

**Павлодар облысы бойынша 2015 - 2024 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерін бекіту туралы**

***Күшін жойған***

Павлодар облыстық мәслихатының 2015 жылғы 10 желтоқсандағы № 403/46 шешімі. Павлодар облысының Әділет департаментінде 2016 жылғы 08 қаңтарда № 4882 болып тіркелді. Күші жойылды – Павлодар облыстық мәслихатының 2021 жылғы 23 желтоқсандағы № 124/10 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) шешімімен

      Ескерту. Күші жойылды - Павлодар облыстық мәслихатының 23.12.2021 № 124/10 (алғашқы ресми жарияланған күннен кейін он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) шешімімен

      Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 9 қаңтардағы Экологиялық кодексінің 19-бабы 3) тармақшасына және Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 23 қаңтардағы "Қазақстан Республикасындағы жергілікті мемлекеттік басқару және өзін-өзі басқару туралы" Заңына сәйкес, Павлодар облыстық мәслихаты **ШЕШІМ ЕТЕДІ:**

      1. Қоса беріліп отырған Павлодар облысы бойынша 2015 - 2024 жылдарға арналған қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері бекітілсін.

      2. Осы шешімнің орындалуын бақылау облыстық мәслихаттың экология және қоршаған ортаны қорғау мәселелері жөніндегі тұрақты комиссиясына жүктелсін.

      3. Осы шешім алғаш ресми жарияланған күннен кейін он күнтізбелік күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Сессия төрағасы*
 |
*С. Сыздыков*
 |
|
*Облыстық мәслихаттың хатшысы*
 |
*В. Берковский*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Облыстық мәслихаттың2015 жылғы 10 желтоқсандағы(V сайланған LVІ сессия)№403/46 шешімінеқосымша |

 **Павлодар облысы бойынша 2015 - 2024 жылдарға арналған**
**қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштері**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|
Зерттеу объектісі |
Нысагалық көрсеткіштер |
Нормаланған көрсеткіштер |
Сапалық максатары |
|
Құру кезінде 2015 ж.) |
3 жылдан кейін (2017 ж.) |
6 жылдан кейін (2020 ж.) |
10 жылдан кейін (2024 ж.) |
|
Атмосфералық ауа |
|
Павлодар қ. |
|
Орын 2.
Чкалов көш. –
Алтай көш. |
Азот диоксиді |
ШЗКмб =
 0,085 мг/м3 |
0,119 мг/м3
1,4 ШЗКмб |
0,102 мг/м3
1,2 ШЗКмб |
0,085мг/м3
1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Орын 4.
Айманов көш.
 айналма ауданы |
0,094 мг/м3
1,1 ШЗКмб |
0,085мг/м3
1 ШЗКмб |
0,085мг/м3
1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Орын 6.
Кутузов көш. –
Лермонтов көш. |
0,221 мг/м3
2,6 ШЗКмб |
0,17 мг/м3
2,0 ШЗКмб |
0,128 мг/м3
1,5 ШЗКмб |
0,085мг/м3
1 ШЗКмб |
|
Орын 6.
Кутузов көш. –
Лермонтов көш. |
Көміртек тотығы |
ШЗКот =
3,0 мг/м3 |
3,68 мг/м3
1,23 ШЗКот |
3,0 мг/м3
1 ШЗКот |
3,0 мг/м3
1 ШЗКот |
≤1 ШЗКмб |
|
Орын 1.
Зеленстрой а. |
Формальдегид |
ШЗКмб =
0,035 мг/м3 |
0,039 мг/м3
1,1 ШЗКмб |
0,035 мг/м3
1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб
  |
|
Орын 2.
Чкалов көш. –
Алтай көш. |
Аспалы қатты заттар |
ШЗКмб =
0,5 мг/м3 |
1,3 мг/м3
2,6 ШЗКмб |
1,0 мг/м3
2,0 ШЗКмб |
0,75 ШЗКмб
1,5 ШЗКмб |
0,5 мг/м3
1 ШЗКмб |
|
Орын 3.
Павлодарское а. |
Көмірсутектер С12-С19 |
ШЗКмб
 = 1 мг/м3 |
1,26 мг/м3
1,26 ШЗКмб |
1 мг/м3
1 ШЗКмб |
1 мг/м3
1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Орын 1.
Зеленстрой а. |
Бензапирен |
ШЗКс.с. =
0,1 мкг/ 100м3 |
0,116 мкг/ 100м3
1,16 ШЗКот |
0,1 мкг/ 100м3
1 ШЗКот |
≤1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Орын 2.
Чкалов көш. –
Алтай көш. |
0,128 мкг/ 100м3
1,28 ШЗКот |
0,1 мкг/ 100м3
1 ШЗКот |
≤1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Орын 1.
Зеленстрой а. |
Фтор сәл еритін бейорганикалық тұздары.  |
ШЗКс.с. =
0,003 мг/м3 |
0,0034 мг/м3
1,13 ШЗКот |
0,003 мг/м3
1 ШЗКот |
≤1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Екібастұз қ. |  |  |  |  |
≤1 ШЗКмб |
|
Орын 1. Интернациональная көш. - Кунаев даң. |
Азот диоксиді |
ШЗКмб =
 0,085 мг/м3 |
0,17 мг/м3
2,0 ШЗКмб |
0,128 мг/м3
1,5 ШЗКмб |
0,085 мг/м3
1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Күкірт диоксиді |
ШЗКмб =
0,5 мг/м3 |
5 мг/м3
10 ШЗКот |
1,5 мг/м3
3,0 ШЗКот |
0,8 мг/м3
1,5 ШЗКот |
0,5 мг/м3
1 ШЗКот |
|
Формальдегид |
ШЗКмб =
0,035 мг/м3 |
0,039 мг/м3
1,1 ШЗКмб |
0,035 мг/м3
1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Аксу қ. |
|
Орын 1.
Астана көш. –
Камзин көш. |
Азот диоксиді
  |
ШЗКмб =
 0,085 мг/м3 |
0,145 мг/м3
1,7 ШЗКмб |
0,119 мг/м3
1,4 ШЗКмб |
0,085мг/м3
1 ШЗКмб |
≤1 ШЗКмб |
|
Радон қауіпі (Баянаул ауданы) |
|
Кундыколь а. |
ЭТКБ радон |
200 Бк/м3 |
710 |
350 |
200 |
≤200 |
|
Егендыбулак а. |
272 |
200 |
≤200 |
≤200 |
|
Торайгыр а. |
529 |
250 |
200 |
≤200 |
|
Аксан а. |
464 |
250 |
200 |
≤200 |
|
Жер бетіндегі сулар |
|
Ертіс ө. |
Жез
  |
ШЗКрхв =
0,001 мг/дм3 |
0,0024 мг/дм3
2,4 ШЗКбшсқ |
0,002 мг/дм3
2,0 ШЗКбшсқ |
0,0015 мг/дм3
1,5 ШЗКбшсқ |
0,001 мг/дм3
1 ШЗКбшсқ |
|
Жалпы темір |
ШЗКбшсқ =
0,1 мг/дм3 |
0,226 мг/дм3
2,26 ШЗКбшсқ |
0,18 мг/дм3
1,8 ШЗКбшсқ |
0,12 мг/дм3
1,2 ШЗКбшсқ |
0,1 мг/дм3
1 ШЗКбшсқ |
|
мұнай өнімдері |
ШЗКбшсқ =
0,05 мг/дм3 |
0,1 мг/дм3
2 ШЗКбшсқ |
0,075 мг/дм3
1,5 ШЗКбшсқ |
0,06 мг/дм3
1,2 ШЗКбшсқ |
0,05 мг/дм3
1 ШЗКбшсқ |
|
ОБТ |
ШЗКбшсқ =
6,0мг/дм³ |
10,8мг/дм³
1,8 ШЗКбшсқ |
9,0мг/дм³
1,5 ШЗКбшсқ |
7,2мг/дм³
1,2 ШЗКбшсқ |
6,0мг/дм³
1 ШЗКбшсқ |

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