

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «ЭЛХОН»
2	БИН предприятия	040540002030
3	Почтовый адрес предприятия	070019, Республика Казахстан, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Кабанбай Батыра, 97/2-502. Тел. +7 7051478015. e-mail: elhon.2010@mail.ru
4	ФИО первого руководителя предприятия	Ж.Б. Казанов
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Ж.Б. Казанов
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	-
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Восточно-Казахстанская область
8.2.	Город	Глубоковский район, с. Прапорщиково
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	50° 3'18.94"C; 82°26'39.44"В.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Дробильно-сортировочный узел, асфальтобетонная и бетонно-растворная установки
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Согласно условий природопользования. Разрешение №KZ61VCZ00252754 от 09.04.2019 г.
* "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*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
2	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	0	Расчетный метод
5	-	1	Оксиды азота (NOx/NO2)	0	Расчетный метод
11	-	1	Оксиды серы (SOx/SO2)	0	Расчетный метод
-	-	-	Пыль неорганическая с содержанием SiO2 70-20%	0	Расчетный метод
-	-	-	Углеводороды предельные C12-C19	0	Расчетный метод
-	-	-	Мазутная зола теплоэлектростанций	0	Расчетный метод
-	-	-	Масло минеральное нефтяное	0	Расчетный метод
-	-	-	Сероводород	0	Расчетный метод
-	-	-	Углерод	0	Расчетный метод
Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год					
№	Номер	Категория	Наименование	Объем, кг/год **	Тип методологии,

п/п	по CAS	(группа) веществ	загрязнителя*		использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

* 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

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)
-	-	-	-	-

* 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)
-	-	-	-	-	-

Директор ТОО «ЭЛХОН»



Ж.Б. Казанов