

**Қарағанды облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

Қарағанды облыстық мәслихатының 2019 жылғы 10 қаңтардағы № 376 шешімі. Қарағанды облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 23 қаңтарда № 5161 болып тіркелді

      Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексіне, Қазақстан Республикасының "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңына сәйкес Қарағанды облыстық мәслихаты ШЕШІМ **ЕТТІ**:

      1. Қоса беріліп отырған Қарағанды облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері бекітілсін.

      2. Осы шешімнің орындалуын бақылау Қарағанды облыстық мәслихаттың өнеркәсіп, шағын және орта бизнесті дамыту, аграрлық мәселелер және экология жөніндегі тұрақты комисиясына (Ш.А. Осин) жүктелсін.

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Сессия төрағасы*
 |
*Т. Тлемисов*
 |
|
*Қарағанды облыстық**мәслихатының хатшысы*
 |
*С. Утешов*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қарағанды облыстық мәслихаттың2019 жылғы 10 қаңтардағыХХІ сессиясының № 376шешімімен бекітілген |

 **Қарағанды облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу объектісі |
Анықталатын компонент |
Бастапқы деректер |
3 жылдан соң 2020 жылға |
6 жылдан соң 2023 жылға |
9 жылдан соң 2026 жылға |
|
Атмосфералық ауа |
|
Қарағанды қаласы |
|
Крылов көшесі –Сейфуллин көшесі |
Фенол концентрациясы |
0,0133 мг/м3 |
0,01 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3 кем |
|
Гоголь көшесі – Космонавтар көшесі |
0,01146 мг/м3 |
0,01 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3 кем |
|
Гоголь көшесі – Космонавтар көшесі |
Көміртегі оксиді концентрациясы |
13,27 мг/м3 |
5,0 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 3,0 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 3,0 мг/м3 кем |
|
Гоголь көшесі – Н. Абдиров көшесі |
6,83 мг/м3 |
5,0 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 3,0 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 3,0 мг/м3кем |
|
45 – ші орам |
9,02 мг/м3 |
5,0мг/м3 |
Орташа тәуліктік 3,0 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 3,0 мг/м3кем |
|
Крылов көшесі - Сейфуллин көшесі |
Озон концентрациясы |
0,076 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 кем |
Табылған жоқ |
|
Гоголь көшесі– Космонавтар көшесі |
0,085 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 кем |
Табылған жоқ |
|
Гоголь көшесі - Н. Абдиров көшесі |
0,064 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 кем |
Табылған жоқ |
|
Майлин көшесі – Архитектурная көшесі |
0,079 мг/м3 |
0,03 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 кем |
Табылған жоқ |
|
Крылов көшесі – Сейфуллин көшесі |
Күкіртсутегі концентрациясы |
0,00847 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3кем |
|
Гоголь көшесі – Космонавтар көшесі |
0,0614 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3кем |
|
Гоголь көшесі - Н. Абдиров көшесі |
0,014 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3кем |
|
Майлин көшесі – Архитектурная көшесі |
0,027 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3кем |
|
45–ші орам |
 |
0,0189 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3 |
0,008 мг/м3кем |
|
Гоголь көшесі – Космонавтар көшесі |
Метилмеркаптандар концентрациясы |
0,0232 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
0,006 мг/м3кем |
|
Майлин көшесі– Архитектурная көшесі |
0,0092 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
0,006 мг/м3 |
0,006 мг/м3кем |
|
45 – ші орам |
Формальдегид концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,0494 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,01мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,01мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
Теміртау қаласы |
|
4 – ші шағын аудан |
Фенол концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,008 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
№1 орта мектеп (Ескі қала) |
Орташа тәуліктік 0,008мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
4 – ші шағын аудан |
Озон концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,063мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
№1 орта мектеп (Ескі қала) |
Орташа тәуліктік 0,063мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
4 – ші шағын аудан |
Аммиак концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,073 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
№1 орта мектеп (Ескі қала) |
Орташа тәуліктік 0,073 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
4 – ші шағын аудан |
Азот диоксиді концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,08 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3кем |
|
№1 орта мектеп (Ескі қала) |
Орташа тәуліктік 0,08 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,04 мг/м3кем |
|
4 – ші шағын аудан |
Өлшенген бөлшектер (шаң) концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,3 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15 мг/м3кем |
|
№1 орта мектеп (Ескі қала) |
Орташа тәуліктік 0,3 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15 мг/м3кем |
|
Балқаш қаласы |
|
Ленин көшесі–Ағыбай Батыр көшесі |
Күкірт диоксиді концентрациясы |
0,1587 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
0,05 мг/м3кем |
|
Караменді би көшесі –Мусиндер көшесі |
Орташа тәуліктік 0,053 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
0,05 мг/м3кем |
|
Әубәкір Әлімжанов көшесі |
0,5674 мг/м3 |
0,5 мг/м3 |
0,05 мг/м3 |
0,05 мг/м3кем |
|
Ленин көшесі –Ағыбай батыр көшесі |
Озон концентрациясы |
0,041 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3кем |
Табылған жоқ |
|
Қараменді би көшесі –Мусиндер көшесі |
0,051 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 кем |
Табылған жоқ |
|
Әубәкір Әлімжанов көшесі |
0,042 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/ м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 кем |
Табылған жоқ |
|
Жезқазған қаласы |
|
Сейфуллин көшесі – Алашахан даңғылы |
Фенол концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,007 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,003 мг/м3кем |
|
Озон концентрациясы |
0,051 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/ м3 |
Орташа тәуліктік 0,03 мг/м3 кем |
Табылған жоқ |
|
Өлшенген бөлшектер концентрациясы |
Орташа тәуліктік 0,3 мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15мг/м3 |
Орташа тәуліктік 0,15 мг/м3кем |
|
Топырақтар |
|
Қарағанды қаласы |
|
Зеленая балка көшесі (Майқұдық) |
Мұнай өнімдері концентрациясы |
916 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг кем |
|
Мұқанов көшесі |
613 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг кем |
|
Анжерская көшесі |
6700 мг/кг |
1000 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
Мустафин көшесі – Солнечная көшесі |
1207 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
Теміртау қаласы |
|
50.044842
72.963838 |
Мұнай өнімдері концентрациясы |
1157 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
50.062239
72.992792 |
399 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг кем |
|
50.084047
72.910924 |
259 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг |
50 мг/кг кем |
|
Жезқазған қаласы |
|
Сейфуллин көшесі Алашахан даңғылы |
Мұнай өнімдері концентрациясы |
1590 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
9 – ші шағын аудан |
1590 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
Бейбітшілік көшесі – Гагарин көшесі |
1750 мг/кг |
500 мг/кг |
100 мг/кг |
50 мг/кг |
|
Өсімдік (вегетациялық кезеңнің соңында ағаш өсімдіктерінің жапырақтарындағы ауыр металдардың шоғырлануы) |
|
Қарағанды қаласы |
|
Жаңа Майқұдұқтың Мәдениет сарайы |
Қорғасын концентрациясы |
34,18 мг/кг |
5,0 мг/кг |
5,0 мг/кг кем |
Табылған жоқ |
|
Зелинский көшесі автостанция |
Кадмий концентрациясы |
1,82 мг/кг |
0,3 мг/кг |
0,3 мг/кг кем |
Табылған жоқ |
|
Мышьяк концентрациясы |
10,5 мг/кг |
0,5 мг/кг |
0,5 мг/кг кем |
Табылған жоқ |
|
Шу әсерінің қарқындылығы |
|
Қарағанды қаласы |
|
45 – ші орам |
12:00-ден 15:00 дейінгі кезеңдегі ең жоғары дыбыс деңгейі |
79 акустикалық децибел |
70 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибелдан кем |
|
Сейфуллин көшесі – Крылов көшесі |
75 акустикалық децибел |
70 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибелдан кем |
|
К. Маркс көшесі |
73 акустикалық децибел |
70 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибелдан кем |
|
Құрылысшылар даңғылы (Мұқанов көшесімен қиылысы) |
74 акустикалық децибел |
70 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибел |
60 акустикалық децибелдан кем |
|
Ауыз судың радиациялық қауіпсіздігі |
|
Нұра ауданының елді мекендері |
Ауыз судың жиынтық альфа бета белсенділігі |
1,3 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
|
Осакаров ауданының елді мекендері |
2,54 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
|
Жаңаарқа ауданының елді мекендері |
1,36 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
|
Қарқаралы ауданының елді мекендері |
3,23 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
|
Шет ауданының елді мекендері |
7,27 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
|
Бұқар – Жырау ауданының елді мекендері |
1,38 Бк/л |
0,2 Бк/л |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
Радиациялық қауіпсіздік нормаларына сәйкестігі |
|
Тұрғын үй-жайлардың радон қауіпсіздігі |
|
Ақтоғай ауданы |
|
Ақтоғай ауылы |
Тұрғын үй-жайлар радонының ОКБ |
2030 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Ақтас ауылы |
2220 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Шабанбай би ауылы |
2800 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Қарқаралы ауданы |
|
Айнабұлақ ауылы |
Тұрғын үй-жайлар радонының ОКБ |
1570 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Егіндібұлақ ауылы |
891 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Қарқаралы қаласы |
1020 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Томар ауылы |
445 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Шет ауданы |
|
Ақсу – Аюлы ауылы |
Тұрғын үй-жайлар радонының ОКБ |
1230 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Ақшатау ауылы |
61600 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Ақжал ауылы |
2090 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
|
Ұлытау ауданы |
|
Ұлытау ауылы |
Тұрғын үй-жайлар радонының ОКБ |
8130 Бк/м3 |
200Бк/м3 |
200 Бк/м3 |
200 Бк/м3 |

      Қысқартулар және белгілеулер:

      Бк/л- беккерель/литр;

      дБ-децибел;

      ОКБ – орташа көлемдік белсенділігі;

      Бк/м3- беккерель/шаршы метр

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