

**Алматы қаласы бойынша қоршаған ортаға жағымсыз әсер еткені үшін төлемақы мөлшерлемелерін бекіту туралы**

VIII сайланған Алматы қаласы мәслихатының кезектен тыс XVI сессиясының 2024 жылғы 15 сәуірдегі № 109 шешiмi. Алматы қаласы Әділет департаментінде 2024 жылғы 18 сәуірде № 1770-02 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасы Экология кодексінің 127-бабының 3-тармағына және "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Қазақстан Республикасы Кодексінің 576-бабына сәйкес Алматы қаласының мәслихаты ШЕШТІ:

      1. Қоса беріліп отырған Алматы қаласы бойынша қоршаған ортаға жағымсыз әсер еткені үшін төлемақы мөлшерлемелері бекітілсін.

      2. Осы шешім алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Алматы қаласы мәслихатының төрағасы* | *М. Отыншиев* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Алматы қаласы мәслихатының 2024 жылғы 15 сәуірдегі № 109 шешіміне қосымша |

**Алматы қаласы бойынша қоршаған ортаға жағымсыз әсер еткені үшін**  
**төлемақы мөлшерлемелері**

      1. Стационарлық көздерден ластаушы заттардың шығарындылары үшін төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № р/с | Ластаушы заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлемақы мөлшерлемелері (аек) | 1 килограмм үшін төлемақы мөлшерлемелері (аек) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Күкірт оксидтері (sox) | 20 |  |
| 2. | Азот оксидтері (nox) | 20 |  |
| 3. | Шаң және күл | 10 |  |
| 4. | Қорғасын және оның қосылыстары | 3 986 |  |
| 5. | Күкіртсутек | 124 |  |
| 6. | Фенолдар | 332 |  |
| 7. | Көмірсутектер | 0,32 |  |
| 8. | Формальдегид | 332 |  |
| 9. | Көміртегі монооксиді | 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. Ілеспе және (немесе) табиғи газды алау етіп жағудан ластаушы заттарды шығарғаны үшін төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № р/с | Ластаушы заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлемақы мөлшерлемелері (аек) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Көмірсутектер | 44,6 |
| 2. | Көміртегі тотықтары | 14,6 |
| 3. | Метан | 0,8 |
| 4. | Күкірт диоксиді | 200 |
| 5. | Азот диоксиді | 200 |
| 6. | Күйе | 240 |
| 7. | Күкіртсутек | 1 240 |
| 8. | Меркаптан | 199 320 |

      3. Жылжымалы көздерден атмосфералық ауаға ластаушы заттарды шығарғаны үшін төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № р/с | Отын түрлері | Пайдаланылған отынның 1 тоннасы үшін мөлшерлеме (аек) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Этилденбеген бензин үшін | 0,66 |
| 2. | Дизель отыны үшін | 0,9 |
| 3. | Сұйытылған, сығылған газ, керосин үшін | 0,24 |

      4. Ластаушы заттарды төгінділері үшін төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  р/с | Ластаушы заттардың түрлері | 1 тонна үшін төлемақы мөлшерлемелері (аек) |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Нитриттер | 1 340 |
| 2. | Мырыш | 2 680 |
| 3. | Мыс | 26 804 |
| 4. | Оттегіні биологиялық тұтыну | 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 беткі белсенді заттар | 54 |
| 12. | Хлоридтер (анион) | 0,2 |
| 13. | Алюминий | 54 |

      5. Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын көму үшін төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  р/с | Қалдықтардың түрлері | Төлемақы мөлшерлемелері (аек) | |
| 1 тонна үшін | 1 гигабеккерель (гбк) үшін |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын полигондарда, жинақтағыштарда және арнайы бөлінген орындарда көмгені үшін: |  |  |
| 1.1. | Осы кестенің 1.2-жолында көрсетілген қалдықтарды қоспағанда, төлемақыны есептеу мақсаттары үшін қауіптілік қасиеттері ескерілетін қалдықтар: |  |  |
| 1.1.1. | Қауіпті қалдықтар | 4,005 |  |
| 1.1.2. | Қауіпсіз қалдықтар | 0,53 |  |
| 1.2. | Төлемақыны есептеу мақсаттары үшін қауіптілік қасиеттері ескерілмейтін қалдықтардың жекелеген түрлері: |  |  |
| 1.2.1. | Коммуналдық қалдықтар (қатты тұрмыстық қалдықтар, кәріздік тазарту құрылыстарының тұнбасы) | 0,38 |  |
| 1.2.2. | Тау-кен өндіру өнеркәсібінің және карьерлерді игеру қалдықтары (мұнай мен табиғи газды өндіруден басқа): |  |  |
| 1.2.2.1 | Аршынды жыныстар | 0,004 |  |
| 1.2.2.2 | Жанасқан таужыныстары | 0,026 |  |
| 1.2.2.3 | Байыту қалдықтары | 0,02 |  |
| 1.2.2.4 | Шлактар, шламдар | 0,038 |  |
| 1.2.3. | Құрамында пайдалы қазбалар бар кенді, концентраттарды, агломераттарды және шекемтастарды қайта өңдеу, қорытпалар мен металдар өндірісі кезінде металлургиялық қайта жасауда түзілетін шлактар, шламдар | 0,038 |  |
| 1.2.4. | Күл және күл шлактары | 0,66 |  |
| 1.2.5. | Ауыл шаруашылығы өндірісінің қалдықтары, оның ішінде қи, құс саңғырығы | 0,002 |  |
| 1.2.6 | Радиоактивті қалдықтар: |  |  |
| 1.2.6.1. | Трансуранды |  | 0,76 |
| 1.2.6.2. | Альфа-радиоактивті |  | 0,38 |
| 1.2.6.3. | Бета-радиоактивті |  | 0,04 |
| 1.2.6.4. | Шынақты радиоактивті көздер |  | 0,38 |

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