КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Наименование предприятия: АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз».

Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Кызылорда, ул. Казыбек би, 13.

Наименование объекта: месторождение Кызылкия расположенный в Улытауской области.

Вид деятельности: промышленная разработка месторождений.

Газонефтяное месторождение Кызылкия географически находится в юго-западной части Тургайской низменности. В административном отношении территория месторождения расположена в Кызылординской области (источники расположенные в Кызылординской области исключены из проекта) и частично на территории Улытауской области.

Ближайшим населенным пунктом Улытауской области является Карсакпайский сельский округ к северо-востоку – 70 км и в 210 км к северо-востоку г. Джезказган.

На сегодня месторождение Кызылкия полностью обустроено, построены производственные объекты: проложены выкидные линии, замерные установки, ЦППН, БКНС, ВРП, Газокомпрессорная станция, линии электропередач, имеется телефонная связь.

Разработка месторождения осуществляется компанией АО «Петро Казахстан Кумколь на основании Лицензии серии ГКИ № 1504 (нефть) от 08.09.1998 года и Контракта № 338 от 24.06.1999 года на проведение разведки и добычи УВС.

Краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Проект НДВ включает в себя общие сведения о предприятии и характеристику применяемого оборудования, расчет количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ, обоснование санитарно-защитной зоны, а также нормативы выбросов загрязняющих веществ. Итого на 2026 год в месторождении Кызылкия расположенный в Улытауской области на период эксплуатации всего:

1. В месторождении Кызылкия расположенный в Улытауской области всего 21 источников, из которых все неорганизованные источники ЗРА и ФС, который не нормируется.

Проект разделен на две области (Кызылординская и Улытауская). В Кызылординской области всего 189 источников, из которых 34 организованных и 155 неорганизованных. Данные источники учтены в проекте мр Кызылкия расположенный в Кызылординской области.

Итого в 2026 году источниками предприятия, расположенной в Улытауской области, от эксплуатации не будут выбросы, так как источники ЗРА и ФС не нормируется.

Согласно исходных данных в целом на месторождении Кызылкия расположенный в

№ источника	Наименование источника	Количество источников	Время работы, час/год	Расход	Расположение источника
	Me	сторождение Кыз			
		ганизованные исі			
6032	ЗРА и ФС скв. 8	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6058	ЗРА и ФС скв 96	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6062	3РА и ФС скв 105	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6064	3РА и ФС скв 137	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6069	ЗРА и ФС скв 13 5	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6076	3РА и ФС скв 136	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6088	Камера приема и запуска скребка	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6089	ЗРА и ФС скв 26	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6090	3РА и ФС скв 301	1	8760	Не нормируется	Улытауская область
6091	3РА и ФС скв 302	1	-	Не нормируется	Улытауская область
6092	3РА и ФС скв 303	1	-	Не нормируется	Улытауская область
6093	Сепаратор НГМ СП-2	1	8760	Не нормируется	Улытауская область

№ источника	Наименование источника	Количество источников	Время работы, час/год	Расход	Расположение источника
6094	ЗРА и ФС скв 98	1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область
6095	ЗРА и ФС скв 97	1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область
6096	Манифольд СП-2	1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область
6099	ЗРА и ФС	1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область
6304	ЗРА и ФС скв 158	1 1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область
6305	3РА и ФС скв 159	1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область
6306	3РА и ФС скв 160	1	-	He	Улытауская
				нормируется	область
6315	3РА и ФС скв 158	1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область
6316	3РА и ФС скв 144	1	8760	He	Улытауская
				нормируется	область

Информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности:

Лимиты накопления отходов на 2026 год для АО «Петро Казахстан Кумколь Ресорсиз»

Лимиты накопления отходов на 2026 год для <i>А</i>	∖О «петро казахстан кумкол	ть Ресорсиз»
Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего	-	1282,20202
в том числе отходов производства		
		1201,95202
отходов потребления	-	80,25
Опасные отх	оды	
Бочки металлические из-под хим. реактивов	-	7,00
(металлическая упаковка, содержащая опасные		·
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие	<u>-</u>	0,07632
Отработанные аккумуляторы (свинцовые аккумуляторы)	-	0,5
Замазученный грунт (нефть пролитая)	-	977,5
Нефтешлам (донные шламы)	-	200
Отработанный буровой шлам (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие		-
Отработанный буровой раствор (буровой раствор и прочие буровые отходы (шлам), содержащие		-
Отработанные масла (синтетические изоляционные или трансформаторные масла)	-	6
Промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные	-	0,127
Масляные фильтры	-	0,3
Отходы ЛКМ (упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами)	-	0,1141
Неопасные от	ходы	

Медицинские отходы (отходы, сбор и размещение которых не подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения (например, перевязочные материалы, гипс, белье, одноразовая одежда, подгузники))**	-	0,027		
Отходы и лом черных металлов (черные металлы)	-	10		
Отходы полимеров этилена, пластика (пластмассы)	-	0,0276		
Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы)**	-	80,25		
Строительные отходы (смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03)	-	0,277		
Огарки электродов (отходы сварки)	-	0,003		
Зеркальные				
-	-	-		

Информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления:

Возможные причины возникновения аварийных ситуаций при проведении проектируемых работ условно разделяются на две взаимосвязанные группы:

- отказы оборудования;
- внешние воздействия природного и техногенного характера.

Опыт эксплуатации подобных объектов показывает, что вероятность возникновения аварий от внешних источников незначительна.

Причина аварийности из-за ошибочных действий персонала практически полностью связана с неэффективной организацией эксплуатации объектов, недостатками правового обеспечения промышленной безопасности и «человеческим фактором».

Краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду

Существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям

Потери биоразнообразия от намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия

Возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду не ожидается.

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности

Необратимого техногенного изменения окружающей среды не ожидается.

Список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду:

Законодательные рамки экологической оценки.

Намечаемая деятельность осуществляется на территории Республики Казахстан, поэтому его экологическая оценка выполнена в соответствии с требованиями Экологического законодательства Республики Казахстан и других законов, имеющих отношение к проекту.

Экологическое законодательство РК основывается на Конституции Республики Казахстан и состоит из Экологического Кодекса, 2021г. (далее ЭК РК) и иных нормативных правовых актов Республики Казахстан.

Проект нормативов допустимых выбросов обязательная процедура для деятельности, в рамках которой оцениваются возможные последствия хозяйственной и иной деятельности для окружающей среды и здоровья человека, разрабатываются меры по предотвращению неблагоприятных последствий, оздоровлению окружающей среды с учетом требований экологического законодательства Республики Казахстан.