

**О ставках платы за загрязнение окружающей среды на 2006 год по Мангистауской области**

Решение Маслихата Мангистауской области от 28 июля 2006 года N 16/287. Зарегистрировано Департаментом юстиции Мангистауской области 18 августа 2006 года N 1952

      В соответствии со статьей 462 
Кодекса
 Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый Кодекс)", с подпунктом 2) пункта 1 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 2006 год по Мангистауской области на основании расчетов, составленных уполномоченным органом в области охраны окружающей среды - Мангистауским областным территориальным управлением охраны окружающей среды  (прилагаются).

      2. Настоящее решение вводится в действие со дня государственной регистрации в департаменте юстиции.

*Председатель сессии              Секретарь областного маслихата*

*М. Курбанбаев                    Б.Чельпеков*

Приложение N 1
  
к решению областного маслихата
  
от  28 июля 2006 года N 16/287

**Ставки платы  за загрязнение окружающей среды**
  
**на 2006 год по Мангистауской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели | Единица измерения (тонна) | Нормативные платы (тенге) |
| 1. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от  стационарных источников | Усл. т. | 1381,0 |
| 2. | Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от  передвижных источников: |  |  |
|  | для неэтилированного бензина | Физ. т. | 474,0 |
|  | для дизельного топлива | Физ. т. | 380,0 |
|  | для сжиженного газа | Физ. т. | 318,0 |
| 3. | Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду: |  |  |
|  | в водные объекты | Усл. т. | 20388,0 |
|  | на поля,  испарения, фильтрации | Усл. т. | 8746,0 |
|  | сброс сточных вод, когда ингредиентный состав неизвестен\* | м 3 | 27,0 |
| 4. | Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях санкционированных свалках и специально отведенных местах: |  |  |
|  | нетоксичные отходы - 5 класс опасности | Физ. т. | 354,0 |
|  | малоопасные отходы -4 класс опасности | Физ. т. | 708,0 |
|  | умеренноопасные отходы -3 класс опасности | Физ. т. | 1416,0 |
|  | высокоопасные отходы -2 класс опасности | Физ. т. | 5664,0 |
|  | чрезвычайно опасные отходы -1 класс опасности | Физ. т. | 11328,0 |
| 5. | Слаборадиоактивные отходы | Физ. т. | 21100,0 |

\* - плата для предъявления штрафных санкций.

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

Приложение N 2
  
к решению областного маслихата
  
от  28 июля 2006 года N 16/287

**Дополнительные ставки платы за загрязнение окружающей среды на 2006 год по Мангистауской области для предприятий нефтегазовой отрасли**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Показатели | Единица измерения (тонна) | Нормативные платы (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