

Павлодар облысының мәслихаты

Павлодар облыстық
мәслихатының 2015 жылғы 10
желтоқсандағы № 403/46 шешімі.
Павлодар облысының Әділет
департаментінде 2016 жылғы 08
қаңтарда № 4882 болып тіркелді

Мәслихат Павлодарской области

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

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. Сыздықов****Облыстық мәслихаттың хатшысы****В. Берковский**

Облыстық мәслихаттың
2015 жылғы 10
желтоқсандағы
(V сайланған XLVI сессия) №
403/46
шешіміне қосымша

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

Зерттеу объектісі	Нысағалық 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 ШЗ-Кот	3,0 мг/м3 1 ШЗ-Кот	≤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 C12-C19	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 ШЗ- Кот	≤1 ШЗКмб	≤1 ШЗКмб
Орын 2. Чкалов көш. — Алтай көш.			0,128 мкг/ 100м3 1,28 ШЗКот	0,1 мкг/ 100м3 1 ШЗ- Кот	≤1 ШЗКмб	≤1 ШЗКмб
Орын 1. Зеленстрой а.	Фтор сәл еритін бейорга- никалық тұздары.	ШЗКс.с. = 0,003 мг/м3	0,0034 мг /м3 1,13 ШЗКот	0,003 мг /м3 1 ШЗ- Кот	≤1 ШЗКмб	≤1 ШЗКмб
Екібастұз қ.						
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 ШЗ- Кот	0,8 мг /м3 1,5 ШЗ- Кот	0,5 мг /м3 1 ШЗ- Кот
	Формальдегид	ШЗКмб = 0,035 мг/м3	0,039 мг/м3 1,1 ШЗКмб	0,035 мг /м3 1 ШЗКмб	≤1 ШЗКмб	≤1 ШЗКмб
Ақсу 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
Ақсан а.			464	250	200	≤200
Жер бетіндегі сулар						
Ертіс ө.	Жез	ШЗКрхв = 0,001 мг/дм3	0,0024 мг /дм3 2,4 ШЗКбш- сқ	0,002 мг /дм3 2,0 ШЗКбш- сқ	0,0015 мг/дм3 1,5 ШЗКбш- сқ	0,001 мг /дм3 1 ШЗКбш- сқ
	Жалпы темір	ШЗКбшсқ = 0,1 мг/дм3	0,226 мг /дм3 2,26 ШЗКбшсқ	0,18 мг /дм3 1,8 ШЗКбш- сқ	0,12 мг /дм3 1,2 ШЗКбш- сқ	0,1 мг /дм3 1 ШЗКбш- сқ
	мұнай өнімдері	ШЗКбшсқ = 0,05 мг/дм3	0,1 мг/дм3 2 ШЗКбшсқ	0,075 мг /дм3	0,06 мг /дм3	0,05 мг /дм3

				1,5 ШЗКбш- сқ	1,2 ШЗКбш- сқ	1 ШЗКбш- сқ
	ОБТ	ШЗКбшсқ = 6,0мг/дм³	10,8мг/дм³ 1,8 ШЗКбш- сқ	9,0мг /дм³ 1,5 ШЗКбш- сқ	7,2мг /дм³ 1,2 ШЗКбш- сқ	6,0мг /дм³ 1 ШЗКбш- сқ