

**О ставках платы за эмиссии в окружающую среду на 2009 год по Мангистауской области**

Решение Мангистауского областного маслихата N 12/147 от 30 января 2009 года. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области N 2042 от 24 февраля 2009 года

      В соответствии со статьей 495 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый Кодекс)" и  пунктом 5 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении в Республике Казахстан" от 23 января 2001 года областной маслихат **РЕШИЛ** :

      1. Утвердить ставки платы за эмиссии в окружающую среду на 2009 год по Мангистауской области согласно приложению к настоящему решению.

      2. Настоящее решение вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня их первого официального опубликования.

*Председатель сессии              Секретарь областного маслихата*

      *Б. Жусупов                       Б. Чельпеков*

      *«СОГЛАСОВАНО»*

*Начальник управления природных*

*ресурсов и регулирования*

*природопользования области*

*Б. Бисенов*

*30 января 2009 г.*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Начальник областного филиала*

*Жайык-Каспийского департамента экологии*

*Ы. Ногаев*

*30 января 2009 г.*

*«СОГЛАСОВАНО»*

*Начальник Налогового*

*департамента по Мангистауской области*

*А. Тенгебаев*

*30 января 2009 г.*

Приложение

к решению областного маслихата

от 30 января 2009 года N 12/147

 **Ставки платы за эмиссии в окружающую среду**
**на 2009 год по Мангистауской области**

      1. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N
п/п  | Виды загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну, (МРП)  | Ставки платы за 1 килограмм, (МРП)  |
| 1.  | Окислы серы  | 20  |
 |
| 2.  | Окислы азота  | 20  |
 |
| 3.  | Пыль и зола  | 10  |
 |
| 4.  | Свинец и его соединения  | 3986  |
 |
| 5.  | Сероводород  | 124  |
 |
| 6.  | Фенолы  | 332  |
 |
| 7.  | Углеводороды  | 0,32  |
 |
| 8.  | Формальдегид  | 332  |
 |
| 9.  | Окислы углерода  | 0,32  |
 |
| 10.  | Метан  | 0,02  |
 |
| 11.  | Сажа  | 24  |
 |
| 12.  | Окислы железа  | 30  |
 |
| 13.  | Аммиак  | 24  |
 |
| 14.  | Хром шестивалентный  | 798  |
 |
| 15.  | Окислы меди  | 598  |
 |
| 16.  | Бенз(а)пирен  |
 | 996,6  |

      2. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от сжигания попутного и (или) природного газа в факелах, осуществляемого в установленном законодательством Республики Казахстан порядке:

       Сноска. Таблица пункта 2 в редакции решения Мангистауского областного маслихата от 10.04.2009 N 13/169 .

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N
п/п  | Виды загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну (МРП)  |
| 1.  | Углеводороды  | 44,6  |
| 2.  | Окислы углерода  | 14,6  |
| 3.  | Метан  | 0,8  |
| 4.  | Диоксид серы  | 200  |
| 5.  | Диоксид азота  | 200  |
| 6.  | Сажа  | 240  |
| 7.  | Сероводород  | 1240  |
| 8.  | Меркаптан  | 199320  |

      3. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N
п/п  | Виды топлива  | Ставка за 1 тонну использованного топлива (МРП)  |
| 1.  | Для неэтилированного бензина  | 0,66  |
| 2.  | Для дизельного топлива  | 0,9  |
| 3.  | Для сжиженного, сжатого газа  | 0,48  |

      4. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  | Виды загрязняющих веществ  | Ставки платы за 1 тонну (МРП)  |
| 1.  | Нитриты  | 1340  |
| 2.  | Цинк  | 2680  |
| 3.  | Медь  | 26804  |
| 4.  | Биологическая потребность в кислороде  | 8  |
| 5.  | Аммоний солевой  | 68  |
| 6.  | Нефтепродукты  | 536  |
| 7.  | Нитраты  | 2  |
| 8.  | Железо общее  | 268  |
| 9.  | Сульфаты (анион)  | 0,8  |
| 10.  | Взвешенные вещества  | 2  |
| 11.  | Синтетические поверхностно-активные вещества  | 54  |
| 12.  | Хлориды (анион)  | 0,2  |
| 13.  | Алюминий  | 54  |

      5.Ставки платы за размещение отходов производства и потребления:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п  | Виды отходов  | Ставки платы (МРП)  |
| за 1 тонну  | за 1 гигабек-ке-рель (Гбк)  |
| 1.  | За размещение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах:  |
 |
 |
| 1.1.  | Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, канализационный ил очистных сооружений)  | 0,38  |
 |
| 1.2.  | Промышленные отходы с учетом уровня опасности:  |
 |
 |
| 1.2.1.  | «красный» список  | 14  |
 |
| 1.2.2.  | «янтарный» список  | 8  |
 |
| 1.2.3.  | «зеленый» список  | 2  |
 |
| 1.2.4.  | не классифицированные  | 0,9  |
 |
| 1.3.  | Кроме того:  |
 |
 |
| 1.3.1.  | вскрышные породы  | 0,004  |
 |
| 1.3.2.  | вмещающие породы  | 0,026  |
 |
| 1.3.3.  | отходы обогащения  | 0,02  |
 |
| 1.3.4.  | шлаки, шламы  | 0,038  |
 |
| 1.3.5.  | зола и золошлаки  | 0,66  |
 |
| 1.3.6.  | отходы сельхозпроизводства  | 0,018  |
 |
| 2.  | За размещение радиоактивных отходов, в гигабеккерелях (Гбк):  |
 |
 |
| 2.1.  | Трансурановые  |
 | 0,76  |
| 2.2.  | Альфа-радиоактивные  |
 | 0,38  |
| 2.3.  | Бета-радиоактивные  |
 | 0,04  |
| 2.4.  | Ампульные радиоактивные источники  |
 | 0,38  |

      6. Коэффициенты применяются:

      1) для субъектов естественных монополий за объем эмиссий, образуемый при оказании коммунальных услуг, и энергопроизводящих организаций Республики Казахстан к ставкам платы, установленным в данном решении:

      пунктом 1, - 0,3;

      пунктом 4, - 0,43;

      строкой 1.3.5. пункта 5, - 0,05;

      2) для полигонов, осуществляющих размещение коммунальных отходов, за объем твердо-бытовых отходов, образуемый физическими лицами по месту жительства, к ставке платы, установленной строкой 1.1. пункта 5, - 0,2.

      7. Коэффициенты, предусмотренные пунктом 6 настоящего решения, не распространяются на платежи за сверхнормативный объем эмиссий в окружающую среду.

      8. За эмиссии в окружающую среду сверх установленных лимитов ставки платы, установленные в данном решении, увеличиваются в десять раз.

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