

ТОВАРИЩЕСТВО  
ОГРАНИЧЕННОЙ «Бескемпір-Оңтүстік»  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ЖАУАПКЕРШІЛІГІ  
ШЕКТЕУЛІ  
СЕРІКТЕСТІК

г. Кызылорда ул. Кайнарбаева б/н.  
тел. 8-7242-26-22-84 факс 25-53-96, 29-26-00, сот. 8-777-785-59-23

Ксх N 3  
15.02.2024

Руководителю  
Департамента экологии  
по Кызылординской области  
Өмірсерікұлы Н.

от ТОО «Бескемпір-Оңтүстік»  
адрес: г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева, б/н  
БИН 101240015820  
Тел: +7 7777855913

ТОО «Бескемпір-Оңтүстік» направляет Вам отчет по выбросам и переносу загрязнителей по результатам 2023 года.

Прилагается:  
1. Отчет 5 листах за 2023 год.

С уважением,  
Директор  
ТОО «Бескемпір-Оңтүстік»



Раисова А.

**Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства**

№ п/п	Вид деятельности	Пороговое значение мощности
1	2	3
3-2	Открытая добыча полезных ископаемых	с площадью поверхности разрабатываемого участка 19,2 гектаров

Руководитель  
Природопользователя

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (при наличии) подпись М.П.





## Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Бескемпір-Онтустік»
2	БИН предприятия	101240015820
3	Почтовый адрес предприятия	Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева б/н
4	ФИО первого руководителя предприятия	Раисова А.К.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Раисова А.К.
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Кирпичный завод
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Кызылординская область, г.Кызылорда, ул.Кайнарбаева б/н
8.1.	Область	Кызылординская область
8.2.	Город	г.Кызылорда
8.3.	улица/участок	ул.Кайнарбаева б/н
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44.58 с.ш. 65.50 в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	-
Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Открытая добыча полезных ископаемых
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	с площадью поверхности разрабатываемого участка 19,2 гектаров
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Руководитель

Природопользователя \_\_\_\_\_

Ф.И.О. (при наличии)

подпись \_\_\_\_\_ М.П.





## Карьер

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год												
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа веществ)	Наименование загрязнителя*	Ист№6001 Выемочно-погрузочные работы				Ист№6002 Автотранспортные работы		Ист№6003 Пародоотвал		Тип методологии, использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (Измерения - И, расчеты - Р)
				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		
4		6	Пыль неорганическая: 70-20%	0	0	0	0	0	0	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 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

Руководитель  
Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии) \_\_\_\_\_ подписав \_\_\_\_\_





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

№ п/п	Номер CAS	по Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **						Тип методологии использованной для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на основании информации (измерения - П) расчеты - Р)	
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		...	Стационарный источник N		
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* 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\*

1	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3)*	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	-	-	-	-

\* 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 Смешанные коммунальные отходы	0,08	200301	Вывоз (договор от 22.01.2024 г. за № 4 с ТОО "Серпін LTD")	0

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

Руководитель

Природопользователя

Ф.И.О. (при наличии)

подпись М.П.



Приложение 4

### Информация по диффузным источникам

#### Объем выбросов автотранспорта

№ п/п	Регион	Объем выбросов	Объем выбросов по веществам (тыс.тонн / год)

		в (тыс.тон н/год)	Оксиды серы (SOx SO□)	Оксиды азота (NOx NO□)	Неметано вые органичес кие летучие соединен ия (НМЛОС)	Амми ак (NH3)	Окись углерод а (CO)	Диоксид углерода (CO2)	Углевод ороды (CH)	Метан (CH4)	Органичес кие веществ а, осаждающ иеся на твердых частицах (ОВЧ)	Твердые вещества ТЧ10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Руководитель  
Природопользователя \_\_\_\_\_

Ф.И.О. (при наличии)



подпись

М.П.