

«QazaqGaz барлау және өндеу» ЖШС
010000, Астана қаласы,
Әлихан Бөкейхан к-сі, 12үй
тел.: +7 (7172) 79-84-66

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
010000, город Астана,
ул. Әлихан Бөкейхан, дом 12.
тел.: +7 (7172) 79-84-66

«Exploration & production QazaqGaz» LLP
010000, Astana city,
12, Alikhan Bukeykhan st,
тел.: +7 (7172) 79-84-66

«14» 03 20 23 ж.
№ 3-11-230

Руководителю
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический
центр охраны окружающей среды»
Министерства экологии
и природных ресурсов РК

ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» направляет отчет по Регистру выбросов и переноса загрязнителей за 2022 год.

Приложение:

1. Отчет РВПЗ ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» за 2022 год в количестве 1 файла на 14 страницах.

Заместитель Генерального директора
по экономике и финансам



Д. Калменов

исполнитель: Кужумов С.
тел.: +77051376286
e-mail: s.kuzhumov@amangeldygaz.kz

РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2022 ГОД

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Амангельды ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Таласский район, в 170 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°20'11" с.ш., 71°5'14" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	инструментальный/расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	месторождение Амангельды ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика (<i>прочие – добыча углеводородного сырья</i>)
* «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
1	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников месторождения Амангельды фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
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					
<i>Примечание: за отчетный период на месторождении Амангельды фактические сбросы сточных вод осуществлялись, но значения загрязнителей было меньше, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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	-	-	-	-
* 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	Твердые бытовые отходы	0	20 03 01	«У»	0
2	Иловый осадок	0	19 08 16	«У»	0
3	Строительные отходы	0	17 09 04	«У»	0
4	Лом черных металлов	0	16 01 17	«У»	0
5	Лом цветных металлов	0	16 01 18	«У»	0
6	Медицинские отходы	0	18 01 09	«У»	0
7	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	«У»	0
8	Использованная упаковка	0	15 01 06	«У»	0
9	Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	«У»	0
10	Отработанные масла	0	13 02 08*	«У»	0
11	Промасленные фильтры	0	16 01 07*	«У»	0
12	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	«У»	0
13	Отработанные автомобильные АКБ	0	16 06 01*	«У»	0
	Буровой шлам	0	01 05 06*	«У»	0

14	Буровые растворы	0	01 05 06*	«У»	0
*классификатор отходов утвержден приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314					
<i>Примечание: за отчетный период на месторождении Амангельды были образованы отходы потребления и производства, которые впоследствии были переданы специализированным организациям на утилизацию на основании заключенных договоров, а твердые бытовые отходы и отходы иловых площадок размещены на собственном полигоне.</i>					

РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2022 ГОД

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Жаркум ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Таласский район, в 150 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°19'11" с.ш., 71°15'51" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	месторождение Жаркум ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика (<i>прочие – добыча углеводородного сырья</i>)
* «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
1	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников месторождения Жаркум фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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	-	-	-	-	-

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

РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2022 ГОД

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	месторождение Айрақты ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Таласский район, в 170 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°08'52" с.ш., 71°23'33" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	месторождение Айрақты ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика (<i>прочие – добыча углеводородного сырья</i>)
* «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
1	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников месторождения Айрақты фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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	-	-	-	-	-

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

РЕГИСТР ВЫБРОСОВ И ПЕРЕНОСА ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ ТОО «РАЗВЕДКА И ДОБЫЧА QAZAQGAZ» ЗА 2022 ГОД

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	БИН предприятия	050840002757
3	Почтовый адрес предприятия	г. Астана, район «Есиль», ул. Әлихан Бөкейхан, 12, БЦ «Болашак»
4	ФИО первого руководителя предприятия	Куандыков Алмас Балтабекович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Кужумов Серик Казисович
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	участок Барханная-Султанкудук ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	РК, Жамбылская область, Таласский район, в 190 км. севернее г. Тараз
8.1.	Область	Жамбылская
8.2.	Город	-
8.3.	улица/участок	-
8.4.	№ дома /строения/участка	б/н
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	44°31'29" с.ш., 70°57'41" в.д.
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	расчетный

Данные по объекту		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность *	участок Барханная-Султанкудук ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	энергетика (<i>прочие – добыча углеводородного сырья</i>)
* «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
1	-	-	-	-	-
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями выбросов в воздух для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил					
<i>Примечание: за отчетный период от источников участка Барханная-Султанкудук фактические выбросы загрязнителей осуществлялись, но только в меньшем количестве, чем пороговые значения, указанные в Приложении 2 к «Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей».</i>					

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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
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*				
	Объем переданных стоков сторонним организациям (м ³)*	Оборотное использование (м ³)	Повторное использование (м ³)	* Объем закачки воды в пласт (м ³)
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	-	-	-	-	-

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