

**Маңғыстау облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссиялар үшін 2011 жылға арналған төлемақы ставкалары туралы**

Маңғыстау облыстық мәслихатының 2010 жылғы 13 желтоқсандағы № 29/335 шешімі. Маңғыстау облысының Әділет департаментінде 2011 жылғы 17 қаңтарда № 2093 тіркелді

      "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық Кодексі)" Қазақстан Республикасы Кодексінің 495-бабына және "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" 2001 жылғы 23 қаңтардағы Қазақстан Республикасы Заңының 6-бабы 5-тармағына сәйкес облыстық мәслихат **ШЕШІМ ЕТТІ:**  
      1. Маңғыстау облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссиялар үшін 2011 жылға арналған төлемақы ставкалары осы шешімнің қосымшасына сәйкес бекітілсін.  
      2. Осы шешім алғаш ресми жарияланғаннан кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

*Сессия төрағасы Ж. Сарбасов*

*Облыстық*  
*мәслихат хатшысы Б. Шелпеков*

      «КЕЛІСІЛДІ»  
      Облыстық табиғи ресурстар және  
      табиғат пайдалануды реттеу  
      басқармасының бастығы  
      Ж. Албытов  
      «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2010 ж

      Жайық-Каспий экология департаменті  
      облыстық филиалының бастығы  
      Б. Ниязов  
      «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2010 ж.

Облыстық мәслихаттың  
2010 жылғы 13 желтоқсандағы  
№ 29/335 шешіміне қосымша

**Маңғыстау облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссиялар үшін 2011 жылға арналған төлемақы ставкалары**

      1. Тұрақты көздерден ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рет  № | Ластағыш заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлемақы ставкалары (АЕК) | 1 килограмм үшін төлемақы ставкалары (АЕК) |
| 1. | Күкірт тотықтары | 20 |  |
| 2. | Азот тотықтары | 20 |  |
| 3. | Шаң және күл | 10 |  |
| 4. | Қорғасын және оның қосындылары | 3986 |  |
| 5. | Күкіртсутегі | 124 |  |
| 6. | Фенолдар | 332 |  |
| 7. | Көмірсутектер | 0,32 |  |
| 8. | Формальдегид | 332 |  |
| 9. | Көміртегі тотықтары | 0,32 |  |
| 10. | Метан | 0,02 |  |
| 11. | Күйе | 24 |  |
| 12. | Темір тотықтары | 30 |  |
| 13. | Аммиак | 24 |  |
| 14. | Алты валентті хром | 798 |  |
| 15. | Мыс тотықтары | 598 |  |
| 16. | Бенз(а)пирен |  | 996,6 |

      2. Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен жүзеге асырылатын алауларда ілеспе және (немесе) табиғи газды жағудан ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рет  № | Ластағыш заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлемақы ставкалары (АЕК) |
| 1. | Көмірсутектер | 44,6 |
| 2. | Көміртегі тотықтары | 14,6 |
| 3. | Метан | 0,8 |
| 4. | Күкірт диоксиды | 200 |
| 5. | Азот диоксиды | 200 |
| 6. | Күл | 240 |
| 7. | Күкіртті сутегі | 1240 |
| 8. | Меркаптан | 199320 |

      3. Қозғалмалы көздерден атмосфералық ауаға ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рет  № | Отын түрлері | Пайдаланылған отынның 1 тоннасы үшін ставка (АЕК) |
| 1. | Этилденбеген бензин үшін | 0,66 |
| 2. | Дизель отыны үшін | 0,9 |
| 3. | Сұйытылған, сығылған газ үшін | 0,48 |

      4. Ластағыш заттардың шығарындылары үшін төлемақы ставкалары:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рет  № | Ластағыш заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлемақы ставкалары (АЕК) |
| 1. | Нитриттар | 1340 |
| 2. | Мырыш | 2680 |
| 3. | Мыс | 26804 |
| 4. | Оттегіне биологиялық сұраныс | 8 |
| 5. | Тұзды аммоний | 68 |
| 6. | Мұнай өнімдері | 536 |
| 7. | Нитраттар | 2 |
| 8. | Жалпы темір | 268 |
| 9. | Сульфаттар (анион) | 0,8 |
| 10. | Өлшенген заттар | 2 |
| 11. | Синтетикалық бетүсті-белсенді заттар | 54 |
| 12. | Хлоридтер (анион) | 0,2 |
| 13. | Алюминий | 54 |

      5. Өндіріс және тұтыну қалдықтарын орналастырғаны үшін төлемақы ставкалары:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Рет  № | Қалдықтардың түрлері | Төлемақы ставкалары (АЕК) | |
| 1 тонна үшін | 1 гигабек-керель (Гбк) үшін |
| 1. | Өндіріс пен тұтынудың қалдықтарын полигондарда, жинақтауыштарда, санкцияланған үйінділерде және арнайы берілген орындарда орналастырғаны үшін: |  |  |
| 1.1. | Коммуналдық қалдықтар (тұрмыстық қатты қалдықтар, тазарту құрылғыларының кәріздік тұнбасы) | 0,38 |  |
| 1.2. | Қауіптілік деңгейін ескере отырып, өнеркәсіптік қалдықтар: |  |  |
| 1.2.1. | "қызыл" тізім | 14 |  |
| 1.2.2. | "янтарь" тізім | 8 |  |
| 1.2.3. | "жасыл" тізім | 2 |  |
| 1.2.4. | жіктелмегендер | 0,9 |  |
| 1.3. | Бұдан басқа: |  |  |
| 1.3.1. | аршынды жыныстар | 0,004 |  |
| 1.3.2. | жанас таужыныстары | 0,026 |  |
| 1.3.3. | байыту қалдықтары | 0,02 |  |
| 1.3.4. | шлактар, шламдар | 0,038 |  |
| 1.3.5. | күл мен күлшлактар | 0,66 |  |
| 1.3.6. | ауыл шаруашылығы өндірісінің қалдықтары | 0,018 |  |
| 2. | Радиоактивтік қалдықтарды орналастырғаны үшін, гигабеккерельмен (Гбк): |  |  |
| 2.1. | Трансуранды |  | 0,76 |
| 2.2. | Альфа-радиоактивті |  | 0,38 |
| 2.3. | Бета-радиоактивті |  | 0,04 |
| 2.4. | Шынадағы радиоактивті көздер |  | 0,38 |

      6. Мынадай коэффициенттер:  
      1) коммуналдық қызметтер көрсету кезінде түзілетін эмиссия көлемі үшін табиғи монополия субъектілері мен Қазақстан Республикасының энергия өндіруші ұйымдары үшін осы шешімде белгіленген төлемақы ставкаларына:  
      1-тармақта – 0,3 коэффициенті;  
      4-тармақта – 0,43 коэффициенті;  
      5-тармақтың 1.3.5.-жолында – 0,05 коэффициенті;  
      2) коммуналдық қалдықтарды орналастыруды жүзеге асыратын полигондар үшін тұрғылықты жері бойынша жеке тұлғалардан жиналған тұрмыстық қатты қалдықтардың көлемі үшін 5-тармақтың 1.1.-жолында белгіленген төлемақы ставкасына 0,2 коэффициенті қолданылады.  
      7. Осы шешімнің 6-тармағында көзделген коэффициенттер қоршаған ортаға эмиссиялардың нормативтерден тыс көлемі үшін төленетін төлемақыға қолданылмайды.  
      8. Белгіленген лимиттерден асып түскен қоршаған ортаға эмиссия үшін осы шешімде белгіленген төлемақы ставкалары он есеге ұлғаяды.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК