Утверждаю

 Глава сельского поселения

 Федоровский сельсовет

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лебедева Н.С.

ПЛАН

Природоохранных мероприятий по снижению негативного воздействия

 на окружающую среду.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий  | Сроки проведения  | Ответственный |
| 1. | Организации экологических субботников по очистке территорий поселения  | В течении года  |  |
| 2. | Очистка берегов рек Операция «Берег» | Май-июньсентябрь- октябрь | Руководители учреждения |
| 3. | Контроль за ТБО. Скотомогильниками  | постоянно | Ветслужба администрации |
| 4. | Контроль за землепользователями по уничтожению карантинных сорняков (амброзии) | Май-сентябрь | руководители С/Х предприятий.Администрация.Граждане имеющие земельных участки. |
| 5. | Организация мест для мойки транспорта. Контроль за мойкой транспортных средств | Постоянно | Администрация СП |
| 6. | Профилактическая работа по незаконной рубке деревьев в лесополосах. | Постоянно | Администрация СП |
| 7. | Профилактическая работа с населением по вывозу и утилизации мусора в специально отведенные места(полигоны ТБО) | Постоянно | Администрации Руководители сельхоз предприятий  |
| 8. | Контроль за гражданами занимающиеся индивидуальным строительством по вывозке строительных мусора. | Постоянно | Администрация СП |

Управляющий делами: Л.А.Данилова

 Утверждаю:

 Глава сельского поселения

 Федоровский сельсовет

 Муниципального района

 Хайбуллинский район РБ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.С.Лебедева

ПОЛОЖЕНИЕ

О производственном экологическом контроле

с.Федоровка 01.01.2016г.

ПОЛОЖЕНИЕ

О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ

Настоящее положение разработано на основании ст.67 Федерального Закона «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002г.

1. Производственный экологический контроль - контроль, осуществляемый экологической службой предприятий, учреждений , организаций, с целью проверки выполнения планов и мероприятий по охране природы и оздоровлению окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов, соблюдения нормативов качества окружающей природной среды, выполнения требований природоохранного законодательства.

2. Общее организационно - методическое руководство деятельностью предприятий- природопользователей в области охраны окружающей природной среды выполняют организации, определяемые соответствующими министерствами и ведомствами Российской Федерации.

3. Производственный экологический контроль представляет собой подсистему в системе управления охраной окружающей природной среды, в свою очередь являющейся подсистемой управления производственной или иной деятельностью предприятия природопользователя.

4. Производственный экологический контроль осуществляется на средства предприятия- природопользователя, может субсидироваться соответствующими ведомствами, объединениями, коммерческими структурами или из иных источников.

5. Ответственность за полноту осуществления производственного экологического контроля и достоверность получаемой информации несет предприятие- природопользователь.

В отсутствие производственного экологического контроля или в случае признания его результатов недостоверными (*на основании заключении государственных контролирующих органов или арбитражного заключения*) данные о массах сбросов и выбросов веществ, о размещении отходов, потреблении природных ресурсов и другие сведения, учитываемые в статистической отчетности, обосновывающих размеры платы за негативное воздействие на окружающую среду, возмещения вреда, причиненнго окружающей среде, могут быть получены органами государственного экологического конроля даже по результатам единичной проверки и распространяеться на весь период(за исключением периодов аварийных ситуаций), в течение которого предприятием не осуществлялись или проводились неудовлетворительно работы, предусмотренные порядком производственного экологического контроля. Если данные получены государственными органами экологического контроля при аварийной ситуации, они распространяются только на период этой ситуации.

6. Основными задачами производственного экологического контроля на предприятии – природопользователе являются:

\* проверка соблюдения требований, условий, ограничений, установленных законами, иными нормативными правовыми актами в области охраны окружающей среды, природоохранными нормативами, государственными стандартами иными нормативными документами в области охраны окружающей среды;

\* контроль за соблюдением нормативов и лимитов воздействий на окружающую среду по всем видам воздействия, установленным соответствующими лицензиями и разрешениями,

\* предупреждение и оперативное устранение вреда, причиненного окружающей среде деятельностью конкретного предприятия- природопользователя;

\* контроль за выполнением предписаний должностных лиц, осуществляющих государственный экологический контроль;

\*проверка выполнения планов и мероприятий по охране природы и оздоровлению окружающей среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов;

\* обеспечение эффективной работы систем использования природных ресурсов, природоохранного оборудования, средств предупреждения и ликвидации последствий нарушения технологии производства и техногенных катастроф;

\* оперативное и своевременное представление необходимой и достаточной информации, предусмотренной системой управления охраной окружающей среды на предприятии- природопользователе;

\*своевременное предоставления информации, предусмотренной государственной статистической отчетностью, системой обмена информацией со специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, с иными контролирующими и общественными организациями.

7.Природопользователь не обязан осуществлять виды работ, не предусмотренные согласованным порядком производственного экологического контроля; контролировать компоненты природной среды, виды и показатели воздействия, вещества и параметры, если результаты контроля:

- не могут быть использованы для принятия оперативных управляющих решений;

-не предусмотрены государственной статистической отчетностью, кадастровым учетом, межгосударственными и международными обязательствами и соглашениями, порядком экстренного оповещения для обеспечения мер безопасности в экстремальным ситуациях;

- не включены в утвержденные документы, регламентирующие нормативами допустимых воздействий или лимиты временно согласованных воздействий на окружающую среду.

-проведение исследований и дополнительных работ для рационализации системы производственного экологического контроля и иных целей регламентируется отдельными программами.

8.К объектам производственного экологического контроля относятся:

\*источники образования отходов, выбросов, сточных вод, в том числе производства, цеха, участки, технологические процессы и отдельные технологические стадии;

\* источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

\*Источники сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду и сети водоотведения;

\* системы очистки сточных вод;

\* системы очистки отходящих газов;

\*склады и хранилища сырья, материалов, реагентов;

\* системы повторного и обратного водоснабжения;

\*системы рециклирования сырья, реагентов и материалов;

\*отходы, объекты их размещения и обезвреживания;

\*системы для предупреждения, локализации и ликвидации последствий техногенных аварий;

\*природные ресурсы, а также сырье, материалы, реагенты, препараты, используемые в производстве;

Объекты окружающей среды, расположенные в пределах территории (акватории), где осуществляется природопользование, а также санитарно-защитной зоны.

**Организация производственного экологического контроля**

9. Производственный экологический контроль организуется на основе «Положения о производственном экологическом контроле», конкретизирующего решения задач в области экологической политики предприятия- природопользователя.

9.1. Объекты производственного экологического контроля: все подразделения предприятия- (промплощадка, водозабор, очистные сооружения), КНС автотранспортный цех.

9.2. Схема управления промышленной экологической безопасности прилагается.

9.3.Контроль за сбросами проводится лабороторией по графику (один раз в месяц)

9.4. Контроль за выбросами проводится по графику один раз в квартал.

9.5. Все данные собираются в конце каждого квартала в производственно- технический отдел для обработки и составления отчетов.

10. Организационной структурой, обеспечивающей проведение производственного экологического контроля, является экологическая служба предприятия- природопользователя, действующая на основе Положения об экологической службе. Организацию и контроль за выполнением настоящего Положения осуществляет инженер по охране окружающей среды в составе производственно-технического отдела.

**Организация производственного аналитического контроля**.

12.Производственный аналитический контроль осуществляет химическая лаборатория.

13. Производственный аналитический контроль осуществляется инструментальными, инструментально-лабораторными методом.

14.Порядок производственного аналитического контроля определяется планами –графиками.

Планы-графики составляются отдельно для каждого вида воздействий и контролируемых сред( выбросы, воздух, вода, отходы и пр.)

15. Планы-графики аналитического контроля за воздействием на окружающую среду, состоянием объектов окружающей природной среды согласуются с территориальными органами МПР России и Минздрава России (Госсанэпиднадзор).

16.Не подлежит согласованию с вышеуказанными органами порядок контроля за источниками выделения загрязняющих веществ и образованием отходов в технологических процессах и стадиях,

-порядок контроля за работой систем очистки вод и отходящих газом по узлам и стадиям,

17. Планы-графики согласуются одновременно:

-с оформлением/ пересмотром лицензий на пользование отдельными видами природных ресурсов,

- оформлением/ пересмотром разрешений на сбросы, выбросы, размещение отходов, выданных органами исполнительной власти, осуществляющими государственное управление в области охраны окружающей среды,

План- график к каждому экземпляру лицензии/ договора. Один экземпляр плана-графика должен иметься в лаборатории, обеспечивающей производственный аналитический контроль.

18. Перечень контролируемых веществ и показателей, физических и иных воздействий, периодичность контроля и характеристики погрешности применяемых средств измерений и методик выполнения измерений (МВИ) устанавливаются в соответствии с целями и объектами контроля.

19. В состав контролируемых показателей, предусмотренных планами- графиками, включаются загрязняющие вещества, привносимые в окружающую среду конкретным природопользователем, показатели иных воздействий, для которых установлены (должны быть установлены) соответствующие нормативы допустимых воздействий или лимитами временно согласованных воздействий. Основанием для выбора контролируемых показателей являются данные инвентаризации источников воздействия, рекомендации отраслевых нормативно-методических документов, состав технологических нормативов.

20.Состав показателей, контролируемых во внутрипроизводственных системах, определяется целями эффективного управления технологическими процессами этих систем и могут отличаться от состава контролируемых показателей.

21. Для целей производственного аналитического контроля могут использоваться метрологически аттестованные методики выполнения измерений, анализов, тестирования (МВИ) любого ранга ( ГОСТ, отраслевая методика или стандарт предприятия), отвечающие требованиям нормативных документов государственной системы метрологического обеспечения и соответствующие объекту контроля (область применения, диапазоны измерений).

Для целей производственного аналитического контроля по планам- графикам применяются методики, метрологические характеристики которых не хуже, чем аналогичные характеристики МВИ, допущенные для целей государственного экологического контроля и мониторинга.

22. Форма предоставления результатов анализов и измерений, осуществляемых в целях контроля внутрипроизводственных систем должна соответствовать требованиям нормативных документов отрасли или конкретного предприятия- природопользователя.

**Взаимодействие систем государственного и производственного экологического контроля**

23.Взаимодействие систем экологического контроля включает в себя:

-согласование документации в области производственного экологического контроля на федеральном, территориальном (субъект Федерации, муниципальное образование)уровнях управления;

- обмен информацией;

-организация обучения и повышения квалификации работников служб производственного экологического контроля;

- контроль за соблюдением установленного порядка производственного экологического контроля и достоверностью получаемой информации.

24. На федеральном уровне согласуются нормативные документы, определяющие общие принципы и порядок организации и осуществления производственного экологического контроля в отраслях хозяйства (отраслевые\ ведомоственные нормативные документы). На территориальном уровне согласуются документы, определяющие порядок организации и осуществления производственного экологического контроля на конкретных предприятиях- природопользователях. Документы согласуют органы исполнительной власти и органы местного самоуправления, осуществляющие соответственно государственный и муниципальный контроль в порядке, установленном законодательством.

25.Порядок представления информации экологической службой предприятия- прородопользователей органам управления в области охраны окружающей среды устанавливается «Положением о производственном экологическом контроле», где учитываются положения документов единой государственной системы экологического мониторинга, государственной статистической отчетности (статистического наблюдения; кадастрового учета);требования к предоставлению информации об аварийных ситуациях, иных непредвиденных случаях отрицательного воздействия на окружающую природную среду и их последствиях; порядка представления информации об используемых опасных химических веществах, биопрепаратах и согласованных регламентах их применения; иных нормативных документов по представлению экологической информации.

26. Органы управления в области охраны окружающей среды для целей организации производственного экологического контроля предоставляют предприятию- прородопользователю информацию:

\* о действующих нормативных документах, правилах, методах и методиках выполнения измерений, которые должны быть в наличии на предприятии- природопользователе;

\* о химических веществах и препаратах, опасных для окружающей среды, в отношении которых существуют ограничения или запреты использования;

\* о вновь установленных или пересмотренных нормативах качества окружающей среды, в том числе ПДК.

27. Государственный контроль за соблюдением установленного порядка производственного экологического контроля и достоверностью получаемый информации обеспечивается:

\* осуществлением проверок предприятия- природопользователя представителями системы государственного экологического контроля, в том числе их лабораториями и инспекциями, в пределах их компетенции;

\* осуществлением государственного контроля метрологического обеспечения и инспекционных проверок соответствия требованиям системы аккредитации аналитических лабораторий (центров).

28. Должностные лица органов государственного экологического контроля и их лабораторий имеют право проверять правильность ведения рабочей документации, соблюдения процедур, предписаниях положением о производственном экологическом контроле и планам –графиками производственного аналитического контроля, выдавать шифрованные пробы и контрольные образцы лабораториям, осуществляющим производственный аналитический контроль. При проверках проводится совместный отбор проб, выполнение измерений, сопоставление результатов.

Проверки соблюдения установленного порядка производственного экологического контроля и достоверности получаемой информации проводятся на безвозмездной основе.

29.В случае расхождения результатов окончательные выводы о достоверности данных принимаются после выяснения причин расхождений. В этих случаях могут быть проведены арбитражные анализы \ измерения в независимой аккредитованной лаборатории, которая назначается по согласованию с соответствующей базовой организацией метрологической службы МПР России и территориальным органам Госстандарта России. Оплата расходов материалов и работ, выполняемых при выяснении причин расходований, в том числе оплата арбитражных анализов, производится природопользователем.

30.Экологическая служба предприятия- природопользователя обязана предоставлять в распоряжение органов государственного экологического контроля любую документацию по производственному экологическому контролю, присутствовать при проверках, осуществляемых должностными лицами государственного экологического контроля, обеспечивать условия, необходимые для проведения проверок, отбора проб, выполнения измерений, анализов, тестирования; по указанию контролирующей организации выполнять анализ шифрованных проб и контрольных образцов.

 Утверждаю:

 Глава сельского поселения

 Федоровский сельсовет

 Муниципального района

 Хайбуллинский район РБ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лебедева Н.С.

ПРОГРАММА

Производственного контроля качества воды в источниках водоснабжения и качества воды подаваемый населению на 2015-2020 годы.

Производственный экологический контроль за состоянием водных объектови качества воды регламентируются:

-Федеральным законом Российской Федерации № 7-ФЗ от 01.01.2002года (редакция от 31.12.2005г.) «Об охране окружающей среды»;

-водным кодексом Российской Федерации;

-государственными нормативными документами стандартными в области водопользования.

1. Постоянный учет водоотбора по каждой скважине.
2. Лабораторный контроль качества в сроки и по показателям, согласованным с центром гигиены и эпидемиологии -1 раз в год.
3. Соблюдения требований санитарной зоны:

а) планировка и очистка зоны около скважин-май;

б) очистка от снега и стоячих вод- февраль, март;

в) очистка водопровода, ремонт водопроводных колонок, скважин- по мере наполнения.

 4. Регулирование подачи воды населению-ежедневно.

 5. Промывка скважин- июль.

 6. Промывка магистрали – апрель- май.