

**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