



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

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

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

Облыстық мәслихаттың хатшысы

С. Сыздықов

В. Берковский

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

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.)	1 0 жылдан кейін (2024 ж.)
Атмосфералық ауа						
Павлодар қ.						
Орын 2. Чкалов көш. —			0,119 мг/м ³	0,102 мг/м ³	0,085мг/м ³	

Алтай көш.			1, 4 ШЗКмб	1, 2 ШЗКмб	1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Орын 4. Айманов көш. айналма ауданы	Азот диоксиді	ШЗКмб = 0,085 мг/м ³	0,094 мг/ м ³ 1, 1 ШЗКмб	0,085мг/м ³ 1 ШЗКмб	0,085мг/м ³ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Орын 6. Кутузов көш. – Лермонтов көш.			0,221 мг/ м ³ 2, 6 ШЗКмб	0,17 мг/м ³ 2, 0 ШЗКмб	0,128 мг/м ³ 1, 5 ШЗКмб	0,085мг/м ³ 1 ШЗКмб
Орын 6. Кутузов көш. – Лермонтов көш.	Көміртек тотығы	ШЗКот = 3,0 мг/м ³	3,68 мг/м ³ 1, 23 ШЗКот	3,0 мг/м ³ 1 ШЗКот	3,0 мг/м ³ 1 ШЗКот	≤ 1 ШЗКмб
Орын 1. Зеленстрой а.	Формальдегид	ШЗКмб = 0,035 мг/м ³	0,039 мг/ м ³ 1, 1 ШЗКмб	0,035 мг/м ³ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Орын 2. Чкалов көш. – Алтай көш.	Аспалы қатты заттар	ШЗКмб = 0,5 мг/м ³	1,3 мг/м ³ 2, 6 ШЗКмб	1,0 мг/м ³ 2, 0 ШЗКмб	0,75 ШЗКмб 1, 5 ШЗКмб	0,5 мг/м ³ 1 ШЗКмб
Орын 3. Павлодарское а.	Көмірсутектер C12-C19	ШЗКмб = 1 мг/м ³	1,26 мг/м ³ 1, 26 ШЗКмб	1 мг/м ³ 1 ШЗКмб	1 мг/м ³ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Орын 1. Зеленстрой а.	Бензапирен	ШЗКс.с. = 0,1 мкг/ 100м ³	0,116 мкг/ 100м ³ 1, 16 ШЗКот	0,1 мкг/ 100м ³ 1 ШЗКот	≤ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Орын 2. Чкалов көш. – Алтай көш.			0,128 мкг/ 100м ³ 1, 28 ШЗКот	0,1 мкг/ 100м ³ 1 ШЗКот	≤ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Орын 1. Зеленстрой а.	Фтор сәл еритін бейорганикалық тұздары.	ШЗКс.с. = 0,003 мг/м ³	0,0034 мг/ м ³ 1, 13 ШЗКот	0,003 мг/м ³ 1 ШЗКот	≤ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Екібастұз қ.						≤ 1 ШЗКмб
Орын 1. Интернациональная көш. - Кунаев даң.	Азот диоксиді	ШЗКмб = 0,085 мг/м ³	0,17 мг/м ³ 2, 0 ШЗКмб	0,128 мг/м ³ 1, 5 ШЗКмб	0,085 мг/м ³ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
	Күкірт диоксиді	ШЗКмб = 0,5 мг/м ³	5 мг/м ³ 10 ШЗКот	1,5 мг/м ³ 3, 0 ШЗКот	0,8 мг/м ³ 1, 5 ШЗКот	0,5 мг/м ³ 1 ШЗКот
	Формальдегид	ШЗКмб = 0,035 мг/м ³	0,039 мг/ м ³ 1, 1 ШЗКмб	0,035 мг/м ³ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб

Ақсу қ.						
Орын 1. Астана көш. – Камзин көш.	Азот диоксиді	ШЗКмб = 0,085 мг/м ³	0,145 мг/ м ³ 1,7 ШЗКмб	0,119 мг/м ³ 1,4 ШЗКмб	0,085мг/м ³ 1 ШЗКмб	≤ 1 ШЗКмб
Радон қауіпі (Баянаул ауданы)						
Кундыколь а.	ЭТКБ радон	200 Бк/м ³	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.	Ж е з	ШЗКрхв = 0,001 мг/дм ³	0,0024 мг/ д м ³ 2,4 ШЗКбшсқ	0,002 мг/ д м ³ 2,0 ШЗКбшсқ	0,0015 мг/ д м ³ 1,5 ШЗКбшсқ	0,001 мг/ д м ³ 1 ШЗКбшсқ
	Жалпы темір	ШЗКбшсқ = 0,1 мг/дм ³	0,226 мг/ д м ³ 2,26 ШЗКбшсқ	0,18 мг/ д м ³ 1,8 ШЗКбшсқ	0,12 мг/ д м ³ 1,2 ШЗКбшсқ	0,1 мг/дм ³ 1 ШЗКбшсқ
	мұнай өнімдері	ШЗКбшсқ = 0,05 мг/дм ³	0,1 мг/дм ³ 2 ШЗКбшсқ	0,075 мг/ д м ³ 1,5 ШЗКбшсқ	0,06 мг/ д м ³ 1,2 ШЗКбшсқ	0,05 мг/дм ³ 3 1 ШЗКбшсқ
	ОБТ	ШЗКбшсқ = 6,0мг/дм ³	10,8мг/ д м ³ 1,8 ШЗКбшсқ	9,0мг/дм ³ 1,5 ШЗКбшсқ	7,2мг/дм ³ 1,2 ШЗКбшсқ	6,0мг/дм ³ 1 ШЗКбшсқ