Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ58RYS01354320 15.09.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "СЕРВИСНАЯ КОМПАНИЯ "СЕМЕЙ", 071414, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ АБАЙ, СЕМЕЙ Г.А., Г.СЕМЕЙ, улица поселок Восход, дом № 8A, 100140017622, РАИПОВ СЕРИК КУДЫСБЕКОВИЧ, 8-7222-518-434, jannasumeru@mail.ru наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) пункт 2.10 Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) РГУ «Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области» выдано Заключение государственной экологической экспертизы и Разрешение на эмиссии в окружающую среду №КZ68VCZ 00551776 от 14.02.2020 г. Срок действия с 01.05.2020 года по 31.10.2023 год на «План разведки полезных блоках: L-44-33-(10e-5<sub>B</sub>-4,5,8,9,10,14,15), (10e-5r-1,6,7,8,9,11,12,ископаемых на 13,14,15,16,17,18,19,20,23,24,25), L-44-34- $(10\Gamma$ -5B-17,21,22,23,24), L-44-45-(10в-5б-5) L-44-46-(10а-5а-1,2,3,4,7,8,9,12,13,14,17,18,19,22,23,24) в Восточно-Казахстанской области;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объекты, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест 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 северо-востоку от поселка Маканчи, ближайшая железнодорожная станция Аягоз находится в 200 км западнее. Все поселки связаны между собой шоссейными дорогами с твердым покрытием. 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. Границы геологического отвода (координаты угловых точек): 47° 4' 2.5"; 82° 21' 58.7"; 47° 4' 1.6"; 82° 22' 58.0"; 47° 5' 1. 4"; 82° 22' 58.0"; 47° 5' 1.4"; 82° 25' 57.8"; 47° 4' 1.6"; 82° 25' 57.8"; 47° 4' 1.2"; 82° 28' 58.3"; 47° 3' 1.4"; 82° 28' 58.8"; 47° 1' 1.8"; 82° 29' 58.2"; 47° 1' 2.2"; 82° 30' 58.2"; 47° 2' 2.1"; 82° 30' 58.8"; 47° 2' 1.6"; 82° 31' 58.1"; 47° 1' 1.8"; 82° 31' 58.7"; 47° 1' 1.8"; 82° 33' 58.6"; 46° 55' 1.2"; 82° 33' 58.6"; 46° 55' 1.2"; 82° 30' 57.5"; 46° 59' 2.1"; 82° 30' 58.2"; 46° 59' 1.7"; 82° 28' 58.3"; 47° 0' 2.0"; 82° 28' 58.9"; 47° 0' 1.6"; 82° 26' 57.2"; 47° 1' 1.4"; 82° 26' 57.8"; 47° 1' 1.8"; 82° 24' 59.1"; 47° 2' 2.1"; 82° 24' 58.5"; 47° 2' 2.1 "; 82° 22' 58.0"; 47° 3' 2.7"; 82° 22' 58.0"; 47° 3' 1.9"; 82° 21' 58.1".
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Недропользователем рудопроявлений является ТОО «Сервисная компания «Семей» имеющее Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 97-ЕЦ 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".
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекультивация участка предусматривает рекультивацию 47 скважин, планировку поверхности, транспортировку и нанесение потенциально-плодородного слоя почвы, ранее снятого перед началом ведения работ. Сразу после окончания бурения поисковой скважины проводятся работы по ее рекультивации. 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. Рекомендации землепользователя или землевладельца: определить направление рекультивации — сельскохозяйственное, на основании чего проведение биологического этапа рекультивации нарушенных земель не требуется..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ТОО «Сервисная компания «Семей» имеющее Лицензию на разведку твердых полезных ископаемых № 97-EL от 17 мая 2019 года. Срок начала работ запланирован на III квартал 2025 года, продолжительность ориентировочно составит 50 дней. Постулизация зданий и сооружений проектом не предусмотрена.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Не требуется;
  - 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности 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. Согласно ответа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» №ЖТ-2025-01488004/1 от 23.05.2025г. – согласно имеющимся в общем доступе картографических базы данных, установлено, что по территории рассматриваемого участка протекают реки Коктерек, Касеншы, Подбулак, Лай, Батаба и Каргалы, а также приближено расположены реки Сулужота, Сарытобе, Колденен и их притоки. Постановлением акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 было установлено водоохранные зоны и полосы на реках Коктерек и Колденен. В настоящее время на других реках данного участка водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Все предусмотренные проектом работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники. Ранее получено согласование РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №KZ54VRC00006561 от 05.11.2019 г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды — планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.;

объемов потребления воды 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.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Границы геологического отвода (координаты угловых точек): 47° 4' 2.5"; 82°

- 21' 58.7"; 47° 4' 1.6"; 82° 22' 58.0"; 47° 5' 1.4"; 82° 22' 58.0"; 47° 5' 1.4"; 82° 25' 57.8"; 47° 4' 1.6"; 82° 25' 57.8"; 47° 4' 1.2"; 82° 28' 58.3"; 47° 3' 1.4"; 82° 28' 58.9"; 47° 3' 1.9"; 82° 29' 58.8"; 47° 1' 1.8"; 82° 29' 58.2"; 47° 1' 2.2"; 82° 30' 58.2"; 47° 2' 2.1"; 82° 30' 58.8"; 47° 2' 1.6"; 82° 31' 58.1"; 47° 1' 1.8"; 82° 31' 58.7"; 47° 1' 1.8"; 82° 33' 58.6"; 46° 55' 1.2"; 82° 30' 57.5"; 46° 59' 2.1"; 82° 30' 58.2"; 46° 59' 1.7"; 82° 28' 58.3"; 47° 0' 2.0"; 82° 28' 58.9"; 47° 0' 1.6"; 82° 26' 57.2"; 47° 1' 1.4"; 82° 26' 57.8"; 47° 1' 1.8"; 82° 24' 59.1"; 47° 2' 2.1"; 82° 24'58.5"; 47° 2' 2.1 "; 82° 22' 58.0"; 47° 3' 2.7"; 82° 22' 58.0"; 47° 3' 1.9"; 82° 21' 58.1".;
- 4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На рассматриваемой территории отсутствуют зеленые насаждения, проектом не предусмотрена вырубка и/или перенос зеленых насаждений.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение буровой бригады материалами (дизельное топливо в объеме ориентировочно 4 тонн и т.д.) обеспечивается подрядчиком основании договора и в сроки прописанные в договоре.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью На период проведения работ риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 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) 0,048 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. Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Система водоотведения санитарнобытовых 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. Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
  - 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименованиз

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 Сбор и временное хранение отходов проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. 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. Объем образования 0,013 тонн. 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. Объем образования 3,0 тонн. 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 будут передаваться сторонней специализированной организаций по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Прохождение государственной экологической экспертизы.
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климат района резко континентальный, с сухим жарким летом и малоснежной холодной зимой. Средняя месячная температура января -120С, июля +230С. Абсолютный минимум температур января -380С, абсолютный максимум +400С. Зимой господствуют восточные ветры, достигающие иногда в осеннезимний период ураганной силы, летом – западные и северо-западные ветры. Годовое количество осадков невелико и колеблется в пределах 200-250 мм, причем наибольшее их количество приходится на весенний период. Согласно ответа РГУ «Государственный национальный природный парк «Тарбагатай» №ЖТ-2025-01398521/2 от 30.04.2025г. географические координатные точки не входят в территорию РГУ ГНПП « Тарбағатай». Согласно ответа РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» №ЖТ-2025-01398521/1 от 12.05.2025г. находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ «ГЛПР «Семей орманы». Согласно ответа РГКП «Производственное объединение «Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира» №ЖТ-2025-01398521/3 от 02.05.2025г. – участок в рассматриваемых координатах не относятся к территориям особо охраняемых природных территории. Вместе с тем, сообщаем, что в указанных координатах проходят сезонные пути миграции и являются местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких копытных животных, а именно, дикого горного барана (Архар). Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере по осредненным многолетним данным метеостанции МС Уржар (согласно письма выданного филиалом РГП на ПХВ «Казгидромет»). Непосредственно в районе участка работ наблюдения за фоновыми концентрация органами РГП «Казгидромет» не ведутся..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен без учета фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет», т.к. непосредственно в районе участка работ наблюдения за фоновыми концентрация органами РГП «Казгидромет» не ведутся. Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как состояние атмосферного

воздуха, может быть оценено, как минимальное, локальное. Согласно ответа ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай» №ЖТ-2025-01488004/1 от 23.05.2025г. – согласно имеющимся в общем доступе картографических базы данных, установлено, что по территории рассматриваемого участка протекают реки Коктерек, Касеншы, Подбулак, Лай, Батаба и Каргалы, а также приближено расположены реки Сулужота, Сарытобе, Колденен и их притоки. Постановлением акимата области Абай от 17 февраля 2023 года № 39 было установлено водоохранные зоны и полосы на реках Коктерек и Колденен. В настоящее время на других реках данного участка водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Согласно ответа РГКП «Производственное объединение «Охотзоопром» Комитета лесного хозяйства и животного мира» №ЖТ-2025-01398521/3 от 02.05.2025г. – участок в рассматриваемых координатах не относятся к территориям особо охраняемых природных территории. Вместе с тем, сообщаем, что в указанных координатах проходят сезонные пути миграции и являются местами обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения диких копытных животных, а именно, дикого горного барана (Архар). Согласно ответа РГУ «Государственный лесной природный резерват «Семей орманы» №ЖТ-2025-01398521/1 от 12.05.2025г. находится за пределами земель особо охраняемых природных территории РГУ « ГЛПР «Семей орманы». Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров специализированной организацией. Отходы, передаются сторонней специализированной организации по договору. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных. Согласно ответа РГУ «Государственный национальный природный парк «Тарбагатай» №ЖТ-2025-01398521/2 от 30.04.2025г. географические координатные точки не входят в территорию РГУ ГНПП «Тарбағатай»..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; создание ограждений для предотвращения попадания животных на объекты; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой Придожения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): деятельности и вариантов ее осуществления не треоуются...
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Раипов Серик Кудысбекович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



