

KZI7RYS01860913

08.08.2026 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 "Горнорудная компания "SatKomir" (СатКомир), 100410, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БУХАР-ЖЫРАУСКИЙ РАЙОН, КАРАКУДУКСКАЯ С.А., С. КАРАКУДЫК, улица Габидена Мустафина, дом № 5, 030840008029, АБДЫКЕЕВ ЖЕНИС ЕРГАЛИЕВИЧ, 87212513438; 8700 550 1031, info@sat-komir.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) намечаемая деятельность АО «Горнорудная компания «SatKomir» (СатКомир) заключается в добыче бурого угля на разрезе «Кумыскудукский» месторождения Верхнесокурское в Карагандинской области в соответствии с Планом горных работ промышленной разработки бурого угля на разрезе «Кумыскудукский» месторождения Верхнесокурское в Карагандинской области. Корректировка. В соответствии с разделом 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, в перечень объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным, входят карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га (п.2.2.). В соответствии с разделом 1 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, к видам намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории, относится добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых (п. 3.1)..

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) Для разреза «Кумыскудукский» АО «ГРК «Sat Komir» в апреле 2026 г. было составлено Заявление о намечаемой деятельности на основании Плана горных работ. Получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ58VWF00562781 от 06.05.2026 г., выданное Департаментом экологии по Карагандинской области. Однако при составлении Заявления о намечаемой деятельности была допущена техническая ошибка: объемы вскрышной породы, планируемые к размещению во внутреннем отвале, указанные в ПГР на пятилетний период, были ошибочно представлены в проекте, как ежегодные объемы. В связи с этим принято решение корректировать ОВВ в полном соответствии с ПГР, и заново подать Заявление о намечаемой деятельности. Согласно ст. 65 ЭК РК, для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга

воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых: 1) возрастает объем или мощность производства – не возрастает; 2) увеличивается количество и (или) изменяется вид используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и (или) сырья – не увеличивается; 3) увеличивается площадь нарушаемых земель или подлежат нарушению земли, ранее не учтенные при проведении оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности – не увеличивается; 4) иным образом изменяются технология, управление производственным процессом, в результате чего могут ухудшиться количественные и качественные показатели эмиссий, измениться область воздействия таких эмиссий и (или) увеличиться количество образуемых отходов – количество образуемых отходов не меняется, меняется объем отходов, размещаемых во внешних и внутренних отвалах, объемы приведены в соответствии с ППР.;

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 не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Верхнесокурское бурогольное месторождение расположено в Карагандинской области Республики Казахстан в 40-50 км к востоку от областного центра – г. Караганда, в 40 км юго-западнее районного центра – поселка Ботакара. На месторождении выделены три участка: Кумыскудукский, Центральный (юго-восточная) и Кузнецкий (центральная и северная части). Разрезом «Кумыскудукский» горные работы на площади карьерного поля №1 Кумыскудукского участка Верхнесокурского бурогольного месторождения ведутся с 2009 года на основании Контракта на право пользования недрами для Добычи балансовых углей на участке Кумыскудук Верхне-Сокурского месторождения Карагандинской области Республики Казахстан (протокол №6 от 23 октября 2000 г.) и более поздних Дополнений к Контракту. Так же предприятию направлено Письмо-разрешение МПС РК № 01-07-15/8764 от 04.05.2024 г. (Протокол №11 от 11.04.2024г..) на обращение АО «Горнорудная компания «SatKomir» (СатКомир) в МПС РК в части продления срока действия Контракта на 25 лет с учетом принятия дополнительных обязательств на основании части 10 пункта 14 статьи 278 Кодекса. Таким образом, иное место для реализации намечаемой деятельности не рассматривается. Возможности выбора другого места нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным видом деятельности является добыча бурого угля открытым способом. Проектная мощность разреза «Кумыскудукский» по углю составляет по годам: 2027-2029 гг – 1000,0 тыс. т/год, 2030-2032 гг. – 1200,0 тыс. т/год, 2033-2035 гг. – 1400,0 тыс. т/год, 2036-2038 гг. – 2000,0 тыс. т/год, 2039-2041 гг. – 2400,0 тыс. т/год, 2042-2044 гг. – 8750,0 тыс. т/год, 2045-2050 гг. – 9367,2 тыс. т/год, 2051 г – 8576,92 тыс. т/год. По вскрышным породам: 2027-2029 гг – 5880,0 тыс.м3/год, 2030-2031 гг – 7056,0 тыс.м3/год, 2032 г – 7380,0 тыс. м3/год, 2033-2035 гг – 8610,0 тыс.м3/год, 2036 г – 12300,0 тыс.м3/год, 2037-2038 гг – 16400,0 тыс.м3/год, 2039-2041 гг – 19680,0 тыс.м3/год, 2042-2044 гг – 75425,0 тыс.м3/год, 2045-2050 гг – 80745,3 тыс.м3/год, 2051 г – 72810,9 тыс.м3/год. Оработка добычных уступов ведется без буровзрывной подготовки. Оработке вскрышных уступов (80%) должна предшествовать буровзрывная подготовка. В качестве взрывчатого вещества рекомендуются: - патронированные эмульсионные ВВ (Эмульсионный состав АС-25П, Эмуласт АС -30 ФП, Эмульсолит-П); - патронированный Аммонит 6ЖВ, Senatel Magnum Годовой расход ВВ порядка – 5000 т/год. Угли Кумыскудукского участка могут быть рекомендованы к сжиганию как в слоевых, так и в каменных топках. Кумыскудукский бурый уголь пригоден как для промышленного пользования, так и для бытовых нужд. Технологические свойства углей Кумыскудукского участка соответствуют требованиям к сырью для энергетических целей (пылевидное и слоевое сжигание), для коммунально-бытовых и технологических нужд. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На промышленной площадке разрез Кумыскудукский АО «Горнорудная компания «SatKomir» (СатКомир) расположены следующие производственные участки: участок буровзрывных работ, участок вскрышных и добычных работ; техкомплекс; склад ГСМ; ремонтный участок; печь отопления КПП; печь отопления весовой; печь отопления бани; котельная АБК; отвальное хозяйство. Вывоз горной массы из разреза осуществляется автосамосвалами грузоподъемностью от 40 т до 130 т. Оработка добычных и

вскрышных горизонтов предусматривается экскаваторами-мехлопатами типа ЭКГ-5А и гидравлическими экскаваторами типа VOLVO EC480 DL; HYUNDAI R360 LC и HYUNDAI IL520LC-9S. Буровые работы выполняются станками типа СМ-358 или аналогичными с получением сжатого воздуха от передвижного компрессора с диаметром скважин 115 мм. В настоящее время и на проектируемый период складирование пород вскрыши разреза «Кумыскудукский» производится на существующем внешнем и внутреннем отвалах. Доставка отработанной вскрыши на отвалы осуществляется автотранспортом, а формирование отвальных ярусов – бульдозерами типа SD 16 и SD 23. На разрезе «Кумыскудукский» вывоз угля и вскрыши производится автосамосвалами подрядных организаций. В связи с увеличением объемов вскрышных пород и ограниченной вместимостью отвалов внутреннего и существующего внешнего, настоящим проектом предусматривается организация нового внешнего отвала Южный на площади прибортового пространства на безрудной территории юго-западнее от разреза. Формирование отвала предусматривается в четыре яруса высотой до 30,0 м. Вместимость внешнего существующего отвала на рассматриваемый период (с 2027 г. по 2051 г.) составит 118,999 млн.м3. Площадь внешнего существующего отвала на конец формирования (2051 год) составит 133,3 га (1333100,0 м2). Формирование внешнего отвала Южный предусматривается начать с 2032 года. Вместимость внешнего отвала Южный составит 390,882 млн.м3. Площадь внешнего отвала Южный на конец формирования (2051 год) составит 594,05 га (5940500 м2). Настоящим планом горных работ в период с 2027 по 2051 гг. предусматривается снятие плодородного слоя почвы (ПСП) под внешними породными отвалами и опережающее снятие ПСП впереди фронта разреза в размере его годового подвигания. Общий объем снятия ПСП за оцениваемый период составит 3369,7 тыс.м3. Для пылеподавления на дорогах предусмотрена поливка водой в летнее время. Ожидаемые водопритoki в разрез на проектируемый период составят 325,42 тыс.м3 в 2026 году до 761,31 тыс.м3 в 2051 году. Технологический комплекс на поверхности представляет собой комплекс трех складов – №1, №2 и №3 и оборудования для переработки угля: щековую дробилку и скребковый колосниковый конвейер для сортировки угля по фракциям. Для погрузки угля в автосамосвалы для дальнейшей транспортировки на промплощадку №2 ст. Ботакара, а также для проведения планировочных работ на складах №1, №2 и №3, предусмотрены фронтальные погрузчики. В настоящее время на разрезе отгрузка угля потребителям осуществляется: - в рядовом виде с загрузкой в автотранспорт для самовывоза..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) сроки реализации намечаемой деятельности предусматриваются планом горных работ с 2027 г. по 2051 г. включительно. Период постутизации приходится на 2052 год. В целях максимального использования времени: на добычных, вскрышных, отвальных и транспортных работах горнотранспортного оборудования на разрезе «Кумыскудукский» предусматривается круглогодовой режим работы - 365 дней с непрерывной рабочей неделей, в две смены по двенадцать часов каждая. На буровзрывных работах планируется – 300 рабочих дней в год, в две смены по бурению скважин, продолжительностью 12 часов каждая и одна смена по взрывным работам в дневное время.

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 отвода 172,2119 га, целевое назначение - для добычи бурого угля на месторождении твердых полезных ископаемых. Сроки использования – в соответствии с календарным планом 2027-2051 гг. ;

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. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения площадки карьерного поля №1 разреза «Кумыскудукский» АО ГРК «Sat Komir» является скважина подземных вод №10р. Скважина пробурена в 2018 году. Глубина скважины составляет 125 м. Дебит скважины 1,5 л/с при понижении уровня на 11,16 м, статический уровень 7,2 м, динамический – 48 м. На скважине установлен водомер марки Экомер Ф. В соответствии с пп.9 п.2 ст. 40 Водного кодекса Республики Казахстан, РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране

водных ресурсов Комитета по водным ресурсам сельского хозяйства РК» Разрешением на спецводопользование №KZ55VTE00357908 от 05.03.2026 г. определила лимит водопотребления предприятия на хозяйственно-бытовые нужды в объеме 11,9 тыс. м³/год, 32,6 м³/сут. при соблюдении требований Водного законодательства. На технологические нужды промплощадки (орошение пылящих поверхностей) будет использоваться карьерная вода, при необходимости – привозная. Проектируемые работы расположены за пределами водоохраных зон и полос ближайших поверхностных водных объектов – река Соқыр, находящаяся на расстоянии 8,5 км от промплощадки. Разрез «Кумыкудукский» ситуационно расположен в юго-восточной части Верхнесокурского месторождения подземных вод эксплуатирующийся УД АО «Qarmet» для хозяйственно-питьевого водоснабжения промышленных объектов г. Караганда. Однако согласно п.2.4 и п.2.5 Протокола № 2704-24-У от 27 сентября 2024 г. заседания Государственной комиссии по экспертизе недр о рассмотрении «Отчета о результатах работ по переоценке эксплуатационных запасов Верхне Соқырского месторождения подземных вод по состоянию на 01.01.2024 г.» указано, что Кумыкудукский угольный разрез не будет оказывать негативного влияния на состояние запасов Верхне-Соқырского месторождения подземных вод согласно схеме развития горных работ вплоть до 2035 года включительно, что подтверждается мониторинговыми исследованиями и гидродинамическими расчетами экспертов. По приведенным данным на сегодняшний день значительного техногенного влияния горнорудной деятельности на подземные воды Верхне-Соқырского месторождения, не наблюдается. Кроме того, АО «Горнорудная компания «SatKomir» (СатКомир) в соответствии с требованиями Экологического и Водного кодексов РК на договорной основе, с лицензиатом в сфере гидрогеологии - специализированной организацией ТОО «Гидрогеолог», ежегодно осуществляет мониторинг подземных вод в зоне влияния разреза Кумыкудукский по локальной наблюдательной сети скважин. В соответствии с заключением ТОО «Гидрогеолог», при принятых в Проекте горных работ гидрогеологических параметрах, понижения уровня подземных вод в ближайшей водозаборной скважине № 10э из-за влияния карьерного дренажа, не будет.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) общее водопользование питьевой воды (скважина). Карьерные воды, после отстаивания в зумпфе, могут использоваться на технические нужды предприятия (пылеподавление, гидроорошение внутриплощадочных и карьерных автодорог и уступов). Водопотребление на технические нужды безвозвратное.;

объемов потребления воды Согласно основным проектным решениям технологической части проекта (см. Том I, книгу 3 «Технологическая часть» ПЗ01120-I-3ПЗ), расход питьевой воды потребителями промплощадки №1 разреза «Кумыкудукский» составляет 32,6 м³/сут. На технологические нужды необходимый расход воды в оцениваемый период составит 49774,53 м³/год. Расход воды на наружное пожаротушение, в соответствии с п.2.14 СНиП РК 4.01-02-2009, составляет 15 л/с;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов расход питьевой воды потребителями разреза составляет 32,6 м³/сут. Ожидаемые водопритоки в разрез на 2031 г. составят 417,68 тыс.м³, в т. ч. приток за счет подземных вод –250,34 тыс.м³; дождевых –102,98 тыс.м³; паводковых –30,03 тыс.м³; ливневых –34,33 тыс.м³. Среднегодовой часовой приток составит –112,01 м³/час. Карьерные очищенные воды из пруда-испарителя могут быть использованы на пылеподавление промплощадки. На технологические нужды необходимый расход воды в оцениваемый период составит 49774,53 м³/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь Кумыкудукского участка описана двадцатью двумя точками горного отвода. 1) 49°44'26.38"с.ш., 73°39'45.70"в.д., 2) 49°44'10.99"с.ш., 73°39'15.86"в.д., 3) 49°43'52.13"с.ш., 73°39'01.40"в.д., 4) 49°43'49.89"с.ш., 73°38'35.75" в.д., 5) 49°43'56.68"с.ш., 73°37'53.61"в.д., 6) 49°44'22.15"с.ш., 73°37'38.29"в.д., 7) 49°45'04.11"с.ш., 73°38'43.54"в.д., 8) 49°45'30.31"с.ш., 73°39'09.92"в.д., 9) 49°45'49.66"с.ш., 73°39'52.48"в.д., 10) 49°46'08.34"с.ш., 73°40'48.32"в.д., 11) 49°46'03.59"с.ш., 73°40'57.44"в.д., 12) 49°45'37.64"с.ш., 73°40'52.27"в.д., 13) 49°45'28.27"с.ш., 73°40'54.52"в.д., 14) 49°45'08.80"с.ш., 73°41'11.04"в.д., 15) 49°45'06.50"с.ш., 73°41'03.43"в.д., 16) 49°44'57.92"с.ш., 73°40'29.85"в.д., 17) 49°44'52.46"с.ш., 73°40'32.94"в.д., 18) 49°44'50.57"с.ш., 73°40'29.30"в.д., 19) 49°44'57.87"с.ш., 73°40'29.30"в.д., 20) 49°44'50.41"с.ш., 73°40'18.21"в.д., 21) 49°44'39.70"с.ш., 73°40'21.65"в.д., 22) 49°44'29.81"с.ш., 73°40'03.14"в.д.;

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 территории промплощадки и сопредельных территориях не выявлено видов растений, занесенных в

Красную книгу Казахстана и находящихся под защитой законодательства. Непосредственно на прилегающей к территории участка, в следствие длительной техногенной нагрузки почво-растительный покров значительно угнетен и практически отсутствует. Растительный покров повышенных автоморфных пространств, межсочных долин, занятых темно-каштановыми почвами, образует в основном, полынно-ковыльно-типчаковые ассоциации. Кроме нее доминантов в травостое, в небольшом количестве участвуют зопник, подморенник, тонконог, волоснец ситниковый. Развитие травостоя слабое, проективное покрытие поверхности колеблется от 20 до 40%. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. При эксплуатации оборудования на промплощадке вырубки, переноса и посадки зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром В рассматриваемом районе, проектируемая деятельность, не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников. На протяжении многих лет участок является местом антропогенного вытеснения (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время). В районе расположения участка работ отсутствуют особо охраняемые территории, заказники и национальные парки. На данной территории постоянно живут, преимущественно, мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. Довольно многочисленны степные полевки и пеструшки, хомячки, овсянки, пеночки, сорокопут-жулан, жаворонки, полевые коньки. Гнездовой крупных птиц, в том числе и хищных не выявлено. Водная фауна почти не представлена. В мелких водоемах, сформированных речкой Ельше, и другими временными водотоками (искусственный водоем лога Жаксысу) ценных представителей фауны не выявлено. Ценные промысловые виды, такие как волки, лисы, корсаки, зайцы, куропатки, перепела, в целом не редкие для мелкосопочника, в районе расположения промплощадки №1 разреза «Кумыскудукский» не наблюдались. Здесь также не установлено в настоящее время массовых поселений птиц и зверей. Редких видов животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в районе Кумыскудукского бурогоугольного месторождения нет. Непосредственно на прилегающей к территории участка, в следствие длительной техногенной нагрузки животный мир значительно угнетен и практически отсутствует. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и использование животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение и использование животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение и использование животного мира 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 Теплоснабжение – котельная, работающая на собственном угле 1500 т/г. Электроснабжение – подстанция 110 кВт, подключение к централизованным сетям по договору. Водоснабжение питьевое – скважина 32,6 м³/сут, 11,9 тыс. м³/год. Горюче-смазочные материалы будут приобретаться у казахстанских производителей, в том числе дизтопливо 3968,04 т/г, бензин 600,0 т/год. Оборудование – производство России, Китая. Срок использования – до 2051 года.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью к природным ресурсам, обусловленным их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, относятся подземные воды питьевого качества. Предприятие должно вести постоянный мониторинг за состоянием подземных вод средствами специализированной организации по договору. .

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) Предварительные максимальные объемы выбросов в атмосферный воздух в 2027 году – 801,2567664 т/год, в том числе: Марганца соединения 0,01394 т/г, (класс опасности 2), Азота диоксид 13,9496 т/г, (класс опасности 2), Азота оксид 2,2429 т/г, (класс опасности 3), Углерод черный (сажа) 0,0225 т/

г, (класс опасности 3), Сера диоксид 42,2618 т/г, (класс опасности 3), Сероводород 0,0004 т/г, (класс опасности 2), Углерода оксид 113,5578 т/г, (класс опасности 4), Фтористые газообразные 0,0055 т/г (класс опасности 2), Смесь углеводородов предельных C1-C5 0,9205 т/г (ОБУВ 50) Смесь углеводородов предельных C6-C10 0,2242 т/г (ОБУВ 30) Амилены 0,03049 т/г, (класс опасности 4), Бензол 0,02439 т/г, (класс опасности 2), Ксилол 0,00183 т/г, (класс опасности 3), Тoluол 0,01769 т/г, (класс опасности 3), Этилбензол 0,00061 т/г, (класс опасности 3), Бенз/а/пирен 0,0000004 т/г, (класс опасности 1), Формальдегид 0,0045 т/г, (класс опасности 2), Углеводороды предельные 0,2589 т/г, (класс опасности 4), Взвешенные частицы 0,01425 т/г, (класс опасности 3), Пыль неорганическая с 20%<SiO₂<70% 585,80619 т/г, (класс опасности 3), Пыль неорганическая с SiO₂<20% 41,896676 т/г, (класс опасности 3), Пыль абразивная 0,0021 т/г, (ОБУВ 0,04). Перечисленные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346..

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 сточных вод в окружающую среду отсутствуют, отвод хозяйственных сточных вод в герметичные септики и вывоз по договору со специализированной организацией. В существующем вахтовом поселке для отвода хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрены самостоятельные системы бытовой канализации со сбором стоков в герметичный железобетонный резервуар емкостью 50 м³. По мере накопления содержимое герметичного железобетонного резервуара, биотуалетов будет вывозиться на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. Объем водоотведения хозяйственно-бытовых стоков равен объему водопотребления – 2027-2035 гг – 11900,0 м³/год. В настоящее время на разрезе «Кумыскудукский» для отвода поверхностных вод со стационарных уступов предусматривается устройство водоотводных кюветов, расположенных со стороны верхового откоса. Вода, собранная кюветами, отводится на нижний горизонт и далее в зумпф-водосборник. Ввиду отсутствия в оцениваемый период с 2027 по 2035 гг. сброса сточных вод разреза в водные объекты или на рельеф местности, нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для разреза «Кумыскудукский» АО «Горнорудная компания «SatKomir» (СатКомир) не устанавливаются. Карьерные сточные воды предусматривается использовать на собственные нужды предприятия. Водопотребление на технические нужды безвозвратное. Проектом не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности..

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 В период проведения работ будут образовываться следующие отходы: ТБО (20 03 01) – 34,052 т/г, промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,127 т/г, отходы медпункта (18 01 04) – 0,25 т/г, отработанные ртутьсодержащие лампы (20 01 21*) - 0,068 т/г, отработанные аккумуляторные батареи (06 06 01*) – 2,860 т/г, отработанные автомобильные фильтры (16 01 07*) – 5,4 т/г, золошлак (19 01 12) – 438,928 т/г, металлолом (19 12 02) – 18,399 т/г, огарки сварочных электродов (17 04 07) – 0,071 т/г, отработанные автошины (16 01 03) – 1196,964 т/г, отработанные масла (13 02 06*) – 82,798 т/г. Размещение вскрышных пород (01 01 02) по годам во внешние отвалы составит: 2027 г – 11380600,0 т/год, 2028 г – 11380600,0 т/год, 2029 г – 11380600,0 т/год, 2030 г – 13039400,0 т/год, 2031 г – 13039400,0 т/год, 2032 г – 11836000,0 т/год, 2033 г – 14542000,0 т/год, 2034 г – 14542000,0 т/год, 2035 г – 14542000,0 т/год. Указанные отходы не превышают пороговых значений, указанных в п. 15 пп. 4 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346 «Об утверждении Правил 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 РГП Казгидромет – справка о наличии фоновых концентраций ЗВ в атмосферном воздухе, справка территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира об отсутствии растений и животных, занесенных в Красную книгу, об отсутствии земель государственного лесного фонда и ООПТ, справка бассейновой инспекции об отсутствии водоохраных зон и полос, заключение Департамента экологии по

Карагандинской 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) Территория месторождения относится к весьма неразвитым промышленным районам. В радиусе 10 км от промплощадки №1 разреза «Кумыскудукский» АО ГРК «SatKomin» отсутствуют какие-либо промышленные предприятия. Таким образом, ввиду отсутствия в радиусе 10,0 км от разреза «Кумыскудукский» действующих предприятий и селитебных зон, существующая экологическая обстановка в районе его размещения может характеризоваться отсутствием или незначительным техногенным загрязнением компонентов окружающей природной среды: почв, растительности, атмосферы и поверхностных вод. Согласно справке «Казгидромет» Министерства экологии, геологии и природных ресурсов от 22.05.2026 г., в районе размещения разреза отсутствуют стационарные посты наблюдения за загрязнением окружающей среды. Предприятием разработана и выполняется Программа производственного экологического контроля, в соответствии с которой проводятся инструментальные замеры атмосферного воздуха на границе СЗЗ и на трубе котельной, отбор проб почвы на границе СЗЗ. По результатам мониторинга, передаваемым в госорганы, влияние горных работ на компоненты окружающей среды оценивается как незначительное и допустимое. Объектов исторических загрязнений, бывших военных полигонов и других объектов на территории намечаемой деятельности нет..

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 возможное отрицательное воздействие разреза «Кумыскудукский» на 2027 г.– в атмосферный воздух будет выбрасываться 22 наименования загрязняющих веществ в объеме 801,257 т. Единоновременно в работе будет находиться 48 источников эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу. Также к отрицательным воздействиям относится размещение вскрышной породы во внешних отвалах в объеме в 2027 г. 11380600,0 т/год. К положительным воздействиям относится добыча бурого угля в количестве 1000 тыс. т в год. Также положительной формой воздействия является трудоустройство местного населения, платежи в местный и областной бюджет. Масштабы воздействия с учетом их вероятности не выходят за границы санитарно-защитной зоны предприятия, продолжительность воздействия работ будет многолетней, частота и обратимость воздействия единичная. Оценка существенности – умеренное воздействие..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель; • для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; •

транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд и др..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор осуществления намечаемой деятельности остановлен на участке месторождения бурого угля Верхнесокурское по следующим причинам: месторождение включает в себя буроугольные пласты, удобно размещенные для их добычи, Контракт с Правительством РК на добычу бурого угля. Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов её осуществления не выявлены..

- 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):
Абдыкеев Ж.Е.

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



