«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Дата: 29.11.2022
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ06VWF00081918

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул. Желтоксан, 124

тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80

## АО «ПетроКазахстан Кумколь Ресорсиз»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 20.10.2022 г. вх. №KZ27RYS00302622

#### Обшие сведения.

Участок расположен на землях Карагандинской области Улытауского района Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами и железнодорожным станциям является г. Кызылорда (к Северной части протяженность до 250 км).

Месторождение Кумколь, Юго Восточной части в геоморфологическом отношении участок работ приурочен к низменной равнине Кумколь.

Рельеф рассматриваемых трасс слабовсхолмленный. Колебание высотных отметок по трассам скв.5032 - от 101,58 до 103,50м, скв.5035 — от 99,26 до 102,26м, ВРП-1 от 101,65 до 102,26 см. топоплан.

### Краткое описание намечаемой деятельности.

АО «ПККР» намерен осуществить проект по строительству «Подъездные дороги к скважинам №5032, 5035 и ВРП-1 в Юго Восточной части месторождении Кумколь». Протяженность общей проектируемых автодорог: 1320 м.

Продолжительность строительства 1 месяц в т.ч. подготовительный период 0,5 месяц.

Количество работающих на строительной площадке: Разнорабочие -3 человек (отметчики и.т.д) и ИТР состав - 3 человек (Нач.уч, прораб, мастер и.т.д).

Полевые, лабораторные и камеральные работы соответствуют СП РК 1.02-105-2014 «Инженерные изыскания для строительства».

Категория дороги и основные технические параметры соответствуют требованиям СП РК 3.03-122-2013 «Промышленный транспорт», СП РК 3.03-101-2013 «Автом обильные дороги».

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

В процесс строительно-монтажных работ данного объекта, будут задействованы 2 источников загрязнения воздушного бассейна, которые являются неорганизованными.

ИЗА №6001 – Площадь пыления

ИВ №001 – Земляные работы

При проведении землеройных работ в атмосферный воздух выделяются следующие вредные вещества: пыль неорганическая. Неорганизованный источник выброса. Объем снимаемого слоя и его обратной надвижки составляет – 2600.4 т/г. Для уменьшения выбросов



пыли неорганической при проведении работ по засыпке траншей, предусмотрено гидропылеподавление с КПД 30%. Время работы оборудования составляет 120 ч/год.

ИЗА №6002 – Площадь пыления

ИВ №001 – Погрузка-разгрузка и хранения щебня

Для хранения и погрузки-разгрузки строительных материалов предусмотрен склад хранения для щебня. Расход материала составляет — 271 т. В результате от источника загрязнения в атмосферный воздух выделяется пыль неорганическая. Время работы оборудования составляет 120 ч/год.

В период эксплуатации: отсутствует.

Водоснабжение и водоотведение

Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ ведётся в условиях действующего предприятия. Снабжение стройплощадки водой, в том числе и противопожарный запас на весь период строительства осуществляется посредством технического водовода на территории месторождения.

Забор воды для гидроиспытания трубопроводов предусмотрен из водовода технической воды на территории месторождения.

Хоз-бытовые нужды рабочих на период строительства будут обеспечиваться на территории существующего вахтового поселка месторождения «Арыскум». Также для рабочих на участке проведения строительных работ предусмотрены биотуалеты согласно Правил. Выгребная яма очищается при заполнении не более чем на две трети объема. По мере накопления мобильные туалетные кабины "Биотуалет" очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия.

На период эксплуатации водопотребление и водоотведение отсутствует, так как осуществляется герметизированная система управления технологическим процессом на участке. Также для производственной деятельности предприятия будет привлекаться действующий персонал АО «ПККР».

На период строительства твердые бытовые отходы собираются в герметичные металлические контейнеры, закрытые крышками. Срок хранения твердых бытовых отходов в зимний период -3 суток, вывоз осуществляется 1 раз в три дня. Срок хранения твердых бытовых отходов в летний период -1 сутка, вывоз осуществляется 1 раз в день.

Всего отходы в период строительства образуется 0.771 т/год. В период эксплуатации жидкие и твердые отходы отсутствует.

Электроснабжение:

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в тёмное время суток обеспечивается существующей системой освещение действующего на месторождении.

Теплоснабжение: на период строительства не предусмотрено.

Проектом предлагается выполнение следующих природоохранных мероприятий:

- обеспечение герметичности трубопроводов и арматуры, поддержание их в полной технической исправности;
- строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются;
- любое транспортное средство с открытым кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт;
  - оптимизация и комплексная автоматизация всех технологических процессов и операций;
- применение систем автоматических блокировок и аварийной остановки, обеспечивающих отключение оборудования и установок при нарушении технологического режима без разгерметизации системы;
- регулирование топливной аппаратуры дизельных агрегатов и автотранспорта для снижения загазованности территории проводимых работ;
  - пылеподавление

Деятельность предприятия относится к I категории (разведка и добыча углеводородов) в соответствии с пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. N0400-VI.



Во время проведения скрининга представленное заявление о намечаемой деятельности для приёма замечаний и предложений общественности было опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Өмірсерікұлы Н.

исп. Ахметова Г. тел. 230207

## Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



