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 КZ636010191000204934 БСК НЅВККZКХ БСН 970840002243 СТН 240200004021

Email: too.birlik@mail.ru

№ ___28__ om _25.03.2024 г._

101705 Карагандинская область, Шетский район, п.С.Сейфуллина, ул. Бейбитшилик, 38 Тел: 8 (71042) 24-3-57, факс 24-5-47 ШК КZ636010191000204934 БИК НЅВККZКХ БИН 970840002243 РНН 240200004021

Email: too.birlik@mail.ru

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

Приложение 3 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей

Информация по стационарным источникам

№ 1/п Наименование Данные 1 2 3 Наименование предприятия (оператор объекта) ТОО «Бирлик» БИН предприятия 970840002243 Почтовый адрес предприятия 101705, Карагандинская обл., Шетск п. С.Сейфуллина, ул. Бейбитшилик, д. Абакасова С.С. ФИО первого руководителя предприятия Абакасова С.С. 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» Отчетный год 2023 год Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Месторождение Жарык Фактический адрес промышленной площадки: Карагандинская 1. Область Карагандинская 2. Город Шетский район 3. улица/участок месторождение Жарык 4. № дома /строения/участка кестрафические координаты промышленной площадки (еграницы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, скунды) 48.52 с.ш., 72.5330 в.д. Оти методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов Расчетный метод					
Наименование предприятия (оператор объекта) БИН предприятия Почтовый адрес предприятия ФИО первого руководителя предприятия ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Отчетный год Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Фактический адрес промышленной площадки: Сбласть Город Месторождение Жарык Карагандинская Карагандинская Карагандинская Карагандинская Карагандинская Шетский район месторождение Жарык Карагандинская Шетский район месторождение Жарык Карагандинская Пеографические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод					
БИН предприятия Почтовый адрес предприятия ФИО первого руководителя предприятия ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Отчетный год Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Фактический адрес промышленной площадки: Собласть Город Упица/участок № дома /строения/участка Географические координаты промышленной площадки (сеграницы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, сскунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод					
Почтовый адрес предприятия ФИО первого руководителя предприятия ФИО первого руководителя предприятия ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Отчетный год Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Фактический адрес промышленной площадки: Сбласть Сород Упица/участок № дома /строения/участка Географические координаты промышленной площадки (ееграницы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод 101705, Карагандинская бл., Шетски п. С.Сейфуллина, ул. Бейбитшилик, ул. Абакасова С.С. ТОО «РД Инжиниринг» ТОО «РД Инжиниринг» ТОО «РД Инжиниринг» Карагандинская Месторождение Жарык Карагандинская Карагандинская Карагандинская Карагандинская Карагандинская Карагандинская Карагандинская Карагандинская Месторождение Жарык 48.52 с.ш., 72.5330 в.д.	ТОО «Бирлик»				
п. С.Сейфуллина, ул. Бейбитшилик, ул. ФИО первого руководителя предприятия ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Отчетный год Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Фактический адрес промышленной площадки: Сбласть Город Месторождение Жарык Карагандинская Шетский район улица/участок Месторождение Жарык Карагандинская Пеографические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод Расчетный метод	970840002243				
ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Отчетный год Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Фактический адрес промышленной площадки: 1. Область Карагандинская Город Петский район месторождение Жарык Карагандинская Пеографические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод					
представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью Отчетный год Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Фактический адрес промышленной площадки: Область Город Тород Месторождение Жарык Карагандинская Шетский район месторождение Жарык Карагандинская Пеографические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод	Абакасова С.С.				
Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия) Фактический адрес промышленной площадки: 1. Область Сород Месторождение Жарык Карагандинская Шетский район месторождение Жарык Месторождение Жарык Карагандинская Шетский район месторождение Жарык Реографические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод					
наличия) Фактический адрес промышленной площадки: 1. Область Сород Карагандинская Шетский район месторождение Жарык Карагандинская Шетский район месторождение Жарык месторождение Жарык Карагандинская Шетский район месторождение Жарык месторожден					
 Область Город Шетский район улица/участок месторождение Жарык № дома /строения/участка Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод 					
 Город Улица/участок Ме дома /строения/участка Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод					
 3. улица/участок месторождение Жарык 4. № дома /строения/участка Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) О Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод 	Карагандинская				
 4. № дома /строения/участка Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод 	Шетский район				
Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод					
границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды) Тип методологии, использовавшейся для получения информации Расчетный метод					
Данные по объекту					
№ п/п Наименование Данные					
1 2 3					
Наименование объекта, по которому представляется отчетность* месторождение Жарык					
Вид деятельности объекта, по которому представляется открытая добыча камня					
"объект" согласно определению в Правилах					
^к выбирается из Приложения 1 Правил					

	Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год										
№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наимено вание загрязнит еля*	был ос отчет	существл гный год	ен в атм отдельн точнику Стацис источ	осфернь ю по каж объекта	ій во сдом	Стацио источ всего	бъекте за	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	7	8		9	10	11

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

^{**} 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

Данны	Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год										
NO II/II	Номер по CAS па веш	омер (груп ан САЅ па) загря		Объем, кг/год **							Тип методологии,
				Стационарный источник 1		Стационарный источник 2		•••	Стационарный источник N		использовавшейся для получения информации
			загрязните	всего (плано вые)	в резуль- тате аварии	всего (плано вые)	в результ ате аварии		всего (плано вые)	в результа те аварии	о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
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

^{*} перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух 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 $(m^3)^*$	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.