

Қазақстан Республикасы
«УПНК-ПВ»
ЖАУАПКЕРШІЛІГІ
ШЕКТЕУЛІ
СЕРІКТЕСТІГІ



Республика Казахстан
ТОВАРИЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«УПНК-ПВ»

140000, Павлодар қаласы, Солтүстік
өнеркәсіптік аймағы, 100/2 құрылыс;
тел./факс: (7182) 73-02-32
e-mail: upnk-pv@upnk.kz, http://www.upnk.kz

140000, город Павлодар, промышленная
зона Северная, строение 100/2;
тел./факс: (7182) 73-02-32
e-mail: upnk-pv@upnk.kz, http://www.upnk.kz

27.03.2024 № 01-04-10/340

Заместителю Председателя
РГУ «Комитет экологического
регулирования
и контроля Министерства
экологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан»
Кожикову Е.С.
kerk@ecogeo.gov.kz
info@iacoos.kz

Руководителю
РГУ «Департамент экологии
По Павлодарской области»
Мусапарбекову К.Ж.
pavlodar-ekoder@ecogeo.gov.kz

Уважаемый Канат Жантуякулы!

В соответствии с п. 2 ст. 22 Экологического кодекса РК, направляем Вам сведения по Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год.

Приложение:

1. Сведения по Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей ТОО «УПНК-ПВ» за 2023 год – на 12 листах.

Генеральный директор

Аубакиров Н.К.

Исп.: Приходько Е.А.
Тел.: 8(7182) 730234

Айтиманов А.А.

"ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ" РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ	
КІРІС №	_____
20 <u>24</u> ж. <u>27.03</u>	_____
ҚОСЫМША БЕТ	_____

Каш

37	4	87-86-5	Пентахлорфенол (ПХФ)							10	10						
38	4	1336-36-3	Полихлорированные дифенилы (ПХД)	0,1				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	4	127-18-4	Тетрахлорэтилен (ТХЭ)							2 000	2 000						
40	4	56-23-5	Тетрахлорметан (ТХМ)							100	100						
41	4	12002-48-1	Трихлорбензолы (ТХБ)	10						10	10						
42	4	71-55-6	1,1,1-трихлорэтан							1000	1000						
43	4	79-34-5	1,1,2,2-тетрахлорэтан							50	50						
44	4	79-01-6	Трихлорэтилен							2 000	2 000						
45	4	67-66-3	Трихлорметан							500	500						
46	4	8001-35-2	Токсафен							1	1						
47	4	75-01-4	Винилхлорид							1 000	1 000						
48	5	120-12-7	Антрацен	50				50	50	50	50						
49	5	71-43-2	Бензол	1 000				1 000	1 000	1 000	1 000						
50	5	75-21-8	Оксид этилена							1 000	1 000						
51	5	91-20-3	Нафталин	10				10	10	100	100						
52	5	117-81-7	Ди-(2-этилгексил)фталат (ДЭГФ)							10	10						

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «УПНК-ПВ»
2	БИН предприятия	
3	Почтовый адрес предприятия	111240008552
4	ФИО первого руководителя предприятия	140000, РК, г. Павлодар, промышленная зона Северная, строение 100/2
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Аубакиров Н.К.
6	Отчетный год	
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	2023
8	Фактический адрес промышленной площадки:	1
8.1.	Область	Промышленная зона Северная, строение 100/2
8.2.	Город	Павлодарская Павлодар
8.3.	улица/участок	Промышленная зона Северная
8.4.	№ дома /строения/участка	Строение 100/2
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	52°23'59.33" северной широты 76°57'1.36" восточной долготы
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный и инструментальный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	ТОО «УПНК-ПВ»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	1-5 Коксовые печи
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
				Стационарный источник 0019		Стационарный источник 0022		Стационарный источник 0038		
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	
1	2	3	4	5	6	7				
1	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	16,4	-	3 830	-	17,7	-	И/Р
2	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	4,2	-	108 507,4	-	197,4	-	И/Р

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 0054		Стационарный источник 0021		Стационарный источник 0020			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	16,23	-	20 868	-	224,1	-	И/Р	
2	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	4,16	-	124 392	-	13 175,6	-	И/Р	

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Продолжение таблицы

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год											
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год отдельно по каждому стационарному источнику объекта, кг/год **						Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)	
				Стационарный источник 6004		Стационарный источник		Стационарный источник 0		всего (плановые)	в результате аварии
5	6	7	8	9	10	11					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	1	10024-97-2	Оксид азота (N2O)	0,1755	-		-		-		Р
2	1		Оксиды серы (SOX/SO2)	-	-		-		-		

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по выбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем выбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными выбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем выбросов которых превысил пороговые значения

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)				
				1	2	3	4			
				Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник	Стационарный источник			
				1	2	...	N			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил

** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения

Не заполняется, т.к. предприятие не осуществляет сброс сточных вод в воду.

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка*

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	229 (передача избыточных сточных вод, согласно договору ТОО «ПНХЗ»)	-	-	-
2	-	-	-	-

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	-	-	-	-
2				

*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

**Генеральный директор
ТОО «УПНК-ПВ»**

Аубакиров Н.К.

Ф.И.О.



Аубакиров Н.К.