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



Номер: KZ48VWF00054487
Дата: 07.12.2021
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 12	24
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

ТОО «ТузкольМунайГаз Оперейтинг»

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 21.10.2021 г. вх. №KZ22RYS00173314

Общие сведения. В административном отношении месторождение Кетеказган Северный расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: г. Кызылорда (к югу 110 км), ж.д. станция Теренозек (к юго-западу 100 км) и нефтепромысел Кумколь (к северу 80 км).

Краткое описание намечаемой деятельности.

ТОО «Тузкольмунайгаз Оперейтинг» намерен осуществить работы по присоединению: выкидных линии от скважин №№ КТ- 17, 34 до Спутника СП-1 на 1-этапе, выкидных линии от скважин №№ КТ- 41, 42 до Спутника СП-1 на 2-этапе, выкидных линии от скважин №№ КТ- 43, 44 до Спутника СП-1 на 3-этапе строительства, а также расширение манифольда на Спутнике СП-1.

Объем работ состоит в следующем:

- прокладка 3" выкидных линий от скважин №№ КТ- 17, 34 до Спутника СП-1 и расширение манифольда на 5 отводов на СП-1 на 1-этапе строительства.
- прокладка 3" выкидных линий от скважин №№ КТ- 41, 42 до Спутника СП-1 на 2этапе строительства.
- прокладка 3" выкидных линий от скважин №№ КТ- 43, 44 до Спутника СП-1 на 3этапе строительства.

При пересечении с коммуникациями предусмотрены мероприятия о пересечении. От выкидных линии прокладка не менее чем на 60, а от дороги 90. Для защиты емкости от подземной коррозии в соответствии СНИП II-28-73 и ГОСТ 9016-74 следует применять битумно-минеральное покрытие, состоящей из битумной грунтовки толщиной 30-100 мкм битумно-минеральной мастики толщиной 3-4мм. Откачка жидкости из производится насосом автоцистерной АЦН-11-267. Класс бетона В15. Под подошвой фундаментов выполнить подготовку из щебня толщиной 100мм, пропитанную битумом до полного насыщения. Бетонные боковые поверхности, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом БН-III за два раза по грунтовке из 40% раствора битума в керосине. сборных конструкций бетон на монолитных И сульфатостойком портландцементе. Под приямок выполнить подготовку из щебня толщиной 100мм,



пропитанную битумом до полного насыщения. Перед нанесением защитного покрытия металлические конструкции очистить от окислов (окалина, ржавчина). Степень очистки - I согласно гост 9.402-80. Под подошвой фундаментов устраивается подготовка из щебня, пропитанного на глубину 100мм битумом БН-II до полного насыщения. Боковые поверхности конструкций, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом БН-III за 2 раза по огрунтовке из 40% раствора битума в керосине. Материал монолитных и сборных конструкций бетон на сульфатостойком портландцементе марка водонепроницаемости W4, по морозостойкости F75. Сварку производить электродами типа Э-42 по ГОСТу 9467-75*; высоту швов принять по наименьшей толщине металла. Металлоконструкции окрасить согласно "техническим условиям покраски и нанесения покрытия". Номер документа SP-1-СР-0008 (для объектов компании Петро-Казахстан).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Атмосферный воздух. В процессе строительно-монтажных работ данного объекта, будут разделены на два этапа. На каждом этапе на площадке будут задействованы 9 источников загрязнения воздушного бассейна, один из которого является организованным. В период эксплуатации выбросы будут гот одного источника, который является неорганизованным.

Намечаемая деятельность не окажет особого влияния на качество атмосферного воздуха.

Поверхностные водные объекты. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусматривается.

Отходы производства и потребления. Основными отходами будут являться:

- огарки сварочных электродов;
- жестяные банки из под краски;
- ТБО.

Всего отходы в период строительства образуется 0.321 т/год. В период эксплуатации жидкие и твердые отходы отсутствует.

Подземные воды. Для осуществления производственной деятельности предприятия будет привлекаться действующий персонал ТОО «ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ» и сброс канализационных стоков в период строительства предусмотрен в изолированный септик существующего вахтового поселка на месторождении «Кетеказган».

Почвенный покров. При проведении планируемых работ воздействие на почвенный покров ограниченное - незначительные изменения рельефа, не влияющие на сток, техногенные новообразования локализованы, незначительные изменения почв за счет уплотнения и частичного уничтожения надпочвенного покрова, не приводящие к изменению структуры почв, почвообразовательных процессов.

Растительный и животный мир. При соблюдении всех правил строительство объекта на месторождении «Кетеказган» не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных в скольконибудь заметных размерах.

Население и здоровье населения. Ввиду того, что населенный пункт расположен на значительном удалении от территории планируемых работ, существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

Намечаемая деятельность 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 $02.01.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}2400\mathrm{-VI.}$

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, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Өмірсерікұлы Н.

исп. Ахметова Г. тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



