запросу органов государственного контроля в пределах их компетенции;
-    согласование документации в области экологического контроля на государственном и территориальном (местном) уровнях управления;
-    обмен информацией;

-    организацию обучения и повышения квалификации работников служб производственного экологического контроля.

8.2.Порядок обмена информацией устанавливается:
-   нормативной документацией единой государственной системы экологического мониторинга на соответствующих уровнях;
-   государственной статистической отчетностью;
-    требованиями о предоставлении информации об аварийных ситуациях, иных непредвиденных случаях отрицательного воздействия на окружающую природную среду и их последствиях.

8.3. Государственный экологический контроль за соблюдением установленного порядка производственного экологического контроля и достоверностью получаемой информации обеспечивается осуществлением проверок природопользователей органами государственного экологического контроля, другими специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды в пределах их компетенции;
8.4. Необходимым условием обеспечения достоверности получаемой информации является постоянное повышение профессионального уровня работников, непосредственно осуществляющих производственный экологический контроль.

8.5. Профессиональная подготовка и повышение квалификации сотрудников осуществляется путем проведения семинаров, стажировок и других форм переподготовки и повышения квалификации на базе учебных заведений и иных организаций, имеющих соответствующую лицензию на ведение образовательной деятельности в области охраны окружающей среды.