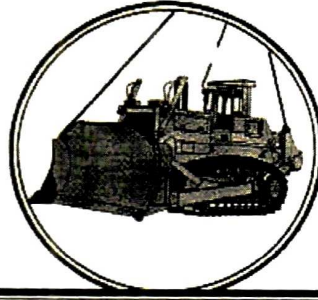


Қазақстан Республикасы
“БІРЛІК”
Жауапкершілігі шектеулі
серіктестігі



Республика Казахстан
“БИРЛИК”
Товарищество с ограниченной
ответственностью

101705 Қарағанды облысы,
Шет ауданы, С.Сейфуллин кенті,
Бейбітшілік көшесі, 38
Тел: 8 (71042) 24-3-57, факс 24-5-47
ЖСК KZ636010191000204934
БСК HSBKKZKX
БИН 970840002243
СТН 240200004021
Email: too.birlik@mail.ru

101705 Карагандинская область,
Шетский район, п.С.Сейфуллина,
ул. Бейбитшилик, 38
Тел: 8 (71042) 24-3-57, факс 24-5-47
ИПК KZ.636010191000204934
БИК HSBKKZKX
БИН 970840002243
РНН 240200004021
Email: too.birlik@mail.ru

№ 28 от 25.03.2024 г.

Руководителю РГУ
«Департамент экологии
по Карагандинской области»

100000, г. Караганда, Бухар-Жырау, 47
Тел.: (7212) 41 07 54; Факс: 41 09 11

ТОО «Бирлик» месторождение Жарык представляет Вам информацию за 2023 год для ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей, в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

Перечень прилагаемых документов:

- 1) Отчет за 2023 год для ведения государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей ТОО «Бирлик» (месторождение Жарык) - 3 стр.

Директор
ТОО «Бирлик»



Абакасова С.С.

Исп.: ТОО «РД Инжиниринг»
Тел. 8-7212-41-20-21



Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Бирлик»
2	БИН предприятия	970840002243
3	Почтовый адрес предприятия	101705, Карагандинская обл., Шетский р/н п. С.Сейфуллина, ул. Бейбитшилик, д.38
4	ФИО первого руководителя предприятия	Абакасова С.С.
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	ТОО «РД Инжиниринг»
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Жарык
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Карагандинская
8.2.	Город	Шетский район
8.3.	улица/участок	месторождение Жарык
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	48.52 с.ш., 72.5330 в.д.
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*	месторождение Жарык
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	открытая добыча камня
* "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 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	Выбросы загрязнителей не превышают пороговые значения, установленные для каждого загрязнителя в Приложении 2 «Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, установленные Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346										
2											

* 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)
				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	Сбросы отсутствуют										
2											

* 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 (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
1				
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)
7	Смешанные коммунальные отходы	14,1	20 03 01	У	0

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