

Жамбыл облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы

Жамбыл облыстық мәслихатының 2019 жылғы 19 наурыздағы № 32-7 шешімі. Жамбыл облысының Әділет департаментінде 2019 жылғы 1 сәуірде № 4164 болып тіркелді

Р Қ А О - н ы ң е с к е р т п е с і .

Құжаттың мәтінінде түпнұсқаның пунктуациясы мен орфографиясы сақталған.

Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық Кодексінің 19 бабы 3) тармақшасына және "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы Заңының 6 бабына сәйкес Жамбыл облыстық мәслихаты ШЕШІМ ҚАБЫЛДАДЫ:

1. Жамбыл облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері қосымшаға сәйкес бекітілсін.

2. Осы шешімнің орындалуын бақылау облыстық мәслихаттың агроөнеркәсіпті дамыту, экология және табиғатты пайдалану мәселелері жөніндегі тұрақты комиссиясына жүктелсін.

3. Осы шешім әділет органдарында мемлекеттік тіркелген күннен бастап күшіне енеді және оның алғашқы ресми жарияланған күннен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Облыстық мәслихаттың сессия төрағасы

Облыстық мәслихаттың хатшысы

А.Майлыбаев

Б.Қарашолақов

Жамбыл облыстық мәслихатының
2019 жылғы "19" наурыздағы №32-7
шешімімен бекітілген

Жамбыл облысының қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері

| Зерттеу нысаны | Нысаналы көрсеткіштер | Мөлшерленген көрсеткіштер | Нысаналы көрсеткіштер | |
|------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| | | | белгілеген кезі 2019 жыл | 3 жылдан сон |
| Атмосфералық ауа | | | | |
| | Көмірсутектер | ӘҚДШ - 50 | 40 мг/м3 (0,8 ӘҚДШ) | 40 |
| | Азот диоксиді | РШШ б.ж.к. - 0,2 | 0,3 мг/м3 (1,5 РШШ) | 0,2 |

| | | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------|
| Тараз қаласы | Фенол | РШШ б.ж.к. - 0,01 | 0,011 мг/м ³ (1,1 РШШ) | 0,01 |
| | Фторлы сутек | РШШ б.ж.к. - 0,02 | 0,3 мг/м ³ (1,5 РШШ) | 0,02 |
| | Көміртегі тотығы | РШШ б.ж.к. - 5 | 6 мг/м ³ (1,2 РШШ) | 5 |
| Жер үсті сулары | | | | |
| Талас өзені | ОБТ5 | РШШ - 3 мг/л | 1,51 (0,5 РШШ) | 1,51 |
| | Мыс | РШШ - 0,001 мг/л | 0,0018 (1,8 РШШ) | 0,001 |
| | Фенолдар | РШШ - 0,001 мг/л | 0,001(1 РШШ) | 0,0008 |
| | Темір | РШШ - 0,1 мг/л | 0,2 (2 РШШ) | 0,1 |
| Шу өзені | Фенолдар | РШШ - 0,001 мг/л | 0,0015 (1,5 РШШ) | 0,001 |
| | Мыс | РШШ - 0,001 мг/л | 0,0013(1,3 РШШ) | 0,001 |
| | ОБТ5 | РШШ - 3 мг/л | 1,92 (0,6 РШШ) | 1,92 |
| Билікөл көлі | ОБТ5 | РШШ - 3 мг/л | 5,7 (1,9 РШШ) | 3 |
| | Мыс | РШШ - 0,001 мг/л | 0,002 (2 РШШ) | 0,001 |
| | Сульфаттар | РШШ - 100 мг/л | 165 (1,7 РШШ) | 100 |
| | Фторидтер | РШШ - 0,75 мг/л | 0,95 (1,3 РШШ) | 0,75 |
| Ауыз су | | | | |
| Жамбыл ауданы Аса ауылы Жамбыл ауданы Қостөбе ауылы Жамбыл ауданы Бірлесу-Еңбек ауылы жамбыл ауданы Жамбыл ауылы | Фторидтер | РШШ - 1,2 мг/л | 1,32 (1,1 РШШ) | 1,2 |
| | Фосфордың жалпы саны мг/л | РШШ - 1,14 мг/л | 0,077 (0,1 РШШ) | 0,077 |
| Топырақ жамылғысы | | | | |
| Тасөткел суару массиві | Фтордың қозғалмалы пішіні | РШШ - 2,8 мг/кг | 1,3 | 1,3 |
| Баламалы тепе-теңдік көлемінің белсенділігі (ауада радон) | | | | |
| Т.Рысқұлов ауданы Ақыртөбе ауылы | | 200 БК/м ³ | 642 (3,2 есе асады) | ≤200 |
| Т.Рысқұлов ауданы Жарлысу ауылы | | | 508 (2,5 есе асады) | ≤200 |
| Т.Рысқұлов ауданы Өрнек ауылы | | | 248 (1,2 есе асады) | ≤200 |
| | | | | |

| | | | |
|----------------------------------|---|---------------------|------------|
| Т.Рысқұлов ауданы Малдыбай ауылы | Баламалы тепе-теңдік көлемінің белсенділігі (ауада радон) | 294 (1,5 есе асады) | ≤ 200 |
| Меркі ауданы Ақтоған ауылы | | 369 (1,8 есе асады) | ≤ 200 |
| Меркі ауданы Қостоған ауылы | | 364 (1,8 есе асады) | ≤ 200 |
| Меркі ауданы Сұрат ауылы | | 579 (2,9 есе асады) | ≤ 200 |

ӘҚДШ – бағдарлық қауіпсіздік әсер ету деңгейі

РШШ – рұқсат етілген шекті шоғырлар

РШШ б.ж.к. – бір реттік жоғары көрсеткіш

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