

**Төлемақы мөлшерлемелері туралы**

Қарағанды облыстық мәслихатының 2023 жылғы 14 желтоқсандағы № 124 шешімі. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2023 жылғы 19 желтоқсанда № 6534-09 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 576 бабына сәйкес Қарағанды облысының мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

      1. Қазақстан Республикасының "Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)" Кодексінің 576 бабының 2, 4, 5 және 6-тармақтарында белгіленген төлемақы мөлшерлемелері осы шешімнің қосымшасына сәйкес Қарағанды облысы бойынша 2 есеге көтерілсін.

      2. Күші жойылды деп танылсын:

      1) Қарағанды облыстық мәслихатының 2011 жылғы 29 қарашадағы XLI сессиясының "Қоршаған ортаға эмиссиялар үшін төлемақы ставкалары туралы" № 465 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 1903 болып тіркелді);

      2) Қарағанды облыстық мәслихатының 2020 жылғы 10 желтоқсандағы "Қарағанды облыстық мәслихатының 2011 жылғы 29 қарашадағы XLI сессиясының № 465 "Қоршаған ортаға эмиссиялар үшін төлемақы ставкалары туралы" шешіміне өзгерістер енгізу туралы" №593 шешімі (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6127 болып тіркелді).

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Облыстық мәслихат төрағасы*
 |
*Н. Кобжанов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қарағанды облыстықмәслихатының2023 жылғы 14желтоқсандағы№ 124Шешімге қосымша |

 **Қарағанды облысы бойынша 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. 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 |
0,48 |

      3. Ластаушы заттардың төгінділері үшін төлемақы мөлшерлемелері мыналарды құрайды:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Р/с № |
Ластаушы заттардың түрлері |
1 тонна үшін төлемақы мөлшерлемелері (АЕК) |
|
1 |
2 |
3 |
|
1. |
Нитриттар |
1340 |
|
2. |
Мырыш |
2 680 |
|
3. |
Мыс |
26 804 |
|
4. |
Оттегіне 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. |
Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын полигондарда, жинақтауыштарда, санкцияланған үйінділерде 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 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 мен күлшлактар |
0,66 |  |
|
1.2.5. |
Ауыл шаруашылығы өндірісінің қалдықтары, оның ішінде көң, 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 |

      АЕК – айлық есептік көрсеткіш

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