

Исх. № 120.03.24  
« 29 » марта 2024 года

И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.

БИН 080641001287

Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.», действующая через свой зарегистрированный филиал в Республике Казахстан, руководствуясь статьей 22 Экологического кодекса Республики Казахстан и на основании приложения № 3 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31.08.2021 г. направляем в Ваш адрес информацию для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год для месторождения Жетыбай Западный Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» согласно приложению.

Приложение: на четырех листах.



*Жапаров А.Б.*  
Бас директор/Генеральный директор

Конт.тел.: 8 7292 470077 вн.117  
Эл.адрес: [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)  
Исполнитель:  
Нарова Г. Н.

**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](mailto: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](mailto:info@jupiter.kz)

**Branch office**

Microdistrict 15, building 70  
Aktau, 130000  
Republic of Kazakhstan  
tel: +7 (7292) 470 077  
fax: +7 (7292) 470 078  
e-mail: [info@jupiter.kz](mailto:info@jupiter.kz)

Исх. № 119.03.24  
« 29 » марта 2024 года

И.о. генерального директора  
РГП на ПХВ «Информационно-аналитический  
центр охраны окружающей среды»  
Дузкееву М.Н.

БИН 080641001287

Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.», действующая через свой зарегистрированный филиал в Республике Казахстан, руководствуясь статьей 22 Экологического кодекса Республики Казахстан и на основании приложения № 3 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №346 от 31.08.2021 г. направляем в Ваш адрес информацию для государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей за 2023 год для месторождений Аккар Восточный и Аккар Северный (Восточный блок) Компании «Jupiter Energy Pte. Ltd.» согласно приложению.

Приложение: на шести листах.



*Жапаров А.Б.*  
Бас директор/Генеральный директор

Конт.тел.: 8 7292 470077 вн.117  
Эл.адрес: [gulnara.narova@jupiter.kz](mailto:gulnara.narova@jupiter.kz)  
Исполнитель:  
Нарова Г. Н.

**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](mailto: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](mailto:info@jupiter.kz)

**Branch office**

Microdistrict 15, building 70  
Aktau, 130000  
Republic of Kazakhstan  
tel: +7 (7292) 470 077  
fax: +7 (7292) 470 078  
e-mail: [info@jupiter.kz](mailto:info@jupiter.kz)

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Компания "Jupiter Energy Pte.Ltd.", действующая через зарегистрированный Филиал Компании "Jupiter Energy Pte.Ltd." (Юпитер Энерджи Пти.Лтд.) в Республике Казахстан
2	БИН предприятия	БИН: 080641001287
3	Почтовый адрес предприятия	Мангистауская область, Мунайлинский район, месторождение Аккар Восточный
4	ФИО первого руководителя предприятия	<u>Жапаров Абзал Берикканович</u>
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нарова Г.Н.
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Мунайлинский район
8.3.	улица/участок	месторождение Аккар Восточный
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43 45 46.545912 Долгота 51 50 44.083022 Широта 43 44 59.790552 Долгота 51 51 21.899524 Широта 43 43 39.198172 Долгота 51 52 23.725240 Широта 43 45 28.839959 Долгота 51 50 58.880821
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*	Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» месторождение Аккар Восточный
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность**	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "Филиал Компании "Jupiter Energy Pte. Ltd." в Республике Казахстан", "71122" (код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду) - 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) Определена категория объекта: I Бизнес-идентификационный номер юридического лица /

	индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 080641001287
--	--

\* "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 №		Стационарный источник №		Стационарный источник №			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	11	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2											

Примечание: Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год не превышает пороговых значений

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сброс на поверхностные воды не производится

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)
1	Хоз-бытовая – 1314,851	-	-	-
2	Производственная – 41,5			

\* 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).



Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Компания "Jupiter Energy Pte.Ltd.", действующая через зарегистрированный Филиал Компании "Jupiter Energy Pte.Ltd." (Юпитер Энерджи Пти.Лтд.) в Республике Казахстан
2	БИН предприятия	БИН: 080641001287
3	Почтовый адрес предприятия	Мангистауская область, Мунайлинский район, месторождение Аккар Северный (Восточный блок)
4	ФИО первого руководителя предприятия	<u>Жапаров Абзал Берикканович</u>
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Нарова Г.Н.
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Мунайлинский район
8.3.	улица/участок	месторождение Аккар Северный (Восточный блок)
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Широта 43 46 43.736934 Долгота 51 50 0.949373
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*	Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» месторождение Аккар Северный (Восточный блок)
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "Филиал Компании "Jupiter Energy Pte. Ltd." в Республике Казахстан", "71122" (код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду) - 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) Определена категория объекта: I Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер

индивидуального предпринимателя: 080641001287

\* "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 №		Стационарный источник №		Стационарный источник №			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	11	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2											

Примечание: Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год не превышает пороговых значений

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: Сброс на поверхностные воды не производится

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)
1	21,51			

\* 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	Отработанные масла	0	13 02 06*	"В"-образовано за 2023г.-0,18т.	0
2	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	"У"-образовано за 2023г.-0,004т.	0
3	Использованная тара из под масел и химических реагентов	0	11 01 98*	"В"-образовано за 2023г.-0,03т.	0
4	Металлолом (лом черных металлов)	0	16 01 17	"В"-образовано за 2023г.-0,143т.	0
5	Отработанные масляные фильтры	0	15 02 02*	"В"-образовано за 2023г.-0,01т.	0



Жапаров А.Б.

Бас директор/Генеральный директор

Приложение 3  
к Правилам ведения Регистра  
выбросов и переноса  
загрязнителей

**Информация по стационарным источникам**

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Компания "Jupiter Energy Pte.Ltd.", действующая через зарегистрированный Филиал Компании "Jupiter Energy Pte.Ltd." (Юпитер Энерджи Пти.Лтд.) в Республике Казахстан
2	БИН предприятия	БИН: 080641001287
3	Почтовый адрес предприятия	Мангистауская область, Каракиянский район, месторождение Жетыбай Западный
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 Г.Н.
6	Отчетный год	с 1 января по 31 декабря 2023 г.
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область
8.2.	Город	Каракиянский район
8.3.	улица/участок	месторождение Жетыбай Западный
8.4.	№ дома /строения/участка	-
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	местоположение угловыми точками Широта 43° 36' 15" Долгота 51° 55' 08" Широта 43° 41' 59" Долгота 51° 52' 58" Широта 43° 44' 24" Долгота 51° 48' 48" Широта 43° 46' 00" Долгота 51° 50' 00" Широта 43° 49' 00" Долгота 51° 50' 00" Широта 43° 48' 36" Долгота 51° 51' 30" Широта 43° 43' 53" Долгота 51° 55' 48" Широта 43° 42' 49" Долгота 51° 55' 07" Широта 43° 36' 15" Долгота 52° 00' 13"
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*	Компания «Jupiter Energy Pte. Ltd.» месторождение Жетыбай Западный
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду: "Филиал Компании "Jupiter Energy Pte. Ltd." в Республике Казахстан", "71122" (код основного вида экономической деятельности и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду) -

	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) Определена категория объекта: I Бизнес-идентификационный номер юридического лица / индивидуальный идентификационный номер индивидуального предпринимателя: 080641001287
--	---

\* "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 №		Стационарный источник №		Стационарный источник №			
				всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии	всего (плановые)	в результате аварии		
1	2	3	4	5	6	7	8	11	12	11	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2											

Примечание: Количество каждого загрязнителя, выброс которого был осуществлен в атмосферный воздух на объекте за отчетный год не превышает пороговых значений

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Примечание: В связи с тем, что у Оператора отсутствуют источники сброса сточных вод в поверхностные водоемы, и не имеет собственных накопителей, приемников сточных вод. Сброс загрязняющих веществ за отчетные периоды не осуществлялся.



