

KZ48RYS01073879

03.04.2025 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 "Есиль-Люкс", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН БИРЖАН САЛ, СТЕПНЯКСКАЯ Г.А., Г.СТЕПНЯК, улица Биржан Сал, гараж № 83, 151040011176, ЖЕТПИСОВ РУСТЕМ ТУЛЕГЕНОВИЧ, 87471860428, ksk_13@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) Рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород (песка) на участке №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области. Классификация: п. 2.10 раздела 2 приложения 1 ЭК РК: проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. Основанием для разработки настоящего проекта является Постановление Акимата Акмолинской области «О предоставлении товариществу с ограниченной ответственностью «Есиль-Люкс» права временного возмездного долгосрочного землепользования для целей недропользования». № А-11/564 от 15.11.2024 г..

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) Проект рекультивации нарушенных земель горными работами разрабатывается впервые. Для данного проекта рекультивации ранее не была проведена оценка воздействия в окружающую среду. ;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности к проекту рекультивации не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно Участок № 2 месторождения осадочных пород (песка) «Пригорхоз» расположен в районе Биржан Сал Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXIX. Месторождение «Пригорхоз» расположено 6,5 км южнее от г. Степняк в 3,3 км северо-восточнее с. Сауле района Биржан Сал. Общая нарушенная площадь, подлежащая рекультивации, составляет 2,3760 га. Право недропользования на проведение добычи осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области принадлежит ТОО «Есиль-Люкс» на основании Контракта от 27.04.2017 г. №1406.

Основанием для разработки настоящего проекта является Постановление Акимата Акмолинской области «О предоставлении товариществу с ограниченной ответственностью «Есиль-Люкс» права временного возмездного долгосрочного землепользования для целей недропользования». № А-11/564 от 15.11.2024 г. На основании вышеизложенного, выбор других мест не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Предполагаемые размеры: Общая нарушенная площадь, подлежащая рекультивации, составляет 2,3760 га. По окончании горных работ на месторождении недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка № 2 месторождения «Пригорхоз». Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По окончании горных работ на месторождении недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка № 2 месторождения «Пригорхоз». Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ. Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ будет представлять собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной. Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение. Учитывая отсутствие во вмещающих породах радиационного, химического и токсического загрязнений, настоящим проектом предусматривается использование земель, отведенных ТОО «Есиль-Люкс» под сельхозземли с проведением сплошной планировки с выполаживанием бортов карьера до 15°. Принимаем сельскохозяйственное направление рекультивации земель. На Участке №2 месторождения «Пригорхоз» покрывающие породы представлены почвенно-растительным слоем, вскрышные породы представлены суглинками. Средняя мощность полезной толщи на участке -1,5 м. Мощность ПРС в среднем 0,1 м. Глубина участка составит – 1,6 м. На карьере по окончании добычных работ предусматриваются следующие виды работ: - освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования, зданий и сооружений; - выполаживание бортов карьера до угла 150; - нанесение плодородного слоя почвы толщиной 0,1 м на рекультивируемые участки. После окончания технического этапа, предусматривается биологический этап. Выполаживание откосов бортов карьера на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером Shantui SD16 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Выполаживание первого горизонта карьера и откосов отвала вскрышных пород будет производиться по нулевому балансу, т. е объем срезки равен объему подсыпки. Объем земляных работ по выполаживанию откосов бортов карьера на один метр его длины для Участка №2 месторождения «Пригорхоз» рассчитан графически и приведен в таблице 2.2. Объем срезаемой земляной массы при выполаживании бортов карьера составляет 719,1 м³. Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании бортов карьера составляет 719,1 м³. Планировка рекультивируемой поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выполаживания, а также выравнивании поверхности почвенно-растительного слоя после его укладки. На планировке рекультивируемой поверхности принят бульдозер Shantui SD16. Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый период проведения рекультивации – 2033 г. Предварительная дата начала – Апрель 2033 г., предварительная дата окончания – Сентябрь 2033 г..

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
Состояние земельного участка – нарушенные земли. Общая площадь земельного участка – 2,3760 га. Целевое значение – для рекультивации. Планируемый период проведения рекультивации – 2033 г.;

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 Источник питьевого водоснабжения привозная вода из с.Сауле. Для технических нужд будет использована привозная вода из с. Сауле по договору с коммунальными службами районного значения. Использование вод с природных водных ресурсов не предусматривается. Ближайшим водоемом для участков является оз. Котырколь расположенное западнее участка на расстоянии 130 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Вода для технических нужд - общее.;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 1,125 м³/год. Объем воды для технических нужд – 359,685 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник питьевого водоснабжения привозная вода из с. Сауле. Для технических нужд будет использована привозная вода из с. Сауле по договору с коммунальными службами районного значения.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты месторождения «Пригорхоз» по системе координат СК-1942 г.: 1. 52°45'23.51" С.Ш. 70°45'59.31" В.Д.; 2. 52°45'22.42" С.Ш. 70°46'03.85" В.Д.; 3. 52°45'13.82" С.Ш. 70°46'01.04" В.Д.; 4. 52°45'09.03" С.Ш. 70°45'58.03" В.Д.; 5. 52°45'05,80" С.Ш. 70°45'59,31" В.Д.; 6. 52°44'59,83" С.Ш. 70°45'57,66" В.Д.; 7. 52°44'48,94" С.Ш. 70°45'51,63" В.Д.; 8. 52°44'50,00" С.Ш. 70°45'48,50" В.Д.; 9. 52°44'51.40" С.Ш. 70°45'43.80" В.Д.; 10. 52°45'04.01" С.Ш. 70°45'51.32" В.Д.; 11. 52°45'18,54" С.Ш. 70°45'54,25" В.Д.; 12. 52°45'12.95" С.Ш. 70°45'56.46" В.Д.; Центр участка: 52°45'06,87" С.Ш. 70°45'56,32" В.Д. Рекультивационные работы будут проводится в пределах точек земель на которых планируется проведение добычных работ, ограниченными следующими координатами по системе координат СК-1942 г.: 1. 52°45'23.51" С.Ш. 70°45'59.31" В.Д.; 2. 52°45'22.42" С.Ш. 70°46'03.85" В.Д.; 3. 52°45'13.82" С.Ш. 70°46'01.04" В.Д.; 4. 52°45'12.95" С.Ш. 70°45'56.46" В.Д. Право недропользования на проведение добычи осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области принадлежит ТОО «Есиль-Люкс» на основании Контракта от 27.04.2017 г. №1406. Срок действия контракта до 27.04.2032 г.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Рекультивационные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом в предположительном объеме -; использование питьевой воды в предположительном объеме – 1,125 м³/год; воды для технических нужд –

359,685 м3/год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Обработка месторождения производится на территории контура отвода. Рекультивация будет производиться с учетом Проекта рекультивации и других руководящих материалов по охране недр при разработке месторождений полезных ископаемых..

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (без класса опасности), алканы C12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: менее 10 тонн в год. Объект не входит в перечень 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. При проведении рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) облицованными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5м3 и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Для уборки помещений, туалетов (очистка, хлорирование) предусмотрена уборщица. Возможны применение мобильного биотуалета. Сброс стоков на рельеф местности исключается. Отрицательное воздействие на водные ресурсы не ожидается..

11. Описание 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. Наименования отходов - твердые бытовые отходы. Предполагаемые объемы: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код отхода) – 2033 г. – 0,225 т/год; Промасленная ветошь (код отхода) – 3033 г. – 0,02 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. 1. Разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области».

13. 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) Административно Участки №№1 и 2 месторождения осадочных пород (песка) «Пригорхоз» расположены в районе Биржан Сал Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXIX. Месторождение «Пригорхоз» расположено 6,5 км южнее от г. Степняк в 3,3 км северо-восточнее с.

Сауле района Биржан Сал. Ближайшим водоемом для участков является оз. Котырколь расположенное западнее участка на расстоянии 130 м. Основу экономики района составляет сельское хозяйство, в котором доминирует производство зерна. Значительное место занимают также овощеводство и мясомолочное животноводство. Горнорудная промышленность представлена мелкими карьерами по добыче строительных материалов - камня, глины, известняков и суглинков. Рельеф. В структурном плане регион сложен метоморфизованными докембрийскими породами, гранитоидными интрузиями. При формировании и развитии гранитных массивов шло образование кольцевых и линейных разломов. В геоморфологическом отношении район проведения работ представляет собой типичный мелкосопочник. Основными элементами рельефа района являются открытые степные пространства, на общем фоне которых выделяются небольшие возвышенности в виде холмов и гряд с пологими склонами. Относительные превышения их составляют первые десятки и редко достигают 50-70 м. Абсолютные отметки колеблются в пределах 275-310 м. Климат. Климат района резко континентальный, со всеми свойственными ему особенностями – резким колебанием температур дня и ночи, резкой сменой времен года и усиленной ветровой деятельностью. Лето сухое и жаркое со значительным превышением испарения над осадками. Зима продолжительная, холодная в отдельные годы суровая, с устойчивым снежным покровом, с сильными ветрами и метелями. Среднегодовое количество осадков составляет 260-295 мм в равнинной части, до 450 мм в возвышенной части. Наибольшая часть осадков в виде дождей выпадает в летнее время. Давление воздуха колеблется в течение всего года, равномерно снижаясь от зимы к лету. Летом наблюдается барический минимум, а зимой максимум. Ветра в районе, как по месяцам, так и по сезонам года переменного направления. Смена направления ветров происходит быстро и приурочена весной к апрелю, осенью к октябрю. Район расположен в степной зоне. На водораздельных равнинах развиты березовые колки. Растительность скудная, ковыльно-типчакового типа, местами с примесью полыней. Только бедайки и долины рек покрыты луговыми злаками и осоковой растительностью. На остальной территории древесная растительность почти полностью отсутствует. Преобладает типично степной ландшафт с растительностью ковыльно-типчакового типа. Животный мир района работ представлен в основном колониальными млекопитающими – грызунами, обитающими в нормах, на место обитание которых деятельность предприятия не оказывает значительного влияния. Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц. Расположение участков работ не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции. Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан сообщает, что согласно информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (№04-02-05/1174 от 8.09.23г.) и ГУ «ГНПП «Бурабай» (№05-11/846 от 31.08.23г.) испрашиваемый земельный участок в соответствии с предоставленными географическими координатами расположен в Акмолинской области и не входит на земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Согласно информации КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» управления культуры Акмолинской области сообщает, что в ходе исследования установлено, что на территории участка №2 месторождения «Пригорхоз» памятников историко-культурного наследия не выявлено..

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. На территории рекультивационных работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения рекультивационных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. При проведении рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5м³ и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Стоки из ёмкости будут откачиваться

ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения рекультивации месторождения. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождение располагается строго в отведенных границах отвода. В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами. Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий
Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении рекультивационных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствует..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Жетписов Р.Т.

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



