

## Об утверждении Типовых правил ведения производственного мониторинга

# Утративший силу

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 2 февраля 2006 года N 45-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 февраля 2006 года N 4101. Утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 24 апреля 2007 года N 123-п.

Сноска. Приказ Министра охраны окружающей среды РК от 2 февраля 2006 года N 45-п утратил силу приказом Министра охраны окружающей среды РК от 24 апреля 2007 года N 123-п.

В соответствии со статьями 8 и 25 Закона Республики Казахстан "Об охране окружающей среды", **ПРИКАЗЫВАЮ**:

- 1. Утвердить прилагаемые Типовые правила ведения производственного мониторинга.
- 2. Департаменту стратегического планирования и анализа обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.
- 3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Министр

Утверждены
приказом Министра охраны
окружающей среды
Республики Казахстан
от 2 февраля 2006 года N 45-п

Типовые

правила

## ведения производственного мониторинга

#### 1. Общие положения

- 1. Настоящие Типовые правила ведения производственного мониторинга ( далее Типовые правила) определяют порядок организации и ведения природопользователями юридическими лицами (далее природопользователи) производственного мониторинга.
- 2. В настоящих Типовых правилах используются следующие основные понятия:

- 1) производственный мониторинг (далее ПМ) экспериментальная (на основе измерений) и/или косвенная (на основе расчетов) оценка определенных параметров производственного процесса, физических и химических факторов воздействия на окружающую среду и изменений в состоянии окружающей среды в результате хозяйственной или иной деятельности;
- 2) эмиссии прямое или опосредованное поступление в окружающую среду загрязняющих веществ или факторов физического воздействия.
- 3. В рамках осуществления ПМ выполняется операционный мониторинг, мониторинг эмиссий и мониторинг воздействия:
- 1) операционный мониторинг (или мониторинг соблюдения производственного процесса) наблюдение за параметрами технологического процесса для подтверждения того, что показатели деятельности природопользователя находятся в диапазоне, который считается целесообразным для отслеживания надлежащего соблюдения условий технологического регламента производства;
- 2) мониторинг эмиссий наблюдение за количеством и качеством промышленных эмиссий от источников загрязнения;
- 3) мониторинг воздействия наблюдение за состоянием объектов окружающей среды как на границе санитарно-защитной зоны, так и на других выявленных участках негативного воздействия в процессе хозяйственной деятельности природопользователя.

### 2. Цели и задачи ПМ

- 4. ПМ ведется с целью получения достоверной информации о воздействии природопользователя на окружающую среду, оценки эффективности выполняемых природопользователем мероприятий по охране окружающей среды, оценки и прогноза последствий воздействия природопользователя на окружающую среду.
  - 5. Основными задачами ПМ являются: проведение необходимых наблюдений; оценка состояния объектов окружающей среды под воздействием

деятельности природопользователя, соблюдения экологических требований и технологических параметров производства;

разработка рекомендаций по эффективности применяемых мероприятий для снижения и ликвидации последствий негативного воздействия природопользователя на окружающую среду.

## 3. Требования к программе ПМ

6. Программа ПМ разрабатывается природопользователем самостоятельно либо с привлечением юридических или физических лиц на основании проектов ОВОС (оценка воздействия на окружающую среду); нормативов предельно

допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ), предельно допустимых сбросов в водные объекты (ПДС) и нормативов обращения с отходами предприятий, имеющих положительное заключение государственной экологической экспертизы.

- 7. Природопользователи разрабатывают и утверждают программы ПМ в течении одного месяца после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы на проекты указанные в пункте 6 настоящих типовых правил.
- 8. Программа ПМ должна содержать: перечень отслеживаемых параметров; период, продолжительность и частоту осуществления наблюдений и и з м е р е н и й;

сведения об используемых технических средствах и методах проведения ПМ (экспериментальных и/или косвенных);

расположение мест (точек) отбора проб с указанием их на карте-схеме; методы и частота ведения учета, анализа и сообщения данных; механизмы обеспечения качества инструментальных измерений, включая сведения об аккредитации;

протокол действий в нештатных ситуациях; организационную и функциональную структуру внутренней ответственности персонала за проведение ПМ.

## 4. Специфика проведения ПМ

- 9. ПМ проводится природопользователями на стратегических, трансграничных и экологически опасных объектах, независимо от формы собственности.
- 10. Параметры операционного мониторинга определяются самим природопользователем, за исключением параметров, которые используются для косвенного расчета эмиссий или описания условий мониторинга эмиссий и воздействия.
- 11. ПМ природопользователем выполняется самостоятельно или на договорных условиях с аккредитованными лабораториями.
- 12. Мониторинг воздействия природопользователем может осуществляться индивидуально или совместно с соседствующими природопользователями на паритетных началах по согласованию с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 13. При проведении ПМ природопользователь: следует процедурным требованиям и обеспечивает достоверность получаемых данных;

систематически оценивает результаты ПМ и принимает необходимые меры

по устранению выявленных нарушении законодательства в области охраны
окружающей среды;
ведет внутренний учет, формирует и представляет отчеты по результатам ПМ
в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды ежегодно до 15
января месяца следующего за отчетным годом;
оперативно сообщает в уполномоченный орган в области охраны
окружающей среды о фактах несоблюдения экологических нормативов;
представляет необходимую информацию по ПМ по запросу уполномоченного
органа в области охраны окружающей среды;
соблюдает технику безопасности;
обеспечивает доступ государственных инспекторов по охране окружающей
среде к исходным данным для подтверждения достоверности осуществляемого
$\Pi$ $M$ ;
обеспечивает доступ общественности к программе и отчетным данным по
$\Pi$ $M$ ;
самостоятельно определяет организационную и функциональную структуру
внутренней ответственности персонала за проведение ПМ.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан