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



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

Номер: KZ25VWF00055483

Дата: 21.12.2021

1	20008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
	тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
	e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

№		
« <u></u>		2021 года

АО «Нефтяная Компания «КОР»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 02.11.2021 г. вх. №KZ23RYS00177661.

Общие сведения.

Месторождение Ащысай расположено на границе территории Улытауского района Карагандинской области и Сырдарьинского района Кызылординской области.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к низменной равнине Улытауского района. Рельеф рассматриваемых трасс слабовсхолмленный. На рассматриваемом участке инженерно-геологическими выработками глубиной 3 м подземные воды не вскрыты.

Климат резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемой деятельностью предусматривается замена металлических нефтяных коллекторов, замена нагнетательных линий и замена выкидных линий на стеклопластиковую трубу.

Существующие нефтяные коллектора, выкидные и нагнетательные линии выполнены в подземном исполнении из стальных бесшовных труб Ø76, Ø150 мм по ГОСТ 8732-78, с расчётным давлением выкидных линий до 1,6 МПа. Глубина заложения принята 1,8-2,2 м до верхней образующей прокладываемого трубопровода.

Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ ведётся в условиях действующего предприятия.

На период строительства используется песок и щебень. Объём песка составляет 20 т, объём щебня составляет 70 т.

Общая продолжительность строительства составляет 4 месяца, в том числе подготовительный период 1 месяц. Начало строительства – 2 квартал 2022 года.

Количество рабочего персонала на период строительства составляет 20 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На период строительства будут задействованы 7 источников загрязнения воздушного бассейна, которые являются неорганизованными. Выбросы будут осуществляться от земляных работ, сварочных и лакокрасочных работ, пылении инертных материалов. Наименование загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения,



Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20%. Объём выбросов на период строительства составляет 0.5925383 т/г. В период эксплуатации выбросы будут осуществляться от запорно-регулирующих арматур и фланцевых соединений. На период эксплуатации будут задействованы 3 источника загрязнения воздушного бассейна, которые являются неорганизованными. Наименования загрязняющих веществ: Смесь углеводородов предельных С1-С5. Объём выбросов в период эксплуатации составляет 0.27602 т/г.

Хозяйственно-бытовые нужды рабочих на период строительства будут обеспечиваться питьевой привозной водой, которая будет доставляться водовозами термосного типа из ближайшего посёлка. Объём потребления воды на период строительства составляет 144 м³. На период эксплуатации водопотребление отсутствует. На период строительства сброс осуществляется от хозяйственно-бытовых целей, объём которого составляет 51 м³. В период эксплуатации сбросы отсутствуют.

Проведение строительных работ будет сопровождаться образованием, накоплением и удалением отходов. Основными отходами будут являться: огарки сварочных электродов, металлолом, ТБО. В период строительства образуется всего отходов в объёме 68.30545 т/год. В период эксплуатации жидкие и твёрдые отходы отсутствуют.

Вид деятельности АО «НК «КОР» 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. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности 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 в п.1 ст.70 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведёт к случаям, предусмотренным в п.28, 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, необходимость в проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

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

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

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н.Өмірсерікұлы

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



