

**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 мәслихатының2022 жылғы 13 желтоқсандағы№ 160 шешіміне қосымша |
|   | Қызылорда облыстық мәслихатының2018 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