



Об утверждении "Правил организации производственного контроля в области охраны окружающей среды"

Утративший силу

Приказ Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан от 11 марта 2001 года № 50-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20.04.2001 г. за № 1472. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 2 апреля 2010 года № 81-Ө

Сноска. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды РК от 02.04.2010 № 81-Ө.

В соответствии со статьей 78 Закона Республики Казахстан

Z 9 7 0 1 6 0 _

"Об

охране окружающей среды", приказываю:

1. Утвердить прилагаемые "Правила организации производственного контроля в области охраны окружающей среды".

2. Настоящий приказ вступает в силу после проведения государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Департамент Главной государственной инспекции охраны окружающей среды (Б.С. Елеушов).

Министр

Утверждены
приказом Министра природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Республики Казахстан
за N 50-п от 11 марта 2001 г.

Правила
организации производственного контроля в области
охраны окружающей среды

1. Общие положения

1. Производственный контроль в области охраны окружающей среды проводится в соответствии со статьями 20 и 76 Закона Республики Казахстан Z970160_ "Об охране окружающей среды" с целью установления воздействия деятельности предприятий и организаций (далее - объекты) на окружающую среду, предупреждения, а также для принятия мер по устранению выявленных нарушений природоохранного законодательства.

2. Настоящие Правила организации производственного контроля в области охраны окружающей среды (далее - Правила) распространяются на все предприятия и организации (в том числе в установленном порядке военные и оборонные объекты), другие юридические и физические лица, независимо от форм собственности, подчиненности и являющиеся природопользователями.

3. В соответствии со статьями 8, 78 Закона Республики Казахстан "Об охране окружающей среды" производственный контроль осуществляется на основании положений о нем, утверждаемых центральными исполнительными органами или организациями по согласованию со специально уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды.

2. Организация производственного контроля

4. Производственный контроль на объектах должен осуществляться на основании данных производственного мониторинга.

5. Производственный контроль на объектах может быть плановым и внеплановым (внезапным).

6. Плановый производственный контроль должен осуществляться согласно плану проверок, разработанного службой охраны окружающей среды объекта, утвержденного руководством хозяйствующего субъекта и согласованного с территориальным государственным органом по охране окружающей среды.

7. Внеплановый (внезапный) производственный контроль осуществляется с целью выявления службой охраны окружающей среды объекта соблюдения установленных нормативов качества окружающей среды и экологических требований природоохранного законодательства, а также внутренних природоохранных инструкций, мероприятий, приказов и распоряжений администрации по оздоровлению природной среды.

8. По результатам производственного контроля составляются

соответствующие производственные акты, выдаются должностным лицам, руководителям среднего звена предписания по устранению нарушений природоохранного законодательства и информируется руководство объекта для принятия им мер воздействия.

9. При обнаружении сверхнормативных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, а также при угрозе возникновения чрезвычайной экологической ситуации техногенного характера служба охраны окружающей среды объекта обязана немедленно об этом информировать руководство для принятия мер по нормализации обстановки, а он, в свою очередь, должен информировать государственные органы охраны окружающей среды и другие ведомства в установленном законодательством порядке.

В ходе производственного контроля проверяются:

10. По охране земельных ресурсов и утилизации отходов

1) соблюдение экологических требований к хозяйственной и иной деятельности, отрицательно влияющей на состояние земель;

2) защита земель от загрязнения и засорения отходами производства и потребления потенциально опасными химическими, биологическими и радиоактивными веществами, от других процессов разрушения;

3) соблюдение норм и правил по применению, хранению, транспортировке, обезвреживанию и захоронению средств химизации и биологических веществ, а также по захоронению или уничтожению запрещенных и пришедших в негодность пестицидов и тары из-под них;

4) своевременность и правильность проведения комплекса противоэрозийных мероприятий по восстановлению и сохранению плодородия почв;

5) обеспечение рекультивации нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременность ее вовлечения в хозяйственный оборот;

6) снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель;

7) контроль за выполнением условий, установленных в заключении государственной экологической экспертизы;

8) выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля.

11. По охране атмосферного воздуха и радиационной обстановкой

1) наличие графиков инструментального контроля за соблюдением установленных нормативов выбросов загрязняющих веществ, согласно проекту

нормативов предельно допустимых выбросов, временно согласованных выбросов и результаты инструментальных замеров по фактическим выбросам загрязняющих веществ в атмосферу на соответствие их установленным нормативам ;

2) выявление объектов, пущенных в эксплуатацию без экологической экспертизы ;

3) наличие утвержденного в установленном порядке тома предельно допустимых выбросов и разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферу ;

4) ход выполнения мероприятий по снижению выбросов в атмосферу и достижению нормативов предельно допустимых выбросов;

5) выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;

6) наличие режимной карты на рабочем месте технологического оборудования, работающих на жидком и газообразном топливе;

7) наличие очистных установок на источнике загрязнения атмосферы, если это требуется технологией производства и их паспортов, правильность заполнения ;

8) выявление фактов нового строительства, ввода в эксплуатацию, реконструкции, расширения объектов и агрегатов, имеющих выбросы, с нарушениями требований природоохранного законодательства;

9) факты загрязнения радионуклидами атмосферного воздуха, земель и водоемов ;

10) условия захоронения радиоактивных отходов;

11) соблюдение технологических регламентов производства в части предупреждения радиоактивного загрязнения объектов и факторов окружающей среды ;

12) контроль за выполнением условий, установленных в заключении государственной экологической экспертизы.

12. По охране и использованию водных ресурсов

1) выполнение предписаний, выданных органами государственного контроля;

2) работа системы очистных сооружений в соответствии с технологией, оборотного водоснабжения и рыбозащитных устройств в соответствии с технологическими условиями (при заборе поверхностных вод);

3) соблюдение степени очистки сточных вод и нормативов, установленных в проекте предельно-допустимых сбросов;

4) ведение учета забора воды и контроля за качеством отводимых сточных

вод по установленным формам;
5) соблюдение соответствия фактического объема забора воды и сброса

сточных вод разрешенному и отчетному по форме 2-ТП (водхоз);

6) ход выполнения водоохранных мероприятий;

7) контроль за выполнением условий, установленных в заключении государственной экологической экспертизы.

3. Техника безопасности

Перед началом обследования предприятия, ответственное должностное лицо за проведение производственного контроля, обязано ознакомиться с общими и специальными правилами и инструкциями по технике безопасности и производственной санитарии для данного предприятия.

(Специалисты: Склярова И.В.,
Умбетова А.М.)