

**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 мәслихатының2024 жылғы 15 сәуірдегі№ 109 шешімінеқосымша |

 **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