

УСХ N 45  
от: 30.03.2023

**И. о. Генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Айдарханову Р.**

КФ «ПетроКазakhstan Венчерс Инк.» в соответствии с требованием статьи 22 Экологического кодекса Республики Казахстан предоставляет информацию за 2022 год, согласно «Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей», утвержденные приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

*Прилагается: Отчет по государственному регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год на 7-ми листах.*

Глава филиала



Ю Цзяньцзюнь

*Исп. Кожаметов А.*  
тел8/7242/276868/вн.9572

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал "ПетроКазахстан Венчерс Инк."
2	БИН предприятия	040241006672
3	Почтовый адрес предприятия	120001, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Казыбек Би, строение № 13
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ю Цзяньцзюнь
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кожакметов Аскар, тел.: 8(7242)26-10-53; 29-95-72. email: Askar.Kozhakhmetov@petrokazakhstan.com
6	Отчетный год	2022год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождений Дошан (Юж. Дошан, Юго-Восточный Дошан, участки выявленные на территории Лицензии МГ-951-Д), Кызылординская область, Республика Казахстан КФ "Петро Казахстан Венчерс Инк"
8.1.	Область:	Кызылординская область
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-

9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	45°38'44" - 66°00'00"
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Добыча углеводородного сырья не проводилась. Информация о количествах загрязнителей и отходов основана на расчетах по строительству Системы сбора нефти и газа от скважин 16,30,33,38,39,50,51,52,54,55,57,58, 59,101,102,103. Строительство спутника 1 и 2 на м/р Юго-Восточный Дощан.
<b>Данные по объекту</b>		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождений Дощан (Юж. Дощан, Юго-Восточный Дощан, участки выявленные на территории Лицензии МГ-951-Д), Кызылординская область, Республика Казахстан КФ "Петро Казахстан Венчерс Инк"
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Энергетика (разведка, разработка, добыча и транспортировка углеводородного сырья)
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель Природопользователя

Ф.И.О.(при наличии)



подпись

м.п.

*Ю. Сузьянъуоиб*

### Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год по м/р Дошан

№ 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		Стационарный источник		Стационарный источник		
				Стационарный источник: САГ (0001)	Стационарный источник: Бутумоварочный котел(0002)	Стационарный источник: Компрессор(0003)	Стационарный источник: Компрессор(0003)	Стационарный источник: Компрессор(0003)	Стационарный источник: Компрессор(0003)	
Всего (плановые)	результат аварии	всего (плановые)	результат аварии	всего (плановые)	результат аварии	всего (плановые)	результат аварии	всего (плановые)	результат аварии	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	161
1		1	Оксиды азота (NOX/NO2)	570	0	2,62	0	570	0	р
2		1	Оксиды серы (SOX/SO2)	82	0	4,3	0	82	0	р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	205	0	0,2	0	205	0	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 внешними 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

Выбросы загрязнителей в сумме не превышают пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 Правил.

**Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год**

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



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	-	-	-	-	-

Данные об отходах, выявленных в отчетном году			
№ п/п	Географические координаты полигонов	Количество каждого вида отхода, выявленного	
		Объем накопленных отходов на полигоне за весь период эксплуатации	Объем образованных отходов за отчетный год
1	2	3	4
1 -	-	-	-