

**Қызылорда облыстық мәслихатының 2018 жылғы 29 наурыздағы № 188 "Қызылорда облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссия үшін төлемақы мөлшерлемелерін бекіту туралы" шешіміне өзгерістер енгізу туралы**

Қызылорда облыстық мәслихатының 2022 жылғы 13 желтоқсандағы № 160 шешімі. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2022 жылғы 27 желтоқсанда № 31289 болып тіркелді

      Қызылорда облыстық мәслихаты ШЕШТІ:

      1. Қызылорда облыстық мәслихатының 2018 жылғы 29 наурыздағы № 188 "Қызылорда облысы бойынша қоршаған ортаға эмиссия үшін төлемақы мөлшерлемелерін бекіту туралы" шешіміне (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6261 болып тіркелген) келесі өзгерістер енгізілсін:

      тақырыбы жаңа редакцияда жазылсын:

      "Қызылорда облысы бойынша қоршаған ортаға теріс әсер еткені үшін төлемақы мөлшерлемелері туралы";

      1-тармақ жаңа редакцияда жазылсын:

      "1. Қызылорда облысы бойынша қоршаған ортаға теріс әсер еткені үшін төлемақы мөлшерлемелері осы шешімнің қосымшасына сәйкес көтерілсін.";

      көрсетілген шешімнің қосымшасы осы шешімнің қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.

      2. Осы шешім оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
| *Қызылорда облыстық мәслихатының хатшысы* | *Н. Байкадамов* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Қызылорда облыстық мәслихатының 2022 жылғы 13 желтоқсандағы № 160 шешіміне қосымша |
|  | Қызылорда облыстық мәслихатының 2018 жылғы 29 наурыздағы № 188 шешіміне қосымша |

**Қызылорда облысы бойынша қоршаған ортаға теріс 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 | 3986 |  |
| 5. | Күкірт сутек | 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. | Алтывалентті хром | 798 |  |
| 15. | Мыс тотықтары | 598 |  |
| 16. | Бенз(а)пирен |  | 996,6 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Р/с № | Отын түрі | 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 | 0,48 |

      3. Ластаушы заттардың 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 қажеттілік | 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 |

      4. Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын көмгені үшін төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Р/с № | Қалдықтардың түрлері | Төлемақы мөлшерлемелері (АЕК) | |
| 1 тонна үшін | 1 гигабеккерель үшін (Гбк) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Өндіріспен 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 | 8,01 |  |
| 1.1.2. | Қауіпсіз қалдықтар | 1,06 |  |
| 1.2. | Төлемақыны есептеу мақсаттары үшін қауіптілік қасиеттері ескерілмейтін қалдықтардың жекелеген түрлері: |  |  |
| 1.2.1. | Коммуналдық қалдықтар (қатты тұрмыстық қалдықтар, кәріздік тазарту құрылыстарыныңт ұнбасы) | 0,38 |  |
| 1.2.2. | Тау-кен өндіру өнеркәсібінің және карьерлерді игеру қалдықтары (мұнаймен табиғи газды өндіруден басқа): |  |  |
| 1.2.2.1 | Аршынды жыныстар | 0,004 |  |
| 1.2.2.2 | Жанасқан тау жыныстары | 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 шекем тастарды қайта өңдеу, қорытпалармен металдар өндірісі кезінде металлургиялық қайта жасауда түзілетін шлактар, шламдар | 0,038 |  |
| 1.2.4. | Күл мен күл шлактары | 0,66 |  |
| 1.2.5. | Ауылшаруашылығы өндірісінің қалдықтары, оның ішінде қи, құссаңғырығы | 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