



**ARAL PETROLEUM
CAPITAL**

Қазақстан Республикасы Ақтөбе қаласы
«Келешек» тұрғын массиві үй 4 корпус 1, п 3
Республика Қазақстан, г.Ақтөбе, Жилой
массив «Келешек» д4 корпус 1, кв 3
Тел.: 40-76-02,40-77-96
Факс: 24-20-53
E-mail: apcapital@apcapital.kz

Исх. № 05-2-032

от «19» «01» 2024 г.

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

Актюбинский филиал ТОО «Арал Петролеум Кэпитал», направляет Вам данные для регистра выбросов и переноса загрязнителей по месторождению Восточный Жагабулак за 2023 год, согласно с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей».

Приложение:

- Данные для регистра выбросов и переноса загрязнителей – 1 экз.

Директор Актюбинского филиала
ТОО «Арал Петролеум Кэпитал»

Нурмухамметов А.С.

Информация по стационарным источникам

Общие сведения		
№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	ТОО «Арал Петролеум Кэпитал»
2	БИН предприятия	040840005363
3	Почтовый адрес предприятия	050000
4	ФИО первого руководителя предприятия	Фоминых Тимур Валерьевич
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Фоминых Тимур Валерьевич
6	Отчетный год	2023 год
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождения «Восточный Жагабулак»
8	Фактический адрес промышленной площадки:	Актюбинская область, Мугалжарский район, Месторождения «Восточный Жагабулак»
8.1.	Область	Актюбинская
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)	Месторождения «Восточный Жагабулак» Широта 48°31'16" Долгота 57°35'20"
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*	Месторождения «Восточный Жагабулак»
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	п. 1-1
* "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
1	1	74-82-8	Метан (CH ₄)	0,00002190056	Расчетный метод
2	1	630-08-0	Оксид углерода (CO)	0,00573984517	Расчетный метод
3			Оксиды азота (NOX/NO ₂)	0,00117975782	Расчетный метод
4			Оксиды серы (SOX/SO ₂)	0,00174142848	Расчетный метод
5			Смесь углеводородов C1-C5	0,00018244845	Расчетный метод
6			Смесь углеводородов C6-C10	0,00161329327	Расчетный метод
7			Углеводороды предельные C12-C19	0,00574217541	Расчетный метод
8			Сероводород	0,00000117980	Расчетный метод
9			Смесь природных меркаптанов	0,00000013127	Расчетный метод
10			Углерод (сажа)	0,00044125036	Расчетный метод
11			Бенз/а/пирен	0,0000000119	Расчетный метод
12			Формальдегид	0,0001089545	Расчетный метод
13			Метантиол	0,0000000006	Расчетный метод

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	-	-	-	-	-
2					
3					

* 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)
1	343	-	-

* 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 соответствии классификатором отходов*	В с Вид операции, которому подвергается отход на отчетного года (т)	Остаток отходов на отчетного года (т)	конец отчетного года (т)
1 Твердые бытовые отходы (ТБО)	0	20 03 01	У	0	
2 Пластовая вода	0	16 10 01*	У	0	
3 Сточные воды (канализационный сток)	0	05 01 99	У	0	
4 Промасленная ветошь	0	15 02 02	У	0	
5 Отработанные люминесцентные лампы	0	20 01 21*	У	0	
6 Тара из-под ЛКМ	0	08 01 11*	У	0	
7 Отработанные масла	0	13 02 08*	У	0	