

**О ставках платы за загрязнение окружающей среды на 2007 год по Мангистауской области**

Решение Мангистауского областного Маслихата от 29 ноября 2006 года N 18/335. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 26 декабря 2006 года N 1960

      В соответствии со статьей 462  Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый Кодекс)", с пунктом 5 статьи 6  Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении в Республике Казахстан" и статьей 10  Закона Республики Казахстан "Об охране окружающей среды" областной маслихат  **решил** :

      1. Утвердить ставки платы за загрязнение окружающей среды на 2007 год по Мангистауской области на основании расчетов, составленных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды - Мангистауским областным территориальным управлением охраны окружающей среды (Приложения NN 1, 2).

      2. Настоящее решение вводится в действие c 1 января 2007 года.

*Председательствующий,*   
*секретарь областного маслихата                  Б. Чельпеков*

                Приложение 1   
      к решению областного маслихата   
от 29 ноября 2006 года N 18/335

**Ставки платы за загрязнения окружающей среды на 2007 год по Мангистауской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Показатели | Единица измерения   (тонна) | Нормативные платы   (тенге) |
| 1. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников\* | Усл.т. | 1477,0 |
| 2. | Сбросы в водные объекты: | Усл.т. | 21815,0 |
| Сбросы на поля испарения, фильтрации | Усл.т. | 9358,0 |
| Сброс сточных вод, когда ингредиентный состав неизвестен\*\* | м 3 | 28,0 |
| 3. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: |  |  |
| неэтилированный бензин | Физ.т. | 507,0 |
| дизельное топливо | Физ. Т. | 406,0 |
| газ сжиженный | Физ.т. | 340,0 |
| 4. | Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах: |  |  |
| чрезвычайно опасные отходы - 1 класс опасности | Физ.т. | 12120,0 |
| высокоопасные отходы - 2 класс опасности | Физ.т. | 6060,0 |
| умеренноопасные отходы - 3 класс опасности | Физ.т. | 1515,0 |
| малоопасные отходы -  4 класс опасности | Физ.т. | 757,0 |
| нетоксичные отходы - 5 класс опасности | Физ.т. | 378,0 |
| 5. | Размещение радиоактивных отходов в окружающую среду, по которым отсутствуют технологии переработки: |  |  |
|  | трансуранновые отходы | ГБК | 1010,0 |
|  | альфа-радиоактивные отходы | ГБК | 505,0 |
|  | бета-радиоактивные отходы | ГБК | 50,0 |
|  | ампульные (закрытые) радиоактивные источники\*\*\* | ГБК | 505,0 |

*\* -* плата от выбрасов для тепловых электростанций и котельных, сертифицированных на соответствие стандартам ИСО 14001 на системы  управления охраны окружающей среды будут взиматься с понижающим коэффициентом 0,12;   
      \*\* - плата для предъявления штрафных санкций;   
      \*\*\* - ставки платы  взяты согласно  приказа МООС N 295-П от 4.10.2006г. "Об утверждении базовых ставок платы за загрязнения окружающей среды на 2007 год" с регистрацией в Министерстве юстиции от 1.11.2006г. за N 4443.

      Примечание: За объем сброса сточных вод, используемых для стабилизации уровня водного зеркала хвостохранилища "Кошкар-Ата", принимается нулевая ставка.

                   Приложение 2   
      к решению областного маслихата   
от 29 ноября 2006 года N 18/335

**Дополнительные ставки платы за загрязение окружающей среды на 2007 год по Мангистауской области для предприятий нефтегазовой отрасли**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N | Показатели | Единица измерения   (тонна) | Нормативные ставки   (тенге) |
| 1. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от сжигания газа на факелах | Усл.т. | 27620, 0 |
| 2. | Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах: |  |  |
|  | отходы бурения | Физ. т. | 3540,0 |
|  | черный металлолом | Физ. т. | 3540, 0 |
|  | замазученный грунт | Физ. т. | 7080,0 |
|  | нефтешлам | Физ. т. | 14160,0 |
|  | АСПО | Физ. т. | 28340,0 |
|  | сырая нефть | Физ. т. | 56640,0 |
|  | слаборадиоактивные отходы | Физ. т. | 105500,0 |

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