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

KZ85RYS00182074 12.11.2021 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Богатырь Комир", 141209, Республика Казахстан, Павлодарская область, Экибастуз Г.А., г.Экибастуз, улица Бауыржан Момышұлы, строение № 23, 970340000843, КОРСАКОВ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, 87187223385, odo@bogatyr.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) Отработка запасов угля на Экибастузском каменноугольном месторождении в границах разреза «Северный». Намечаемая деятельность входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК и классифицируется как «Открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га…» (п. 2.2 раздела 1 приложения 1 к Кодексу)...
- 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) Вносятся несущественные изменения в Оценку воздействия на окружающую среду к проекту « Реконструкция разреза «Северный» (участки 1, 2, 3, 4) с увеличением мощности с 10 до 18 млн. тонн в год», согласованной Департаментом экологии по Павлодарской области заключением государственной экологической экспертизы № 3-2-12/2478 от 21.09.2012 г. Действующая проектная мощность разреза - 18 млн. тонн в год. Основанием для изменений и дополнений к ранее утвержденному проекту являются необходимость приведения в соответствие транспортной схемы и технологии добычи, отгрузки угля и выемки вскрышных пород, включая: - изменения ж.д. транспортной схемы по транспортировке вскрышных пород на временный внутренний отвал; - необходимость отработки временно-неактивных запасов с применением комплекса сухого обогащения в 2022-2026 гг. с общей производительностью 3,0 млн. тонн в год. Вносимые изменения не являются существенными по следующим основаниям, установленным п. 2 ст. 65 Экологического кодекса РК: 1) объем добычи угля не возрастает; 2) количество используемых в деятельности природных ресурсов, топлива и сырья не увеличивается; вид топлива и сырья не изменяется; 3) площадь нарушаемых земель не увеличится, нарушение земель, ранее не учтенных при проведении оценки воздействия на окружающую среду, не предусматривается; все работы намечается проводить в действующих горного и земельного отводов, дополнительное изъятие земель предусматривается; 4) технология и управление производственным процессом не приведут к ухудшению

количественных и качественных показателей эмиссий, изменению области воздействия таких эмиссий и увеличению количества образуемых отходов; изменение направления транспортирования объемов внешней и внутренней вскрыши ж. д. транспортом предусматривается в пределах действующих отвалов. Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.;

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 воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении разрез «Северный» находится на землях г. Экибастуза Павлодарской области. Разрез «Северный» расположен в западной части мощной промышленной угледобывающей зоны Экибастузского бассейна. На юго-востоке горные работы разреза «Северный» граничат с горными работами разреза «Богатырь». В 5 км на юго-восток от фронта горных работ разреза «Северный» располагается разрез «Восточный». Ближайшая селитебная зона г. Экибастуз находится на расстоянии около 1 км к западу от разреза «Северный», за пределами его санитарно-защитной зоны. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют детские и санаторнопрофилактические медицинские учреждения, зоны отдыха, заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения и сложившейся инфраструктурой действующего производства..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разрез «Северный», как горное предприятие с законченным технологическим циклом, включает в себя добычные работы, переработку угля на поверхностном комплексе, погрузку угля в вагоны, формирование маршрутов с углем, вскрышные работы, транспортировку вскрышных пород, отвалообразование и осушение карьерного поля. Проектная мощность разреза по углю составляет 18 млн. т/год. Угли Экибастузского бассейна каменные, сильно минерализованные. Марка углей КСН (коксовые, слабо-низко-метаморфизированные). По степени метаморфизма угли относятся к газовым, жирным и коксовым. В тектоническом отношении, Экибастузский каменноугольный бассейн представляет собой асимметричную мульду, вытянутую с северозапада на юго-восток на 24 км при максимальной ширине 8,5 км. На действующем разрезе принят круглогодичный режим работы: число рабочих суток в году 365; число рабочих смен в сутки на добычных, вскрышных, отвальных и транспортных работах 2; продолжительность одной смены 12 часов..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемой деятельностью не предусматриваются существенные изменения технологии технологические решения соответствуют добычи угля, основные технические И предусмотренным в ранее утвержденной проектной документации, в т. ч. в материалах ОВОС. Горнотранспортная часть. Разработка угля и вскрышных пород на разрезе производится после предварительного рыхления пород с помощью буровзрывных работ. Горно-геологические условия поля разреза предопределили применение транспортной системы разработки с вывозом пород внешней и внутренней вскрыши во временный внутренний и постоянные внешние отвалы с забоев и перегрузочных складов с применением ж.д. и автомобильного транспорта. На разрезе планируется применение автоконвейерной, авто-железнодорожной и железнодорожной технологии добычи угля. комплекс разреза. На разрезе действует авто-железнодорожная технология добычи и отгрузки угля. Ремонтно-складское хозяйство (РСХ) разреза представляет собой комплекс вспомогательных служб для обеспечения производственной деятельности разреза. Объекты РСХ расположены на станциях Трудовая, Ударная, Западная и включают в себя: депо подвижного состава тракторно-бульдозерный, участки пути, участок обслуживания инженерных сетей, участки автомобильного транспорта, участки электроснабжения, участки ремонта и эксплуатации путевой техники, пункт технического обслуживания локомотивов, участок ремонта думпкаров, участки сигнализации, централизации и блокировки, участок тепловодоснабжения (котельная), центральное складское хозяйство. Текущий ремонт и техническое обслуживание горного оборудования выполняются на объектах разреза «Богатырь». Участок тепловодоснабжения разреза. На разрезе «Северный» часть потребителей снабжаются теплом от Экибастузской ТЭЦ, от электрокотельных и от существующей котельной на станции Южная. Котельная оборудована двумя паровыми котлоагрегатами ДКВР-2,5-13 на собственном угле..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Разрез «Северный» является

действующим объектом. Срок действия контракта – до 29.06.2047 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 Разрез «Северный» расположен на земельном участке с кадастровым номером 14-219-052-056 площадью 1994,68 га. Целевое назначение земельного участка: для добычи угля. На участок предоставлено право возмездного землепользования (аренды) сроком по 29.06.2047 г. Намечаемая деятельность не требует дополнительного изъятия или выделения земельного участка.;
- 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 Системы централизованного водоснабжения (водопроводные сети г. Экибастуз), дренажные (шахтные) воды, оборотное водоснабжение; водные объекты и водоохранные зоны и полосы в районе разреза отсутствуют;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, качество воды — на хозяйственно-бытовые нужды — питьевое, на производственные нужды - непитьевое;;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления разреза «Северный» с учетом нужд на пылеподавление (орошение) составляет 3416,302 м3/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственнопитьевые нужды, производственные нужды котельных, мойки автомобилей (оборотное водоснабжение), пылеподавление (орошение штабелей угля, штабелеукладчиков, усреднительно-погрузочных машин).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный отвод предоставлен ТОО «Богатырь Комир» для осуществления операций по недропользовании для добычи каменного угля Экибастузского каменноугольного месторождения в пределах разрезов «Богатырь» и «Северный» на основании решения компетентного органа МИР РК (Протокол № 38 от 29.11.2018 г.). Акт горного отвода с указанием координат угловых точек приведен в Приложении А к настоящему заявлению. Площадь горного отвода 43,637 (сорок три целых шестьсот тридцать семь тысячных) км2. Глубина отработки 400 м (до горизонта -200).;
- 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 в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются:;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.:

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами

животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются:

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения; нефтепродукты, получаемые с действующих предприятий нефтеперерабатывающей промышленности; различные строительные материалы, получаемые с местных или зарубежных предприятий строительной промышленности; тепло, получаемое от ТЭЦ и собственной котельной.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности..
- 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) Предполагаемые объемы выбросов по разрезу «Северный» составят (т/год) 1463,618997, в том числе по веществам: Взвешенные частицы РМ10 - 1,19298; Взвешенные частицы РМ2.5 - 0,7155; диВанадий пентоксид (пыль) - 0,0000014; Железа оксид (3 кл. оп.) - 2,356044; Марганец и его соединения (2 кл. оп.) - 0,0578685; Медь (II) оксид - 0,0000004; Натрий гидроксид - 0,2613654; диНатрий карбонат -0.001702; Олово оксид - 0.00000612; Свинец и его соединения – (1 кл. оп.) - 1.12Е-05; диСурьма триоксид -0,0000001; Хром - 0,005706; Азота диоксид (2 кл. оп.) - 81,033318; Азот (II) оксид - 13,058705; Аммоний нитрат - 0,000167; Углерод (3 кл. оп.) - 0,0045; Серы диоксид (3 кл. оп.) - 18,67140062; Сероводород (2 кл. оп.) - 0,000057; Углерода оксид (4 кл. оп.) - 212,2160443; Фториды (2 кл. оп.) - 0,02324; Фтористые газообразные соединения – (2 кл. оп.) - 0,024925; Бензол (2 кл. оп.) - 0,000877; Диметилбензол - 1,630497; Метилбензол - 87,70563; Этилбензол (3 кл. оп.) - 0,004164; Нафталин - 1,01695; Антрацен - 0,00174; Аценафтен - 0,01264; Бутан-1-ол - 30,43797; Этанол - 35,5758; Гидроксибензол - 0,003001; 2-Этоксиэтанол -16,23033; Бутилацетат (4 кл. оп.) - 17,23033; Пропан-2-он - 15,73033; Бензин - 0,35945; Керосин - 2,594626; Масло минеральное нефтяное - 0.003494206; Синтетические моющие средства - 0.001978; Уайт-спирит -1,62329; Углеводороды предельные С12-С19 (4 кл. оп.) - 0,01058; Эмульсол - 0,0003; Пыль неорганическая с 20% < SiO2 > 70% (3 кл. оп.) - 0.0001; Пыль неорганическая с SiO2 > 70-20% (3 кл. оп.) - 923.5880631; Пыль абразивная - 0,23241. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности..
- 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 Сброс загрязняющих веществ с шахтными водами разреза «Северный» (с учетом сбросов р. «Богатырь», щ.к. Богатырский» в озеро-накопитель Акбидаик составит (т/год) 310,13465, в том числе: Взвешенные вещества 306,83032; Нефтепродукты 3,30433. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предприятия в целом в озеро-накопитель Акбидаик составит (т/год) 312,65097, в том числе: Взвешенные вещества 14,1693; Нефтепродукты 0,24309; Нитраты по NO3 0,438; Нитриты по NO2 0,45333; Соли аммония по N 3,8982; Полифосфаты по PO4 0,66138; БПК полн 24,528; Сульфаты 112,128; Хлориды 155,709; СПАВ (АПАВ) 0,42267. 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.
- 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 результате намечаемой

деятельности система управления отходами на предприятии и объемы образования отходов не изменятся. Непосредственно в разрезе «Северный» образуются вскрышные породы. Отрабатываемая вскрыша вывозится и размещается во внешних и внутреннем временном отвале. На предприятии так же образуются отходы от других технологических операций на разрезе, от ремонтных работ, вспомогательных операций. Предполагаемые объемы образования отходов непосредственно в разрезе «Северный» составят: вскрышных пород – более 52,25 млн т/год; вмещающих пород – более 2,2 млн.. т/год; отходов золошлака – 923,4 т/год; ТБО –752,6 т/год; огарков сварочных электродов 4,062 т/год. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие Департамент экологии по Павлодарской области..
- 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) Разрез «Северный» находится в западной части мощной промышленной угледобывающей зоны Экибастузского бассейна. На границе санитарно-защитной зоны разреза «Северный» отсутствует превышение предельно допустимых концентраций, установленных для селитебных зон по всем основным контролируемым ингредиентам: пыль, диоксид азота, оксид углерода и серы диоксид. На существующее положение разрез «Северный» оказывает воздействие на атмосферный воздух, в районе его расположения, в допустимых пределах. Региональное направление подземных вод, определяется общим понижением мелкосопочного рельефа с юго-запада на северо-восток. По химическому составу преобладают сульфатнохлоридные и хлоридно-натриевые воды с минерализацией 1,2-27,1 г/дм3. В воде большинства опробованных скважин и водоисточников содержится в повышенных количествах токсичные и вредные микроэлементы. Основная разгрузка подземного потока вод, идущего от породных отвалов южной группы, происходит в дренажную систему углеразрезов. Дренажные воды, в свою очередь, сбрасываются в озеро Акбидаик. В районе Экибастузского бассейна встречаются следующие типы почв: каштановые, луговокаштановые, луговые, лугово-болотные, солонцы, солончаки, выходы коренных пород. Залегают почвы как однородными участками, так и в виде пятен, комплексов и сочетаний. Почвы большей части территории являются малопродуктивными в агрономическом отношении и используются в качестве пастбищных угодий . В проведении дополнительных полевых исследований нет необходимости ввиду достаточности результатов фоновых исследований, в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов..
- 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 Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воздействия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности не изменятся..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду включают в себя, в основном мероприятия по охране окружающей среды реализуемые

предприятием при осуществлении текущей деятельности. В результате осуществления намечаемой деятельности предлагается сохранить осуществляемый комплекс мер по снижению и устранению негативных последствий деятельности предприятия..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматривались так как намечаемая деятельность привязана к месторождению, а технология ее осуществления привязана к определенным геологическим структурам и приложения (документы, подтверждающие сведения, 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): Корсаков Николай Николаевич

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



