Номер: KZ37VWF00440163 Дата: 14.10.2025

«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

____<u>No</u>____

ТОО «СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ «СЕМЕЙ»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены<u>: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ «СЕМЕЙ» - Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ58RYS01354320 от 15.09.2025 г. (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается: Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Площадь блоков L-44-33-(10e-5в-4,5,8,9,10,14,15), (10e-5г-1,6,7,8,9,11,12, 13,14,15,16,17,18,19,20,23,24,25), L-44-34-(10г-5в-17,21,22,23,24), L-44-45-(10в-5б-5) L-44-46-(10a-5a-1,2,3,4,7,8,9,12,13,14,17,18,19,22,23,24) находится в области Абай, Аксуатский и Урджарский районы, в 410 км к юго-востоку от г.Усть-Каменогорск и в 43 км к северовостоку от поселка Маканчи, ближайшая железнодорожная станция Аягоз находится в 200 км запалнее.

Срок начала работ запланирован на III квартал 2025 года, продолжительность ориентировочно составит 50 дней.

Общая площадь контрактной территории 110.3 км2.

Согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее Кодекс) от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2, п. 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п. 3 ст. 12 Экологического кодекса РК - критерии, в соответствии с

производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Согласно п.11 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (с изм. от 13.11.2023г. за № 317) (далее-Инструкция) при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, относятся ко II категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду, в случае: работ по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории.

Таким образом, на основании вышеуказанных требований, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится к II категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Недропользователем рудопроявлений является ТОО «Сервисная компания «Семей» имеющее Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 97-EL от 17 мая 2019 года. Общая площадь контрактной территории 110.3 км2. Планируется к возврату 100% территории.

Количество пробуренных скважин на возвращаемой территории — 47 скважин. Целью проектируемых работ являлось определение потенциала рудоносности территории 47 (сорок семь) блоков на медно-порфировые руды с молибденом, золотом, серебром и кобальтом и в пределах рудопроявлений Старопятигорское и Гранитное.

Рекультивация участка предусматривает рекультивацию 47 скважин, планировку поверхности, транспортировку и нанесение потенциально-плодородного слоя почвы, ранее снятого перед началом ведения работ. Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,094 га (940 м2). Предусматривается нанесение на поверхность плодородного слоя почвы толщиной 0,15 м. Объем плодородной почвы для проведения рекультивационных работ 141 м3.

Необходимость проведения биологического этапа рекультивации: в связи с тем, что нарушенные земли находятся на территории ведения крестьянского хозяйства, и с учетом дальнейшего использования участка по целевому назначению - сельскохозяйственное, принято направление рекультивации - оставить под целевое использование земель, на основании чего проведение биологического этапа рекультивации нарушенных земель не требуется.

Наименование и координаты пробуренных скважин на возвращаемой территории: C-4: 82° 23' 59.159"; 47° 3' 41.957"; C-5: 82° 24' 1.114"; 47° 3' 38.609"; C-6: 82° 24' 1.438"; 47° 3' 40.247"; C-7: 82° 24' 1.445"; 47° 3' 41.597"; C-8: 82° 24' 3.201 "; 47° 3' 39.908"; C-9: 82° 24' 3.774"; 47° 3' 41.680"; C-10: 82° 24' 4.357"; 47° 3' 42.771"; C-11: 82° 24' 6.298"; 47° 3' 41.428"; C-12: 82° 24' 6.708"; 47° 3' 42.900"; C-13: 82° 24' 11.665"; 47° 3' 43.912"; C-14: 82° 24' 10.150"; 47° 3' 43.311"; C-15: 82° 24' 8.829"; 47° 3' 45.064"; CB-1: 82° 26' 45.026"; 47° 3' 24.119"; CB-2: 82° 26' 47.406"; 47° 3' 24.083"; CB-3: 82° 26' 49.775"; 47° 3' 24.051"; CB-6: 82° 27' 1.555"; 47° 3' 23.907"; CB-7: 82° 27' 3.919"; 47° 3' 23.868"; CB-8: 82° 27' 6.263"; 47° 3' 23.835"; CB-9: 82° 27' 8.643"; 47° 3' 23.813"; CB-10: 82° 27' 13.374"; 47° 3' 23.766"; CB-11: 82° 27' 18.118"; 47° 3' 23.698"; CB-12: 82° 27' 22.874"; 47° 3' 23.633"; CB-13: 82° 27' 27.597"; 47° 3' 23.551"; CB-14: 82° 27' 32.354"; 47° 3' 23.521"; CB-17: 82° 26' 45.188"; 47° 3' 30.570"; CB-18: 82° 26' 47.554"; 47° 3' 30.552"; CB-19: 82° 26' 49.926"; 47° 3' 30.541"; CB-20: 82° 26' 52.298"; 47° 3' 30.523"; CB-21: 82° 26' 54.663"; 47° 3' 30.473"; CB-22: 82° 26' 57.022"; 47° 3' 30.452"; CB-23:82° 26' 59.380"; 47° 3' 30.433"; CB-24: 82° 27' 1.756"; 47° 3' 30.426"; CB-25: 82° 27' 4.128"; 47° 3' 30.379"; CB-26: 82° 27' 6.483"; 47° 3' 30.343"; CB-27: 82° 27' 8.841"; 47° 3' 30.308"; CB-28: 82° 27' 13.528"; 47° 3' 30.268"; CB-29: 82° 27' 18.230"; 47° 3' 30.207"; CB-30: 82° 27' 22.971"; 47° 3' 30.160"; CB-31: 82° 27' 27.712"; 47° 3' 31.186"; SB-2: 82° 26' 56.597"; 47° 3' 23.903"; SB-3: 82° 27' 4.017"; 47° 3' 23.878"; c-55: 82° 23' 58.961"; 47° 3' 41.957"; c-47: 82° 26' 59.182"; 47° 3' 23.946"; StS22 007: 82° 24' 8.436"; 47° 3' 45.100"; StS22 002: 82° 23' 59.007";



47° 3' 37.615"; StS22_004: 82° 24' 3.936"; 47° 3' 40.500"; StS22_005: 82° 24' 3.053"; 047° 3' 42.633"; S-3: 82° 23' 58.594"; 47° 3' 37.676".

До начала работ заключается договор с крестьянскими хозяйствами (землепользователем) что по окончанию работ нами будет проведена процедура рекультивации, т.е. рекультивация скважин, площадок, уборка территории, восстановление плодородного слоя и т.д.

При проведении работ по рекультивации убираются/вынимаются все штанги (трубы). Если в период поисковых работ бурилась гидрогеологическая скважина, в таком случае трубы остаются в земле, над землей размещается оголовок высотой $1-1,5\,$ м, устанавливается табличка с данными скважины. Данная процедура выполняется по согласию с землепользователем, т.к. в дальнейшем они могут использовать скважину для собственных нужд.

После окончания рекультивации скважины принимаются полевым геологом в присутствии землепользователя (или представителя государственного органа если земли относятся к землям населенных пунктов), заполняется и подписывается акт о рекультивации скважины.

Технический этап рекультивации земель предусматривает проведение следующих мероприятий: планировка участка выполняется с углом наклона 2-30 к краям площадки. Техническому этапу рекультивации подлежит спланированная поверхность площадью 0,094 га (940 м2).

Предусматривается нанесение на поверхность плодородного слоя почвы толщиной 0,15 м. Объем плодородной почвы для проведения рекультивационных работ 141 м3. Земли, примыкающие к участку, в настоящее время используются для ведения крестьянского хозяйства и в перспективе могут быть использованы по их целевому назначению.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Расход воды в период проведения работ составит: на хозяйственно-бытовые нужды 100,0 м3; мероприятие по пылеподавлению 165,0 м3.

Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.

Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,12 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,156 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,02 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,04 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,1 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,0048 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0048 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,048 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0,6056 тонн.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 1,0992 тонн.

Система водоотведения санитарно-бытовых помещений осуществляется устройством мобильных туалетных кабин «Биотуалет» в специально отведенном огороженном месте. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами, и вывозится согласно договора разовой услуги с коммунальным предприятием района. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается.

Перечень и объем образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь).

Опасные отходы: абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин.

Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Накапливается в



специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон.

Общий объем образующихся отходов ориентировочно составит 0,424 тонн, из них опасных отходов -0,013 тонн/год, неопасных отходов -0,411 тонн/год.

Отходы, образующиеся в период работ, будут передаваться сторонней специализированной организаций по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды.

Выводы:

Указанные в п.1 ст.70 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола от 14.10.2025 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz а именно:

<u>Департамента экологии по области Абай:</u>

1. Согласно Вашему заявлению, начало работ запланировано на III квартал 2025 года, а их ориентировочная продолжительность составляет 50 дней.

Необходимо уточнить и скорректировать сроки начала работ.

- 2. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;
- 3. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.
- 4. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 5. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): указать количество плодородный слой почвы необходимое для биологического этапа рекультивации каждого из карьеров и откуда ПСП будет поставляться; обязательное проведение озеленения территории.
- 6. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.
- 7. Согласно требованиям п.4 ст.238 Экологического Кодекса РК: При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:
 - 1) характер нарушения поверхности земель;
 - 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;



- 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;
- 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;
 - 8) обязательное проведение озеленения территории.
- 8. Предусмотреть мероприятия по выполнению мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

<u>Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития</u> области Абай:

Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай (далее – Управление) в соответствии с пунктом 9 статьи 68 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года сообщает об отсутствии предложений и замечаний в пределах своей компетенции по заявлению ТОО «СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ «СЕМЕЙ» о намечаемой деятельности.

Дополнительно сообщаем, что лицензий и контрактов по добыче общераспространенных полезных ископаемых по области Абай ТОО «СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ СЕМЕЙ» не имеется.

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай:

Департамент по чрезвычайным ситуациям области Абай МЧС РК (далее Департамент) рассмотрев Ваше письмо сообщает, что в соответствии с пунктом 1 статьи 78 проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию иных опасных производственных объектов согласовывается с главным государственным инспектором области, города республиканского значения, столицы по государственному контролю и надзору в области промышленной безопасности или его заместителями.

Вместе с тем сообщаем что в соответствии с пунктом 21 Параграфа 4 «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» проект рекультивации нарушенных земель согласовывается в соответствии с Правилами оказания государственной услуги «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель», утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 1 октября 2020 года № 301 «Об утверждении Правил по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений».

В целях определения оценки воздействия на окружающую среду проект рекультивации нарушенных земель направляется на государственную экологическую экспертизу в соответствии с Правилами проведения государственной экологической экспертизы, утвержденными приказом исполняющего обязанности Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 9 августа 2021 года № 317. Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается при наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Согласование «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» ТОО «Сервисная компания «Семей» в компетенцию Департамента не входит.

<u>Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов</u>

Водоснабжение – привозная.

По представленной ситуационной схеме не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов при наличии). В соответствии п.1, 2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан: На поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей; загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными

веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде; также, в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи.

Также, согласно п.1, 5 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

И.о. руководителя

О. Ауезбеков

исп. Измаилова А. тел.: 52-19-03

И.о. руководителя департамента

Ауезбеков Оралхан Тулеуханович









