



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

№ _____

« _____ » _____ 2026 год

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 29.01.2026 г. вх.№KZ71RYS01564285.

Общие сведения. Намечаемая деятельность – проект рекультивации нарушенных (подлежащих нарушению) земель компании «ПетроКазахстан Венчерс Инк» для обустройства скв. №103 Юго-Восточный Дощан расположенный в Сырдарьинском районе Кызылординской области.

Общая площадь земельных участков, предоставляемых компании «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» во временное возмездное землепользование для обустройства скв 103 Юго-Восточный Дощан расположенный в Сырдарьинском районе Кызылординской области, составляет 1,365 га.;

Краткое описание намечаемой деятельности.

Филиал «ПКВИ» намерен осуществить проект по рекультивация земель предусматривает комплекс мероприятий, направленных на восстановление нарушенных земель, частично или полностью утративших первоначальную ценность в результате эксплуатации нефтяной скважины и строительства временной подъездной дороги.

Проектом планируется техническая и биологическая рекультивация: Техническая рекультивация нарушенных земель производится по окончании строительства объектов обустройства и завершения срока землепользования в безморозный период (при незамерзшей почве). Технический этап рекультивации включает следующие виды работ:

- демонтаж строительного оборудования и конструкций;
- очистка территории от строительного и хозяйственного мусора;
- покрытие поверхности загрязненной почвы нефтепоглощающим сорбентом при концентрации нефти более 5%, толщина слоя сорбента рассчитывается индивидуально в зависимости от вида сорбента и степени загрязнения;
- сбор использованного сорбента для удаления из него нефтепродуктов и вторичного использования или применения в других отраслях народного хозяйства; - осушение участка при залегании грунтовых вод на глубине до 0,5м;
- уничтожение антропогенных форм рельефа (ямыб рытвины) и планировка площадки, рельеф прокультивированных участков после планировки должен приближаться к равнинному и не иметь замкнутых понижений и больших боковых уклонов;
- разноглубинное рыхление дисковыми и отвальными орудиями загрязненного слоя для усиления физико-химического разложения нефтепродуктов.

Биологическая рекультивация нарушенных земель производится по окончании разработки месторождения. На данном этапе работ необходимо внести удобрения в почву и



по возможности провести фито мелиорацию путем создания многоярусных фитоценозов. В качестве фитомелиорантов рекомендуются виды, ранее произраставшие на данной территории: изень (*Kochia prostrata*), мортук (*Eremopyron orientale*), терескен (*Ceratoides papposa*), полынь белоземельная (*Artemisia terrae-albae*) на серо-бурых почвах. В состав работ по биологической рекультивации входят:

- отвальная вспашка глубиной до 30 см;
- боронование нарушенных площадей в два слоя;
- предпосевное прикатывание почвы в один след;
- механизированный посев семян многолетних трав (расход семян 20 кг/га) ;
- послепосевное прикатывание почвы в один след.

Год исполнения работ по плану срока земелепользования 2047 год (пл, н, пр, у).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Предполагаемые выбросы составят - **2,115072 т/период.**

Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период рекультивационных работ:

- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)- 2,115072 т/год; 3 класса опасности.

Водопотребление и водоотведение. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд - привозное. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Объем воды на питьевые нужды рабочего персонала – 0,5 м3/сут. Объем технической воды согласно объему работ – 0,8 м3/сут.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен. Сбросы на период строительства осуществляются в существующую биотуалет, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения.

Отходы. На период рекультивационных работ образуются отходы всего: **3,25 т/период.** Из них: Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,75 т/период; Строительные отходы (17-01-01) – 2,5 т/период. Все виды отходов размещаются на территории площадки временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Временное накопление отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов.

Намечаемая деятельность относится к объектам I категории (*работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории*) пп.3 п.10 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намеряемой 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 намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 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 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

*Исп. Ильяс З.
Тел. 230019*

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

