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

KZ29RYS00197923 22.12.2021 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:

Акционерное общество "Шубарколь комир", 100004, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Асфальтная, строение № 18, 020740000236, ИБРАГИМОВ РУСТАМ СУХРАБОВИЧ, 8-7212-930-110, shk@erg.kz

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) Добыча угля. Согласно приложения 1, раздела 1, п.2, пп 2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га..
- 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) Ранее была проведена: оценка воздействия на окружающую среду к Проекту изменений и дополнений к утвержденному проекту промышленной разработки угля на Шубаркольском месторождении « Вскрытие и подготовка гор.+350 м. Корректировка» АО «Шубарколь комир» на период 2014-2019 гг.; оценка воздействия на окружающую среду к рабочему проекту «Модернизация сортировочных комплексов разреза « Центральный» АО «Шубарколь Комир»; оценка воздействия на окружающую среду к рабочему проекту « Склад для хранения смазочных материалов на участке «Центральный» с благоустройством прилегающих территорий». Согласно пп. 3 п. 2 ст. 65 ЭК РК ожидаются существенные изменения. Площадь земельного участка с кадастровым номером 09-136-082-282, на котором находится Разрез «Центральный» составляет 1203,2210 га. Площадь земельного участка с кадастровым номером 09-136-082-281, на котором находятся Западный и Восточный внешний отвалы составляет 1237,8809 га. В 2023 году планируется оформить восточный участок Шубаркольского месторождения примерной площадью 1630 га, внешний отвал Восточный-2 примерной площадью 110 га, расширить вахтовый поселок на 6,5 га.;

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) Скрининг ранее не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Промплощадка №1 — «Участок Центральный» в административном отношении расположен в Нуринском районе Карагандинской области Республики

Казахстан. Ближайший населенный пункт – поселок Шубарколь, расположен в 12,5 км к юго-востоку от месторождения..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объемы добычи угля согласно Плана Горных работ составят: 2022г 6800000т; 2023г 7100000т; 2024г 7400000т; 2025г 7500000т; 2026г 7500000т; 2026г 7500000т; 2026г 20200 -
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы предприятия круглосуточный и круглогодичный (две смены по 12 часов в сутки , 365 дней в году)...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) План горных работ разработан на период 2021-2046 гг. Данным заявлением рассматривается эксплуатация на период 2022-2031 гг..
- 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 Площадь земельного участка 1203,2210 га согласно Акта на право временного возмездного землепользования (аренды) от 01.03.2019 года. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 32 года 1 месяц (до 08.11. 2050 года). Целевое назначение добыча каменного угля на Шубаркольском месторождении.;

2) водных ресурсов с указанием:

отсутствуют.;

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 касающихся намечаемой деятельности Источником водоснабжения Шубаркольского угольного месторождения служит Западный водозабор Талдысайское месторождения пресных вод. Новый Западный водозабор эксплуатируется с 2006 г. Эксплуатационными являются скважины: - № 16, глубина скважины - 60 м, дебит - 12,5 л/с (45 м3/ч), оборудована насосами ЭЦВ 8-40-90 (мощность электродвигателя - 16 кВт); - № 13, глубина скважины - 70 м, дебит - 5,0 л/с (18 м3/ч); оборудована насосами ЭЦВ 6-16-75 (мощность электродвигателя - 5,5 кВт); - № 17, глубина скважины - 90 м , дебит - 4.5 л/с (16.2 м3/ч), оборудована насосами ЭЦВ 8-16-100 (мощность электродвигателя - 8.0 кВт); - № 20, глубина скважины - 70 м, дебит - 2,43 л/с (8,75 м3/ч), оборудована насосами ЭЦВ 6-10-110 (мощность электродвигателя - 5,5 кВт). Забор и использование подземных вод для хозяйственно-питьевых и производственных нужд предприятий Шубаркольского угольного месторождения осуществляется на основании Разрешения на специальное водопользование № KZ19VTE00003827. Дата выдачи разрешения -23.10.2019 г. Срок действия разрешения - 14.06.2024 г. Номера резервных скважин - №№ 26, 34, 35.

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Специальное, вода питьевого качества.;

Проектные данные по дебиту эксплуатационных скважин - 2184 м3/сут.. Водоохранные зоны и полосы

объемов потребления воды Водопотребление свежей воды на производственные нужды: потребители существующие - 584,42 м3/сут.; на перспективу - 124 м3/сут.; всего 708,42 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление свежей воды на производственные нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь горного отвода — 28,21 кв.км. Глубина горного отвода — 150 метров. Координаты: 1. 49°0'58"С, 68°34'54"В; 2. 49°01'02"С, 68°36'21"В; 3. 49°0'59"С, 68°37'07"В; 4. 49°01'29"С, 68°37'16"В; 5. 49°01'29"С, 68°37'23"В; 6. 49°0'57"С, 68°37'25"В; 7. 49°0'52"С, 68°38'09"В; 8. 49°0'43"С, 68°38' 57"В; 9. 49°0'34"С, 68°39'30"В; 10. 49°01'11"С, 68°39'34,23"В; 11. 49°01'23"С, 68°39'17"В; 12. 49°01'26"С, 68°39' 29"В; 13. 49°01'01"С, 68°39'49"В; 14. 49°00'36,73"С, 68°39'49,28"В; 15. 49°00'05,01"С, 68°41'37,12"В; 16. 48°59' 10,91"С, 68°42'19,32"В; 17. 48°57'59,01"С, 68°43'55,16"В; 18. 48°57'41,04"С, 68°43'25,17"В; 19. 48°57'54,54"С, 68°40'0,00"В; 20. 48°59'34,00"С, 68°39'50,00"В; 21. 48°59'42,000"С, 68°38'52,00"В; 22. 48°59'44,00"С, 68°38'

11,00"B; 23. 48°59'48,00"C, 68°37'22,00"B; 24. 48°59'56,00"C, 68°36'23,00"B; 25. 48°59'59,00"C, 68°35'54,00"B; 26. 49°0'01,37"C, 68°34'53,78"B.;

- 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 Вырубка и перенос зеленых насаждений не планируется. Зеленые насаждения отсутствуют. Высадка зеленых насаждений будет проводиться согласно «Проекта обоснования санитарно-защитной зоны для АО « Шубарколь комир».;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром 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 Дизельное топливо, бензин, взрывчатые вещества, спец.одежда, средства индивидуальной защиты, сварочные электроды, лакокрасочные материалы;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не ожидаются..
- 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) Объемы выбросов загрязняющих веществ составят (т/год): диВанадий пентоксид (1 кл оп)-0,0028; Железо оксиды (3 кл оп)-18,5834; Марганец и его соединения (2 кл оп)-0,6873; Медь оксид (2 кл оп)-0,0120; диНатрий карбонат(3 кл оп)-0,0008; Никель оксид (2 кл оп)-0,0078; Олово оксид (3 кл оп)-0,000085; Свинец и его неорг. соед (1 кл оп)-0,00016; Хром (1 кл оп)-0,0086; Азота диоксид(2 кл оп)-159,5074; Аммиак (4 кл оп)-0,1391; Азот оксид (3 кл оп)-24,5551; Серная кислота (2 кл оп)-0,0013; Углерод (3 кл оп)-0,1789; Сера диоксид (3 кл оп)-618,5645; Сероводород (2 кл оп)-0,1126; Углерод оксид (4 кл оп)-416,4800; Фтористые газообр соед (2 кл оп)-0,1161; Фториды неорг плохо раствор (2 кл оп)-0,0826; Метан-13,8108; Смесь углеводородов предельных С1-С5-0,3555; Смесь углеводородов предельных С6-С10-0,1889; Пентилены (4 кл оп)-0,0116; Бензол (2 кл оп)-0,0107; Диметилбензол (3 кл оп)-1,3294; Метилбензол (3 кл оп)-1,1537; Этилбензол (3 кл оп)-0,0251; Бензапирен (1 кл оп)-0,0000024; Бутан-1-ол (3 кл оп)-0,3689; Этанол (4 кл оп)-0,6769; Гидроксибензол (2 кл оп)-0,00026; 2-Этоксиэтанол-0,1880; Бутилацетат (4 кл оп)-0,188; Проп-2-ен-1-аль (2 кл оп)-0,0012; Формальдегид (2 кл оп)-0,0452; Пропан-2-он (4 кл оп)-0,188; Бензин (4 кл оп)-0,5679; Масло мин нефтяное-0,0023; Уайт-спирит-1,1673; Алканы С12-19(4 кл оп)-7,0808; Взвешенные частицы (3 кл оп)-1,202; Пыль неорг SiO2: 70-20% (3 кл оп)-3308,0408; Пыль неорг SiO2 менее 20% (3 кл оп)-944,7937; Пыль абразивная-0,1325; Пыль древесная-13,966; Пыль резин 0,501. Объем выбросов 3В: 2022г - 4343,7974т; 2023г - 4589,4409т; 2024г - 5169,8500т; 2025г - 5323,1351т; 2026г -5343,7303т; 2027г — 5505,1766тонн; 2028г — 5452,0742т; 2029г — 5478,4014т; 2030г — 5524,0294т; 2031г — 5535,0371т. Сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет...
- 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 На предприятии два водовыпуска: Выпуск №1 -хозяйственно-бытовых и промышленных (смешанных) сточных вод, отводимых в пруд-испаритель вахтового поселка уч. «Центральный»- сброс составит 558,1033т/г, в том числе: Взвешенные вещества-

- 38,248631т; Хлориды-238,7776т; Сульфаты-234,847т; Нефтепродукты-0,228460т; БПКполн.-21,519461т; Азот аммонийный-13,353857т; Нитраты-10,342115т; Нитриты-0,786099т; АПАВ-0,366027т. Выпуск №2 карьерных сточных вод угольного разреза «Центральный», отводимых в пруд-испаритель сброс составит 11232,0187т/г, в том числе: Взвешенные вещества-24,016033т; Хлориды-9976,9803т; Сульфаты-1226,618т; Нефтепродукты-0,004339т; БПКполн.- 2,820311т; Азот аммонийный-1,407986т; Нитраты-0,151863т; Нитриты-0,019525т; АПАВ-0,366027т. В перечень сбрасываемых загрязнителей не входят вещества, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 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 На предприятии образуется 55 видов отходов: вскрышные породы (образование: 2031г-64992000т; вывозится во внутренний и внешние отвалы); хвосты обогащения-78894,2т--вывозятся во внутренний отвал; ТБО после разделения-138,61т; пластмасса-0,089т; макулатура-0,501т; бой стекла-12т; пищевые отходы(20т); ЗЛО -520,9628т; золошлак от сжигания нефтесодержащих отходов-9,0511т; огарки сварочных электродов-3,4848т; лом чер. металлов-2579,049т; лом цвет. металлов-640,604т; стружка металлическая-25,6т; лом абразивных кругов-4,950т; пыль абразивно-металлическая-3,5175т; асбестсодержащие отходы-3т; отходы сальниковой набивки-1,8т; отраб. свинц. аккумуляторы-19,7562т; отраб. никель-железные аккумуляторы-5,40т; отраб. шины-4118,68т; отраб. тормозные накладки-1,5942т; отработанное моторное масло-564,040т; отраб. трансмиссионное масло-80,512т; отраб. индустриальные, гидравлические, трансформаторные масла-1600т; отраб. масляные фильтры -15т; отраб. топливные фильтры-7т; отраб. воздушные фильтры-10т; отраб. ртутьсодержащие лампы-1,113т; отработанные лампы-0,071т; строительные отходы-500т; вышедшие из употребления шпалы деревянные-2800т; вышедшие из употреб. шпалы железобетонные-250т; карбидный шлам-5,848т; отходы резинотехнических изделий-2500т; промасленная ветошь-15,24т; отходы медпункта-0,1816т; древес. опилки, загряз. нефтепродуктами-23,76т; песок, загрязненный нефтепродуктами-17,25т; нефтешлам от зачистки резервуаров-100т; взвеш. веще-ва (осадок очистных сооружений)-6т; нефтепродукты, уловленные бензомаслоуловителями-19,872т; взвешенные вещества, уловленные пескоотделителями-225т; тара из-под лакокраски-0,9525т; смет с территорий-92,67; вышедшая из строя оргтехника-0,3338т; отработанные батарейки-0,03т; отработанные ИБП-0,05т; мешки из-под селитры-36,98т; тара из-под ВВ-1,2695т; жир, улов . жироотделителями-34,128; отходы кабельно-проводниковой продукции-3т; отходы теплоизоляции-3т; вышедшая из употреб. спецодежда-19,976; отраб. СИЗ-3,8т; песок, загряз. раствором кислоты-0,06т.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Статья 68. ЭК РК п. 4. В случае, если для осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения, инициатор вправе подать заявление о намечаемой деятельности в рамках процедуры выдачи соответствующего экологического разрешения..
- 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) В районе размещения предприятия отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты..
- 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 Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды атмосферу, водные ресурсы, почву, растительный и животный мир. Кроме выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, определенное влияние на отдельные компоненты природной среды могут оказывать сточные воды, отходы производства

и потребления. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от транспорта, техники и оборудования, возникающим в процессе эксплуатации; использованием водных ресурсов, изъятие недр, нарушением почвенно-растительного покрова, включая механические нарушения, а также возможным химическим воздействием на подстилающую поверхность.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия 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 Соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники; для исключения аварийных выбросов в атмосферу используется исправная техника, соблюдаются технологические регламенты ее эксплуатации; не допускается образование несанкционированных, стихийных свалок; Систематический сбор отходов, своевременная их утилизация, исключающая возможность загрязнения почвенного и растительного покрова . недопущение разливов топлива, ГСМ, при их обнаружении, осуществляется немедленное их устранение
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **рерисполистилистимистими ображитеми местими ображитеми**, указанные в заявлении):
- 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): Хамзина К.С.

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



