

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.

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	188,49	-	-	-

* 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	Промасленная ветошь	0	15 02 02*	"У"-образовано за 2023г.-0,004т.	0
2	Использованная тара из под масел и химических реагентов	0	11 01 98*	"В"-образовано за 2023г.-0,003т.	0
3	Металлолом (лом черных металлов)	0	16 01 17	"В"-образовано за 2023г.-0,143т.	0
4	Отработанные масляные фильтры	0	15 02 02*	"В"-образовано за 2023г.-0,01т.	0

Генеральный директор
А.Б. Жапаров
(Ф.И.О.)



