


Исх. № 103.03.23  
« 30 » 03 2023 года

И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитического  
центра охраны окружающей среды»  
г-ну Айдарханову Р.

БИН 080641001287

Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.», действующая через свой зарегистрированный филиал в Республике Казахстан, направляет Вам отчет «Регистр выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ)» за 2022 год по месторождениям Аккар Восточный, Аккар Северный (Восточный блок) и Жетыбай Западный.



---

Инженер ОТ, ПБ и ООС  
Г.Н. Нарова

Конт.тел.: 8 7292 470077 вн.117  
Эл.адрес: gulnara.narova@jupiter.kz

**Серіктестік филиалы**  
130000, Ақтау қаласы  
15 шағын ауданы; 70 ғимарат  
Қазақстан Республикасы  
тел: +7 (7292) 470 077  
факс: +7 (7292) 470 078  
эл.пошта: info@jupiter.kz

**Филиал компании**  
130000, г.Ақтау  
Микрорайон 15, здание 70  
Республика Казахстан  
тел: +7 (7292) 470 077  
факс: +7 (7292) 470 078  
эл.почта: info@jupiter.kz

**Branch office**  
Microdistrict 15, t  
Aktau, 130000  
Republic of Kazak  
tel: +7 (7292) 470  
fax: +7 (7292) 470  
e-mail: info@jupi

### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Компания «Jupiter Energy Pte.Ltd.», действующая через свой зарегистрированный Филиал в Республике Казахстан (далее Компания).
2	БИН предприятия	080641001287
3	Почтовый адрес предприятия	130 000 г. Актау Мангистауская область, 12 микрорайон, 79 дом, БЦ Жастар
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жапаров Абзал Берикканович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нарова Гульнара Нитжановна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Жетыбай Западный
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Аккар Восточный входит в Контрактную территорию Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» и в административно-территориальном отношении находится в Мунайлинском и Каракиянском районах Мангистауской области Республики Казахстан
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты угловых точек: 430 36' 15"N 510 55' 08"E 430 41' 59"N 510 52' 58"E 430 44' 24"N 510 48' 48"E 430 46' 00"N 510 50' 00"E 430 49' 00"N 510 50' 00"E 430 48' 36"N 510 51' 30"E 430 43' 53"N 510 55' 48"E 430 42' 49"N 510 55' 07"E 430 36' 15"N 520 00' 13"E

10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
11	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Жетыбай Западный
12	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Основной ОКЭД: 71122 (деятельность по проведению геологической разведки и изысканий (без научных исследований и разработок); вторичный ОКЭД: 06.10 (добыча сырой нефти и попутного газа)

#### 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
1	-	-	-	-	-

\* 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

\*\* Фактический объем выбросов загрязнителей не превышает 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		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\*

	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") (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Использованная тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	Вывоз	0
2	Металлолом	0	16 01 17	Вывоз	0
3	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	Вывоз	0
4	Строительные отходы	0	10 13 14	Вывоз	0
5	Твёрдые бытовые отходы (ТБО)	0	20 03 01	Вывоз	0

### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Компания «Jupiter Energy Pte.Ltd.», действующая через свой зарегистрированный Филиал в Республике Казахстан (далее Компания).
2	БИН предприятия	080641001287
3	Почтовый адрес предприятия	130 000 г. Актау Мангистауская область, 12 микрорайон, 79 дом, БЦ Жастар
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жапаров Абзал Берикканович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нарова Гульнара Нитжановна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Аккар Восточный
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Аккар Восточный входит в Контрактную территорию Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» и в административно-территориальном отношении находится в Мунайлинском районе Мангистауской области Республики Казахстан
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты угловых точек: 430 36' 15"N 510 55' 08"E 430 41' 59"N 510 52' 58"E 430 44' 24"N 510 48' 48"E 430 46' 00"N 510 50' 00"E 430 49' 00"N 510 50' 00"E 430 48' 36"N 510 51' 30"E 430 43' 53"N 510 55' 48"E 430 42' 49"N 510 55' 07"E 430 36' 15"N 520 00' 13"E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
11	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Аккар Восточный
12	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность	Основной ОКЭД: 71122 (деятельность по проведению геологической разведки и



**	изысканий (без научных исследований и разработок)); вторичный ОКЭД: 06.10 (добыча сырой нефти и попутного газа)
----	---

#### 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
1	-	-	-	-	-

\* 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

\*\* Фактический объем выбросов загрязнителей не превышает 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		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

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, смкости или автоцистерны).

**Данные об объемах отходов**

	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатор ом отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В") (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы обратной промывки скважин (ООПС)	0	01 05 99*	Вывоз	0
2	Отработанные масла	0	13 02 06*	Вывоз	0
3	Отработанные масляные фильтры	0	15 02 02*	Вывоз	0
4	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	Вывоз	0
5	Использованная тара из-под масел, химреагентов	0	11 01 98*	Вывоз	0
6	Использованная тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	Вывоз	0
7	Металлолом	0	16 01 17	Вывоз	0
8	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	Вывоз	0
9	Строительные отходы	0	10 13 14	Вывоз	0
10	Пластиковые отходы	0	20 01 39	Вывоз	0
11	Картон и бумага (использованная упаковка)	0	20 01 01	Вывоз	0
12	Твёрдые бытовые отходы (ТБО)	0	20 03 01	Вывоз	0
13	Пищевые отходы	0	20 01 08	Вывоз	0



### Информация по стационарным источникам

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Компания «Jupiter Energy Pte.Ltd.», действующая через свой зарегистрированный Филиал в Республике Казахстан (далее Компания).
2	БИН предприятия	080641001287
3	Почтовый адрес предприятия	130 000 г. Актау Мангистауская область, 12 микрорайон, 79 дом, БЦ Жастар
4	ФИО первого руководителя предприятия	Жапаров Абзал Берикканович
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нарова Гульнара Нитжановна
6	Отчетный год	2022
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Аккар Северный (Восточный Блок)
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Месторождение Аккар Северный (Восточный Блок) входит в Контрактную территорию Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd» и в административно-территориальном отношении находится в Мунайлинском районе Мангистауской области Республики Казахстан
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	
8.3.	улица/участок	
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Координаты угловых точек: 43047°11.23135''N 510 50°00.40112''E 43046°54.33252''N 510 50°06.51517''E 43046°25.67951''N 510 50°27.28857''E 43045°53.39412''N 510 50°14.10213''E 43045°31.2732''N 510 49°54.174''E 43045°39.472''N 510 49°44.603''E 43046°00''N 510 50°00''E
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	
11	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Месторождение Аккар Северный (Восточный блок)
12	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Основной ОКЭД: 71122 (деятельность по проведению геологической разведки и изысканий (без научных исследований и



	разработок); вторичный ОКЭД: 06.10 (добыча сырой нефти и попутного газа)
--	---

### 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
1	-	-	-	-	-

\* 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

\*\* Фактический объем выбросов загрязнителей не превышает 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, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		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

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") (т)	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отработанные масла	0	13 02 06*	Вывоз	0
2	Отработанные масляные фильтры	0	15 02 02*	Вывоз	0
3	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	Вывоз	0
4	Использованная тара из-под масел, химреагентов	0	11 01 98*	Вывоз	0
5	Использованная тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	Вывоз	0
6	Огарки сварочных электродов	0	12 01 13	Вывоз	0
7	Строительные отходы	0	10 13 14	Вывоз	0
8	Металлолом	0	16 01 17	Вывоз	0
9	Твёрдые бытовые отходы (ТБО)	0	20 03 01	Вывоз	0