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

KZ00RYS00799263 03.10.2024 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 "Sherubai Komir", 100012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АБАЙСКИЙ РАЙОН, КАРАБАССКАЯ П.А., П.КАРАБАС, улица Джамбула, строение № 3A, 140240006231, ЖАППАРГАЛИЕВ БОЛАТ ЕЛЕУОВИЧ, 8 7019425071, appak2010@gmail.com 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) ТОО «Sherubai Komir» предусматривает проведение рекультивации нарушенных земель (выемки) последствий операций по добыче угля пласта К? поля шахты 9-бис Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна. Согласно разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов для которых проведение скрининга воздействия является обязательным..
- 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) ТОО «Sherubai Komir» предусматривает проведение рекультивации нарушенных земель (выемки) последствий операций по добыче угля пласта К7 поля шахты 9-бис Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Экологического кодекса Оценка воздействия на окружающую среду является обязательной;
- 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) Рекультивация нарушенных земель при добыче угля по пластк К7 открытым способом ранее не проводилась. РООС обязателен.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок, площадью 22,4 га предоставлен: ТОО «Sherubai Komir», на основании Акта на земельный участок №2024-1598174 с кадастровым номером: 09-134-069-096 от 17 апреля 2024 года во временное возмездное долгосрочное землепользование сроком на 5 лет до 23.02.2029 г. Земельный участок расположен по адресу: Карагандинская область, район Абайсйий, с.о. Дубовский, учетный квартал 069, земельный участок 96, РКА: 2202400012733686 Целевое назначение

земельного участка: добыча угля пласта К7 поля шахты 9-бис Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна в Карагандинской области. По административному делению участок работ ТОО «Sherubai Komir» располагается в Дубовском сельском округе Абайского района Карагандинской области Республики Казахстан. Крупные населенные пункты г. Караганда, Абай, п.г.т. Актас находятся на расстоянии от 3 до 20 км от района работ. На расстоянии 1455 метров от участка расположен пос. Кызыл. В соответствии с Заданием на проектирование другие места размещения объекта не рассматривались.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рекультивация как процесс оптимизации техногенных комплексов должна проводиться с учетом зональных особенностей и в целом соответствовать характеру мероприятий по оптимизации и охране окружающей среды. Рекультивация нарушаемых земель предусматривается в два этапа: технический и биологический В целях предотвращения падения людей и животных в выработанное пространство вокруг разреза возводится ограждающая дамба на расстоянии 5 м. Высота ограждающей дамбы принята 2,5 м, ширина по верху 3,0 м, при этом углы откоса его составят 350, ширина основания 10,1 м. Протяженность отсыпаемой дамбы составит 3400 м, объем породы, необходимый для формирования дамбы, составит 49,125 тыс.м3. Работы по устройству ограждающей дамбы вокруг разреза будут выполняться в процессе ведения рекультивационных работ существующим парком горно-транспортного оборудования. Грунт для устройства ограждающей дамбы предусмотрено доставлять с участка отработки угольного пласта К2- К3 автотранспортом. Расстояние транспортировки 1500 метров. Все оборудование соответствует современным нормам и требованиям Биологический этап предусматривает посев трав.на площади 1,39 га.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В период проведения работ по рекультивации будут вестись: работы: - разработка грунта для отсыпки ограждающего вала погрузчиком с погрузкой в автосамосвалы в объеме . 49125 метров кубических и транспортировкой на расстояние 1500 метров.: - разгрузка грунта для формирования ограждающей дамбы; - формирование ограждающей дамбы В целях предотвращения падения людей и животных в выработанное пространство разреза, вокруг разреза возводится ограждающая дамба на расстоянии 5 м. Высота ограждающей дамбы принята 2,5 м, ширина по верху – 3,0 м, при этом углы откоса его составят 35 градусов, ширина основания – 10,1 м. Протяженность отсыпаемой дамбы составит 3400 м, объем породы, необходимый для формирования дамбы, составит 49,125 тыс.м3. - планировка бульдозером. Объем перемещающего грунта бульдозером 49,125 тыс.м3. Биологический этап выполняется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, подборе трав и травосмесей, посеве, уходе за посевами, так же входят такие мероприятия как обработка почв глубокорыхлителем, боронование, посев трав, прикатывание, внесение минеральных удобрений. Биологический этап направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность проведения работ: технический этап рекультивации – 2029 год (теплое время года – 5 месяцев) Биологический этап предусматривает посев трав на площади 1,39 га. В состав биологического этапа рекультивации входит агротехнических И фитомелиоративных мероприятий, направленных агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. Биологический этап выполняется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, подборе трав и травосмесей, посеве, уходе за посевами, так же входят такие мероприятия как обработка почв глубокорыхлителем, трав, прикатывание, внесение минеральных удобрений. Биологический этап боронование, посев направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Закрепление пылящих поверхностей является одной из важных составных частей природоохранных мероприятий. .
- 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 Земельный участок площадью 22,4 га .выделен для добычи угля плата К7 на поле шахты 9-бис Шерубай-Нуринского угленосного района Карагандинского угольного бассейна Целевое назначение земельного участка: добыча угля пласта К7 поля шахты 9-бис Шерубай-Нуринского угленосного Карагандинского угольного бассейна в Карагандинской области. Рекультивация нарушаемых земель два этапа: технический и биологический Рекультивация как процесс оптимизации техногенных комплексов должна проводиться с учетом зональных особенностей и в целом соответствовать характеру мероприятий по оптимизации и охране окружающей среды. Технический этап рекультивации – 2029 год (теплое время года – 5 месяцев) Биологический этап выполняется после завершения технического этапа и заключается в подготовке почвы, подборе трав и травосмесей, посеве, уходе за посевами, так же входят такие мероприятия как обработка почв глубокорыхлителем, боронование, посев трав, прикатывание, внесение минеральных удобрений. Биологический этап направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Основнаяобработка проводится в осенний период. (2029 год) Посев трав должен выполняться в ранние сроки-весной. (2030 год);
- 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 Естественных водоемов на участке работ нет. Река Шерубай-Нура протекает в 15-17 км к западу от участка работ, река Сокыр протекает на расстоянии 6,5 км севернее участка открытых горных работ. Источником воды питьевого качества, для обеспечения водой персонала на площадке проведения работ, принята привозная бутилированная вода. Потребность в питьевой воде: 56,25 м3/период 3,75 м3/сутки. Бытовое обслуживание персонала будет осуществляться за счет использования временных сооружений контейнерного типа, устанавливаемых на площадке вблизи объекта. Питание работников будет осуществляться во временном здании контейнерного типа, расположенном на площади для размещения временных зданий. Пища доставляется из ближайшей столовой в одноразовых блюда, а также дата и время изготовления. Обеденный перерыв – 1 час, продолжительность принятия пищи 20 минут.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее; качество необходимой воды – питьевая, не питьевая); объемов потребления воды Объемы потребления воды на обеспечение -хозяйственно-питьевых нужд персонала на период составят:  $0.025 \times 94 \times 150 = 56.25 \times 36$  м3/период,  $3.75 \times 36 \times 36$  в сутки; -пылеподавление  $2500 \times 16 \times 36 \times 36$  м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период рекультивации водные ресурсы используются: - на обеспечение нужд рабочих водой бутилированной водой питьевого качества; - на хозяйственно-бытовые нужды (столовая, душевые и т.д.); - на технические нужды: - пылеподавление на период рекультивации;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Земельный участок, площадью 22,4 га предоставлен: ТОО «Sherubai Komir», на основании Акта на земельный участок №2024-98174 с кадастровым номером: 09-134-069-096 от 17 апреля 2024 года во временное возмездное долгосрочное землепользование сроком на 5 лет до 23.02.2029 г Горный отвод участка открытых горных работ по отработке пласта К7 ТОО «Sherubai Komir» представлен четырьмя точками: Угловые точки Координаты угловых точек северная широта восточная долгота 1 49040' 13,59" 72050'07,72" 2 49039'45,86" 72051'22,44" 3 49039'30,26" 72051'07,30" 4 49039'57,99" 72049'52,58";
- 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 Растительные ресурсы на период проведения работ по рекультивации отсутствуют;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром. Путей миграции и ареалов обитания уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны, на территории намечаемых работ нет.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуется;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Реализация решений, предусмотренных проектом, носит относительно временный характер (5 месяцев) в связи с этим дополнительных к существующему рисков истощения используемых природных ресурсов не ожидается.
- 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) (2908) Разработка грунта экскаватором пыль неорганическая с содержанием SiO2:70-20% 3 0,029 0.278 (2908) транспортировка грунта (2908) пыль неорганическая с содержанием SiO2:70-20% 3 0,153 (2908) разгрузка грунта пыль неорганическая с содержанием SiO2:70-20% 3 0,015 (2908) формирование дамбы пыль неорганическая с содержанием SiO2:70-20% 3 0.017 0,163 планировка пыль неорганическая с содержанием SiO2:70-20% 3 0,139 0,460 (0333) топливозаправщик сероводород 2 0,000006 0,00005 (2754) топливозаправщик углеводороды предельные С12-С19) 4 0,002081 0,017793 ИТОГО 0,226087 г/с 1,121843 т/период .
- 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 Сбросы отсутствуют. Производственные сточные воды не образуются.
- 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 Согласно «Классификатора отходов», утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. И зарегистрированного в Министерстве юстиции Республики Казахстан 9 августа 2021 года № 23903: неопасные отходы.: Смешанные коммунальные отходы неопасные отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала задействованного в работах. 20 03 01 в количестве 0,462 т/период.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду, выдаваемое уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.
- 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) Намечаемая деятельность: выполнение работ по рекультивации нарушенных земель Рекультивация нарушаемых земель предусматривает два этапа: технический и биологический Биологический этап направлен на закрепление поверхностного слоя почвы корневой системой растений, создание сомкнутого травостоя и предотвращение развития водной и ветровой эрозии почв на нарушенных землях. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района..

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В рамках оценки воздействия на основании анализа предполагаемой деятельности и расчета объемов выбросов, сбросов и твердых отходов в различные компоненты природной среды было оценено воздействие на состояние биоресурсов района. При рассмотрении намечаемой хозяйственной деятельности выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты. Как показывает покомпонентная оценка, все виды намечаемой хозяйственной деятельности на период рекультивации • выбросы загрязняющих веществ в атмосферу; • несущественное изменение среды обитания и беспокойство животного мира. По результатам выполненной работы, оценка воздействия на природные компоненты окружающей среды в целом оценивается как удовлетворительная, а именно: В части охраны атмосферного воздуха установлено: При ведении рекультивационных от неорганизованных источников загрязнения, выделяется 3 загрязняющих вещества: (0333) Сероводород /518/; (2754) Алканы С12-С19 /10/; (2908) пыль неорганическая с 70% -20% /494/, Суммарный валовый выброс загрязняющих веществ составляет содержанием SiO2 1,121843 т/период рекультивации, из них твердых 1,104 т/период рекультивации, газообразных 0.017843 т/ период рекультивации В части охраны поверхностных и подземных вод установлено, что объем потребляемой воды -на период проведения работ по рекультивации составит: на хозяйственно-питьевые нужды 56,25 м3/период, 3,75 м3 в сутки. - на пылеподавление 2500-1,3 га = 3475 м3 Сброс коммунальных вод в природные водоемы и водотоки, а также на рельеф местности отсутствует. Производственных сточных вод не образуется. В части охраны почвы, растительного и животного мира установлено, что проектируемая площадка расположена на территории промышленной зоны, поэтому воздействие на почву, геологическую среду, растительность, животный мир исключено. В части образования отходов производства установлено: При выполнении работ рекультивация нарушенных земель неопасные отходы. Образуются в результате жизнедеятельности персонала задействованного в работах. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) 20 03 01 - неопасные отходы. Накапливаются в закрытом металлическом контейнере и по мере накопления твердые бытовые отходы транспортируются на полигон ТБО. Всего : Неопасные отходы 0,462, в том числе: Смешанные коммунальные отходы 0.462 т/период, в том числе. в количестве 0,462 т/период.
- 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 компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях предотвращения падения людей и животных в выработанное пространство разреза, вокруг разреза возводится ограждающая дамба на расстоянии 5 м ..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатива не рассматривалась: добыча угля по пласту К7

**При пожения (премения) при вы при ведения и проектирование другие места не рассматривались..** 

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Жаппаргалиев Б.Е.

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

