



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

№ _____

« ____ » _____ 2022 года

ТОО "СП Казгермунай"

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 21.10.2022 г. вх. № KZ04RYS00303327.

Общие сведения. Участок работ расположен на территории месторождения Нуралы в Сырдарьинском районе Кызылординской области.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусматривается проведения строительство следующих сооружений: • Площадка камеры запуска скребка на ДСН Юг; • Магистральный нефтепровод из стекловолокнистого трубопровода диаметром ; • Площадка камеры приема скребка на УПН Нуралы; • Система термообогрева надземных участков стальных трубопроводов; Мощность (производительность) объекта – Магистральный нефтепровод из стекловолокнистого трубопровода диаметром протяженностью 5,5 км. Установка на ДНС ЮГ камеры запуска скребка (КЗС-200) с последующей транспортировки с помощью существующих дожимной насосной станции на УПН Нуралы. Трасса трубопровода от ДНС ЮГ до УПН Нуралы выполнена из стеклопластикового трубопровода внутренним диаметром 202 мм. На УПН Нуралы предусматривается установка камеры приема скребка. Камера запуска скребка (ДНС ЮГ) Проектом предусматривается врезка трубопровода диаметром 219x8мм к существующему коллектору диаметром 219x8мм на участке примыкания двух АГЗУ ОЗНА. Трасса от точки врезки до проектируемой камеры запуска скребка (КЗС-200) с минимальными участками поворота, а также пересечении с существующими надземными трубопроводами была согласована с сотрудниками ТОО «Казгермунай». Камера запуска скребка предусматривается на новой свободной территории с северной стороны участка ДНС ЮГ и предназначена для запуска скребка и очистки полости трубопровода. Дренаж с камеры запуска скребка предусматривается в существующую дренажную емкость объемом 12,5м3. Все надземные трубопроводы предусматриваются с термообогревом. Нефтепровод от ДНС ЮГ до УПН Нуралы Транспорт нефтегазовой смеси от ДНС ЮГ до УПН месторождения Нуралы для дальнейшей подготовки проектом предусматривается по стеклопластиковому трубопроводу внутренним диаметром 202 мм. Прокладка трубопроводов на площадке предусмотрена надземная – на низких опорах. Врезка в существующий трубопровод предусматривается с установкой обратного клапана для



предотвращения обратного передавливания. Дренаж с камеры запуска скребка предусматривается в существующую дренажную емкость объемом 63,0м³. Все надземные трубопроводы предусматриваются с термообогревом.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Наименования загрязняющих веществ при строительстве, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), Марганец и его соединения (2 класс опасности), Азота (IV) диоксид (2 класс опасности), Азот (II) оксид (3 класс опасности), Диметилбензол (3 класс опасности), Уайт- спирт, Алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% (3 класс опасности). Общий объем выбросов загрязняющих веществ при строительстве составляют: Всего - 1.1327545 г/сек и 3.116378 т/год.

По мере накопления все отходы будут вывозиться со специальным автотранспортом по договору. Объем образования отходов строительстве составляет – 0,1622 т/год, из них ТБО – 0,15 т (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала), огарки сварочных электродов – 0,0108 т (при сварочных работах), тара из-под ЛКМ – 0,0014 т (при покрасочных работах).

Вид деятельности ТОО «СП Казгермунай» относится к I категории 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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её 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 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведение 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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Тусмагамбетова М.
Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

