

**Об утверждении ставок платы за негативное воздействие на окружающую среду по городу Алматы**

Решение внеочередной XVI сессии маслихата города Алматы VIII созыва от 15 апреля 2024 года № 109. Зарегистрировано в Департаменте юстиции города Алматы 18 апреля 2024 года № 1770-02

      В соответствии с пунктом 3 статьи 127 Экологического Кодекса Республики Казахстан и статьей 576 Кодекса Республики Казахстан "О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)", маслихат города Алматы РЕШИЛ:

      1. Утвердить прилагаемые ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по городу Алматы.

      2. Настоящее решение вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Председатель маслихата города Алматы* | *М. Отыншиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к решению маслихата города Алматы |
|  | от 15 апреля 2024 года № 109 |

**Ставки платы за негативное воздействие на окружающую среду по городу Алматы**

      1. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников составляют:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (МРП) | Ставки платы за 1 килограмм (МРП) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Оксиды серы (SOx) | 20 |  |
| 2. | Оксиды азота (NOx) | 20 |  |
| 3. | Пыль и зола | 10 |  |
| 4. | Свинец и его соединения | 3 986 |  |
| 5. | Сероводород | 124 |  |
| 6. | Фенолы | 332 |  |
| 7. | Углеводороды | 0,32 |  |
| 8. | Формальдегид | 332 |  |
| 9. | Монооксид углерода | 0,32 |  |
| 10. | Метан | 0,02 |  |
| 11. | Сажа | 24 |  |
| 12. | Окислы железа | 30 |  |
| 13. | Аммиак | 24 |  |
| 14. | Хром шестивалентный | 798 |  |
| 15. | Окислы меди | 598 |  |
| 16 | Бенз(а)пирен |  | 996,6 |

      2. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ от сжигания попутного и (или) природного газа в факелах составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Углеводороды | 44,6 |
| 2. | Окислы углерода | 14,6 |
| 3. | Метан | 0,8 |
| 4. | Диоксид серы | 200 |
| 5. | Диоксид азота | 200 |
| 6. | Сажа | 240 |
| 7. | Сероводород | 1 240 |
| 8. | Меркаптан | 199 320 |

      3. Ставки платы за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Виды топлива | Ставка за 1 тонну использованного топлива (МРП) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Для неэтилированного бензина | 0,66 |
| 2. | Для дизельного топлива | 0,9 |
| 3. | Для сжиженного, сжатого газа, керосина | 0,24 |

      4. Ставки платы за сбросы загрязняющих веществ составляют:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Виды загрязняющих веществ | Ставки платы за 1 тонну (МРП) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нитриты | 1 340 |
| 2. | Цинк | 2 680 |
| 3. | Медь | 26 804 |
| 4. | Биологическое потребление кислорода | 8 |
| 5. | Аммоний солевой | 68 |
| 6. | Нефтепродукты | 536 |
| 7. | Нитраты | 2 |
| 8. | Железо общее | 268 |
| 9. | Сульфаты (анион) | 0,8 |
| 10. | Взвешенные вещества | 2 |
| 11. | Синтетические поверхностно-активные вещества | 54 |
| 12. | Хлориды (анион) | 0,2 |
| 13. | Алюминий | 54 |

      5. Ставки платы за захоронение отходов производства и потребления составляют:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Виды отходов | Ставки платы (МРП) | |
| За 1 тонну | За 1 гигабеккерель (Гбк) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | За захоронение отходов производства и потребления на полигонах, в накопителях и специально отведенных местах: |  |  |
| 1.1. | Отходы, по которым для целей исчисления платы учитываются свойства опасности, за исключением отходов, указанных в строке 1.2 настоящей таблицы: |  |  |
| 1.1.1. | опасные отходы | 4,005 |  |
| 1.1.2. | неопасные отходы | 0,53 |  |
| 1.2. | Отдельные виды отходов, по которым для целей исчисления платы свойства опасности не учитываются: |  |  |
| 1.2.1. | Коммунальные отходы (твердые бытовые отходы, ил канализационных очистных сооружений) | 0,38 |  |
| 1.2.2. | Отходы горнодобывающей промышленности и разработки карьеров (кроме добычи нефти и природного газа): |  |  |
| 1.2.2.1. | вскрышные породы | 0,004 |  |
| 1.2.2.2. | вмещающие породы | 0,026 |  |
| 1.2.2.3. | отходы обогащения | 0,02 |  |
| 1.2.2.4. | шлаки, шламы | 0,038 |  |
| 1.2.3. | Шлаки, шламы, образуемые на металлургическом переделе при переработке руд, концентратов, агломератов и окатышей, содержащих полезные ископаемые, производстве сплавов и металлов | 0,038 |  |
| 1.2.4. | Зола и золошлаки | 0,66 |  |
| 1.2.5. | Отходы сельхозпроизводства, в том числе навоз, птичий помет | 0,002 |  |
| 1.2.6. | Радиоактивные отходы: |  |  |
| 1.2.6.1. | трансурановые |  | 0,76 |
| 1.2.6.2. | альфа-радиоактивные |  | 0,38 |
| 1.2.6.3. | бета-радиоактивные |  | 0,04 |
| 1.2.6.4. | ампульные радиоактивные источники |  | 0,38 |

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