



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 года

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;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 29.01.2026 г. вх. №KZ88RYS01564270.

Общие сведения. Намечаемой деятельности «проект рекультивации нарушенных (подлежащих нарушению) земель компании «ПетроКазахстан Венчерс Инк» для обустройства скв 94 Южный Дошан, расположенный в Жалагашском районе Кызылординской области».

Месторождение участок расположен на землях Жалагашского района Кызылординской области.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусматривается 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 (Kochiaprostrata), мортук (Eremopyronorientale), терескен (Ceratoidespapposa), полынь белоземельная (Artemisiaterrae-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. Проведение комплекса рекультивационных мероприятий может до минимума снизить негативное воздействие строительства разведочно-эксплуатационных скважин, транспортных коммуникаций и других сопутствующих объектов обустройства месторождения на почвенный покров.

Общая площадь земельных участков, предоставляемых компании «ПетроКазахстан Венчерс Инк.» во временное возмездное землепользование для обустройства скв 94 Южный Дошан, расположенный в Жалагашском районе Кызылординской области, составляет 1,6666га.

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

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Предполагаемые выбросы в период строительства составят 2,491306 т/период, Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в Период строительства: 3 класса опасности: 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)- **2,92128768 т/год**; Период эксплуатации выбросов не образуется.

Водные ресурсы. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд- привозное.; объемов потребления воды Объем воды на питьевые нужды рабочего персонала – 0,5 м3/сут Объем технической воды согласно объему работ – 0,8 м3/сут; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Описание отходов. Наименования отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период СМР 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.

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 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 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют. При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

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.

При проведении работ 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. Кауменов Н.
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

