

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 мөлшерleme (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:

P/c №	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 т а з а р т у құрылыстарының үнбасы)	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	
	Құрамында пайдалы қазбалар бар кенді, концентраттарды,		

1.2.3.	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