

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 с 1 января 2007 года.

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

П р и л о ж е н и е 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
	Размещение отходов производства и потребления на полигонах, накопителях, санкционированных свалках и специально отведенных местах:		

4.	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 выбросов 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 загрязнение 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.

П р и л о ж е н и е 2

к р е ш е н и ю о б л а с т н о г о м а с л и х а т а

от 29 ноября 2006 года N 18/335

Дополнительные ставки платы за загрязнение 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
	слабордиоактивные отходы	Физ. т.	105500,0

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