



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

№ _____
« ____ » _____ 2021 года

АО «ТУРГАЙ-ПЕТРОЛЕУМ»

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 22.10.2021 г. вх. №KZ61RYS00173582

Общие сведения.

Месторождение Кумколь административно относится к Улытаускому району Карагандинской области Республики Казахстан. Расстояние до города Кызылорда приблизительно в 210-212 км.

Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно небольшое количество осадков.

Краткое описание намечаемой деятельности. АО «ТУРГАЙ-ПЕТРОЛЕУМ» намерен осуществить работы реконструкцию водонапорной башни, объем которого составляет 25м3.

Общая продолжительность строительства с марта 2022 года по мая 2022 года – будет составлять 3 месяцев.

На период строительства используется песок и щебень. объем песка составляет - 105 т; объем щебня составляет - 308.1 т.

При необходимости хранения в баке противопожарного запаса воды для внутреннего пожаротушения предусматривается проведение мероприятий по предупреждению использования его на другие нужды, что устанавливается привязывающей организацией с учетом графиков водопотребления, мощности водисточника, работы насосных станций в увязке с надежностью электроснабжения, категорией надежности подачи воды, системами водоснабжения, автоматизации, диспетчизации, и т.д. Для наполнения башни служит подводящая труба, по которой вода от насосной станций поступает в верхнюю часть опоры башни.

Питание водопроводной сети осуществляется с помощью отводящей трубы из нижней части опоры. Переливная труба выведена на наивысший уровень воды в баке.

В колодце на подводящей и отводящей трубах устанавливаются задвижки с ручным приводом и обратные клапаны, а на переливной трубе устанавливается гидрозатвор с электродным датчиком верхнего уровня. При полностью наполненном баке вода через переливную трубу поступает в гидрозатвор и замыкает контакты электродного датчика, в результате чего выключается насосная установка. Включение насосной установки



производится автоматически по сигналу датчика нижнего уровня который установлен внутри башни.

В крыше башни имеется смотровой люк и люк для установки датчика нижнего уровня. Для осмотра и профилактического ремонта внутренней поверхности внутри опор башен всех типоразмеров, кроме башни-колонны имеется лестница. В башне-колонне для этой цели следует использовать подъемную люльку, опускаемую через смотровой люк в крышке. Подъем на крышу башни осуществляется по наружной лестнице, снабженной предохранительным ограждением. На высоте 3.4 м от уровня земли в опоре имеется герметический смотровой люк. Для улучшения водообмена и уменьшения льдообразования в нижней части опоры установлен конус, под который выведена разводящая труба (использовано авторское свидетельство №870650). В конструкции башни также использованы изобретения по авторским свидетельствам №№121555,699231,259599.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На каждом этапе на площадке будут задействованы 7 источников загрязнения воздушного бассейна, один из которого является организованным. Расчет выявлено, что при строительстве данных объектов будут иметь место выбросы в объеме 3.268037 т/г.

На период строительства, концентрации загрязняющих веществ, отходящих от источников вредных выбросов намечаемой деятельности, не превышают ПДК по всем ингредиентам.

В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей объемов потребления воды водопотребление – 46,0 м³/ период. Всего отходы в период строительства образуется 0.395682 т/год. В период эксплуатации жидкие и твердые отходы отсутствуют.

Ожидаются положительные изменения в большинстве сторон жизни населения, прежде всего в экономической сфере.

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. №400-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.

Воздействие на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведет к случаям предусмотренных в п.29 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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Өмірсерікұлы Н.

исп. Ахметова Г.
тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

