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



Номер: KZ80VWF00339091

Дата: 28.04.2025
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

Филиал "ПетроКазахстан Венчерс Инк."

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 01.04.2025 г. вх. №KZ43RYS01068731.

Общие сведения. Месторождение Южный Дощан по административному делению территория проектируемых работ расположена на территории Жалагашского района Кызылординской области.

Климат района резко континентальный с жарким, сухим, продолжительным летом и холодной малоснежной зимой. Такой климатический режим обусловлен расположением региона внутри евроазиатского материка, южным положением, особенностями циркуляции атмосферы, характером подстилающей поверхности и другими факторами.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Общая площадь земельных участков, предоставляемых компании «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» во временное возмездное землепользование для обустройства скв 75 Южный Дощан расположенный в Жалагашском районе Кызылординской области, составляет 5 га.

В результате проводимой хозяйственной деятельности на территории действующих месторождении Южный Дощан, почвенный покров перетерпел антропогенные нарушение практически повсеместно. Общие особенности почвенного покрова территории отличаются низким содержанием гумуса в почвенном покрове, что предопределяет их низкий агромелиоративный потенциал. По водно-физическим и инженерно-геологическим особенностям почвы относятся к категории относительно устойчивой к любым видам антропогенного воздействия.

Рекультивация нарушенных земель, как правило, проводится в два этапа: техническая и биологическая. - технический этап включает подготовку земель для последующего целевого использования их в народном хозяйстве. К нему относятся планировка, формирование откосов, снятие, транспортировка и нанесение почв и плодородных пород на рекультивируемые земли, строительство дорог, гидротехнических и мелиоративных сооружений и др. - биологический этап включает мероприятия по восстановлению плодородия земель, осуществляемые после технической рекультивации. К данному этапу относится комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленный на возобновление флоры и фауны.

Первый этап заключается в снятии и складировании плодородного слоя. Плодородный слой складируется на незатопляемой территории. Второй этап производится после окончания



добычных работ и демонтажа оборудования, исполнитель должен вести работы по восстановлению земельного участка в соответствии с проектными решениями. При проведении технического этапа рекультивации земель должны быть выполнены следующие работы:

- провести планировку территории;
- нанести плодородный слой почвы на поверхность участка, где он был снят (с планировкой территории);
 - прикатать территорию;
 - очистить участок от мусора и др. материалов;

Провести рекультивацию земель на площадях, которые были заняты временными дорогами, или передать их постоянному землепользователю на согласованных с ним условиях.

Далее земельные участки остаются под самозаростание местной растительностью. Рекультивация земель – комплекс мероприятий по предотвращению вторичного загрязнения ландшафта и восстановлению продуктивности нарушенных земель в соответствии с природоохранным законодательством РК. 1.Земляные работы (срезка и перемещение грунта ПСП-0,75 тыс.м3; 2. Планировка территории-0,25 га.; 3. Земляные работы (нанесение грунта ПСП)- 0,75 тыс.м3; 4.Прикатывание территории(уплотнение)- 0,25 га.; 5. Очистка территории от мусора-0,5 га.

Мероприятия по минимизации воздействия на растительность 1. Перед началом проведения работ необходимо: - обустроить строительную площадку и основные дороги с учетом ландшафтных особенностей территории и ее устойчивости к техногенным воздействиям; на солончаках все виды работ осуществлять в сухое время; - во избежание загрязнения почвенно-растительного покрова сопредельных территорий буровые площадки и места размещения ГСМ должны иметь обваловку; - выполнение работ, связанных с монтажом буровой установки, и движение техники за пределами площадок и внутри объектных дорог недопустимо. 2. Осуществлять работы по бурению скважин с соблюдением технических требований при проведении данного вида работ: - приготовление и обработку бурового раствора осуществлять в циркуляционной системе.

Проведение рекультивационных работ планируется начать в 2025 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Всего при рекультивации в атмосферу будет выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий выброс в период строительства составляет: - 1 этап (2025 год) – 0.14115т/период. - 2 этап (2026 год) – 0.14026 т/период. При эксплуатации источники загрязняющих веществ отсутствуют.

На период проведения рекультивационных работ используется вода привозная. Вода потребуется на питьевые нужды и на гидроиспытание трубопроводов.

Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения.

При строительстве проектируемых объектов, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы. Ориентировочное количество отходов на 2025 год составляет 0.075 т/пер и на 2026 год составляет 0.225 т/период. Отходы хранятся в специальных емкостях и на специально оборудованных площадках. Отходы подвергают организованному сбору с последующей передачей по договору специализированной организацией.

Намечаемая деятельность относится к I категории работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории согласно пп. 3 п.10 глава 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13.07. 2021 года № 246.

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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому 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

Н. Өмірсерікұлы

Исп: Тусмагамбетова М

Тел. 230019

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



