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

KZ53RYS01398157 10.10.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Бирлик Oil Company", 120012, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КЫЗЫЛОРДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КЫЗЫЛОРДА Г.А., Г.КЫЗЫЛОРДА, Переулок Куляш Байсеитова, дом № 34, 130440014466, БЕЛЬГИБАЕВ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ, 87470616512, birlikoil1555@mail.

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) Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Раздела 2. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» пункт 6.1. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более;.
- 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) Согласно подпункта 3 пункта 1 статьи 65 Кодекса ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 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) Согласно подпункта 4 пункта 1 статьи 65 Кодекса Скрининг ранее не проводился. Существенных изменений не ожидается. Ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест участок для временного хранения и переработки, утилизации и размещения отходов производства и потребления и строительство жилого городка на 116 км трассы Кызылорда-Кумколь в административном отношении находится на территории Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан. Географически месторождение расположено в южной части Торгайской низменности. Участок работ в геоморфологическом отношении приурочен к восточной части Арыскумского массива Тургайской прогиба. Рельеф трассы работ слабоволнистый.

Высотные отметки трассы колеблется от 109,38м до 117,30 м..

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Ранее было разработана рабочий проект «Полигон для временного хранения нефтесодержащих отходов и производственная база на 116 км трассы Кызылорда-Кумколь» и прошел госэкспертизу № 09-26 – ЭП от 29.04.2009 года. В связи с отсутствием объема работ предприятие не функционировала. В 2024году участок был продан ТОО «Бирлик Oil Company» на основании договора купли-продажи от 13.09.2024 года. В настоящее время с 2025 года планируется модернизация участка для приема, временного хранения, переработки, утилизации и размещения отходов производства и потребления. Годовые планируемые объемы накопления (приема, переработки, утилизации, временное хранение и для дальнейшей передачи) отходов производства и потребления: Всего - 121140 т/год •буровой шлам – 30,0 тыс. м3/год (при плотности б.ш. 1,4÷1,6 т/м3, принята 1,6 т/м3) –48 тыс.т/год; •отработанный буровой раствор – 10,0 тыс. м3/год (при плотности о.б.р. $1,1\div 1,2$ т/м3, принята 1,2 т/м3) – $12\,000$ тыс.т/год; •буровые сточные воды- 10,0 тыс. м3/год (при плотности о.б.р. 1,05 т/м3) — $10\,500$ тыс. т/год; •нефтесодержащие отходы — 50,0 тыс. т/год: в том числе: \Box замазученный грунт — 25,0 тыс. т/год, \Box нефтешлам —15,0 тыс./год, \Box нефтесодержащие воды — 10,0 тыс./го . -промасленная ветошь-20 т/год; -отработанные масла-100,0 т/год; -отработанные аккумуляторы- 100 т/год; -смешанные коммунальные отходы ТБО- 100,0 т/год; -металлические бочки-100,0 т/год; -пластиковые отходы-100,0 т/год; -отработанные шины- 100,0 т/год; -масляные фильтры-20 т/год;Отходы подлежащие к передаче сторонней организации: - твервые бытовые отходы (ТБО)- 20 т/год; - металлические бочки- 100 т/ год; -пластиковые бочки- 100 т/год; -отработанные шины- 100 т/год; - промасленная ветошь- 20 т/год; отработанные масла- 100 т/год; - масляные фильтры- 20 т/год; - отработанные аккумуляторные батареи- 20 т/ год. Существующие сооружения: - карта для бурового раствора - 1 ед. - карта для замазученного грунта - 1 ед. - карта для нефтешлама - 1 ед. - карта для переработки бурового шлама - 1 ед. - КПП - ванна дезинфицирующая Дополнительные нижеследующие площади, сооружения и карт: □ Площадка для ГСМ □ Площадка для ДЭС □ Емкость для дизельного топлива □ Площадка МБУ для очистки ливневых стоко (КЛЮЧ.Н.) 1000 □ Площадка МБУ для переработки бурового шлама (УПБШ) 6 □ Дом для проживани: рабочего персонала 🗆 Баня на 2 помывочные места 🗆 Вагон (склад, склад для автозапчастей и жилой) 🗆 Ангар 2 шт. (1-ый 384 кв.м., 2-ый 288 кв.м.) □ Площадка для временного хранения ТБО и ТПО □ Пруд отстойник БСВ - 2ед. 🗆 Пруд-отстойник ОБР- 2ед. 🗆 Карта для временного хранения бурового шлама 4 ед. 🗆 Карта для временного хранения замазученного грунта - 4 ед. 🗆 Карта для временного хранения НСО 1 ед. 🗅 Емкости для хранения нефтешлама 250 м3 - 2ед. 🗆 Подземный резервуар 30 м3 для нефтесодержащих вод - 2 ед. 🗆 Емкости для хранения технической воды 30 м3 - 2ед. 🗆 Площадка МБУ для сепаратора для утилизации нефтесодержащих отходов;

Пресс для брикетирования отсортированных отходов (Wallepress) Автостоянка с навесом □ Автостоянка для спецтехники □ Навес для брикетированных материалов □ Септи □ Надворная уборная 2 очко □ Наблюдательная скважина 4 ед.. 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Применяемые технологии для переработки и утилизации отходов бурения – установка переработки бурового шлама (УПБШ) 6, КЛЮЧ Н. 1000 для очистки ливневых стоков, установка сепаратор для утилизации нефтесодержащих отходов, пресс для брикетирования отсортированных отходов Wallepress.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

Проектными решениями предусмотрено: 1) использование физико-химических методов переработки отходов бурения путем смешивания со связующими на установке переработки бурового шлама (УПБШ) 6 с получением грунта для использования их в дорожном строительстве при отсыпке земляного полотна; 2) утилизация НСО с получением материала, пригодного для гидроизолирующих оснований («черный грунт»); Для предупреждения загрязнения окружающей среды предусматривается « безамбарное» бурение с передачей отходов бурения на переработку на специально обустроенных полигонах. При интенсивном выветривании под действием солнечной радиации и атмосферного воздуха происходит разложение органической части с выделением продуктов окисления (двуокись углерода, метан и др.). Использование связующих (песок, цемент, фосфогипс) позволяет обезвредить минеральные соли тяжелых металлов. Многократные анализы отходов бурения после переработки подтверждают их безопасность, содержание тяжелых металлов (Zn, Cb, Cu, Cr - подвижная форма) не превышают предельно-допустимого уровня. Переработка бурового шлама осуществляется на запроектированной площадке с противофильтрационным экраном поэтапно и включает предварительное подсушивание шлама, выложенного на песчаное основание. Увлажненный шлам (20 - 25% влажности) автопогрузчиком доставляется в бункер установки переработки бурового шлама (УПБШ) 6. Материал, полученный после смешивания со связующим, используется для заполнения техногенных выемок, а также в дорожном строительстве при отсыпке земляного полотна. При

переработке бурового шлама используется мобильная установка УПБШ 6, смешивающая шламы с отверждающим агентом (цемент, фосфогипс), установленной в укрытии - металлический ангар. Обеспечения укрытия УПБШ позволит использовать установку при температуре воздуха 0 - -50С. Характеристика УПБШ 6: Бункера дозатора к установке поставляется со следующей производительностью: Производительность 1 м3/ч 2шт. Производительность 0,8 м3/ч 1шт. Сменный вал-шнек производительность 1,2 м3/ч 1шт. Производительность одного из бункеров может плавно регулироваться в диапазоне ±30%, при помощи частотного преобразователя, включенного в электрическую цепь электромотора. Предназначен для смешивания четырех компонентов в пропорции $100\% \times 10\% \times 8(12)\%$. Требования к смешиваемым компонентам · Компоненты должны иметь влажность не более 50%. · Иметь фракцию с размерами частиц не более 5мм. · Компоненты должны быть неагрессивны к металлам и их сплавам. Описание установки Установка УПБШ-6М состоит из: • Смесительного устройства шнекового типа, установленной на раме с засыпной горловиной и приводом питающимся от напряжения 380V. • Главного бункера с шнековым транспортером. установленной на раме и приводом питающимся от напряжения 380V. • Бункера для добавок со шнековым транспортером-дозатором производительностью 0,8...1,2м3/ч. • Транспортера (ленточного). Установка предназначена для смешивания бурового шлама, замазученного грунта с цементом, песком, опилками, известью и другими вяжущими веществами. Связующие создают при смешивании с буровым шламом или замазученным грунтом устойчивые конгломераты гранул с пониженным классом опасности, которые в дальнейшем могут быть использованы для отсыпки дорог третьей - пятой категории (подъездные пути к осваиваемым скважинам месторождений) для основания автомобильных дорог. КЛЮЧ. Н.10. - предназначен для организованной очистки ливневых стоков с территории площадок полигона. Данная оборудование выполняет роль очистки нефтесодержающих вод и по переработки жидких нефтяных шламов. Ключ – 1Н имеет замечательную конструкцию фильтра (с плавающей загрузкой), благодаря чему можно применять любые виды загрузок, которые одобрены контролирующими орга.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства 2026 г. (продолжительность строительства 2 месяца). Срок эксплуатации с 1 квартала 2026 года по 2034 годы..
- 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 9,6 га на право временного возмездного землепользования сроком на 38 лет отведен согласно Постановления Акима Сырдарьинского района от 20.12.2021 г № 372.;
- 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 На территории участка ближайшие водоохранные зоны и полосы отсутствует. Ближайшими водоохранными зонами является р. Сырдарья на расстоянии 100 км от проектируемого участка.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение привозная бутилированная вода для питьевых и хоз.бытовых нужд.;
- объемов потребления воды Водоснабжение привозная бутилированная вода для питьевых и хоз.бытовых нужд. Нормативный (расчетный) объем расхода воды на хоз-бытовые нужды рабочих на полигоне: расчетное водопотребление 0,9 м 3 /сутки, 331,5 м 3 /год; расчетное водоотведение 0,84 м 3 /сутки, 306, 6 м 3 /год. Водоотведение —сточные воды от помещений проживания, приема пищи, санитарных приборов, бани отводятся в сборный канализационный колодец V=5м3 , с последующей передачей на очистные сооружения, надворный туалет с бетонированным выгребом;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-бытовые нужды и производственные нужды;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок расположен в восточной части месторождения Кумколь. Участок прямоугольной формы в плане, площадью 9,6 га, свободен от застроек.;

- 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 В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов 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 не предусматривается;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют.
- 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) Площадка строительных работ будет являться временным неорганизованным источником выбросов вредных веществ при производстве предусмотренных работ. На площадке строительных работ на 2025 год (2 мес) ожидаются выбросы в размере – 0.4314125 т/год. Перечень загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды - 0.00107т/год, марганец и его соединения -0.000092т/год, азот (IV) диоксид 0.00012т/год, азот (II) оксид -0.0000195 т/год, углерод оксид-0.00133 т/год, фтористые газообразные соединения -0.000075 т/ год, фториды неорганические плохо растворимые - 0.00033т/год, диметилбензол - 0.0655 т/год, уайт- спирит - 0.0225 т/год, пыль неорганическая 70-20 %-0.340376т/год. На период эксплуатации на 2025- 2034 годы -111.56131048 т/год. Азот (IV) диоксид – 4.6995 т/год, азот (II) оксид – 5.85 т/год; углерод-0.75 т/год; сера диоксид-2.3746 т/год, сероводород-0.03275448т/год, углерод оксид -6.228 т/год; смесь угл. C1-C5- 57.041634 τ /год, смесь угл. C6-C10- 14.62652 τ /год, бензол – 0.191017 τ /год, диметилбензол- 0.060035 τ /год, метилбензол -0.12007т/год, бензапирен – 0.18т/год; формальдегид – 0.18 т/год; алканы С12-9-1.80316т/год;пыль неорганическая:70-20 %- 17.39932т/год,пыль неорганическая:менее 20 %-0.0247т/год...
- 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 не предусматривается. Сточные воды канализационные стоки результатов жизнедеятельности работников при строительстве и эксплуатации собираются в пластиковые емкости и вывозятся по договору подрядной организацией в канализационную систему г.Кызылорда на автотранспортных средствах..
- 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 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 период строительства:твердые бытовые отходы (ТБО)-0,35т/год, Огарки сварочных электродов— 0,0015 т/год, Отходы ЛКМ -0,000975т/год. На период эксплуатации на 2025-2033 годы: временное хранение и переработка отходов производства и потребления, годовой планируемый объем накопления: буровой шлам 30,0 тыс./год (при плотности б.ш.

- $1,4\div1,6$ т/м3, принята 1,6 т/м3) 45,0 тыс.т/год; отработанный буровой раствор- 10,0 тыс./год, при плотности о.б.р. $1,1\div1,2$ т/м3, принята 1,2 т/м3) 12,0 тыс.т/год; буровые сточные воды- 10,0 тыс./год, (при плотности б.с.в. 1,05т/м3)- 10,5тыс.т/год; Нефтесодержащих отходов производительностью: нефтесодержащие отходы 50 тыс.т/год в том числе: замазученный грунт 25 тыс/год, нефтешлам -15 тыс/год, нефтесодержащие воды 10 тыс/год. Отходы подлежащие к передаче сторонней организации:- твервые бытовые отходы (ТБО)- 20 т/год;- металлические бочки- 100 т/год;-пластиковые бочки- 100 т/год;- отработанные шины- 100 т/год;- промасленная ветошь- 20 т/год;- отработанные масла- 100 т/год;- масляные фильтры- 20 т/год;- отработанные аккумуляторные батареи- 20 т/год..
- 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 уполномоченный орган 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) Для нейтрализации опасности на полигоне предусматриваются защитные устройства, которые препятствуют проникновению в окружающую среду загрязняющих веществ. Их наличие является определяющим для появления у полигона природоохранных функций. Строительно-монтажные организации должны осуществлять специальные мероприятия, направленные на охрану окружающей среды . Эти мероприятия предусматривают: Рекультивацию земель. Предотвращение потерь природных ресурсов. Предотвращение или очистку вредных выбросов в почву, водоемы, атмосферу. Плодородный слой грунта с растительностью при производстве строительно-монтажных работ сохраняется для последующего использования при восстановлении (рекультивации) нарушенных земель. При выполнении планировочных работ растительный слой, пригодный для последующего использования, предварительно снимают и складируют в специально отведенных местах...
- 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 Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости не предусматривается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия: систематизация движения спецтехники и легкового транспорта при производстве земляных работ обеспечить пылеподавление путем орошения грунта; уменьшение продолжительности работы двигателей на холостом ходу; четкое соблюдение регламента работ со строгим соблюдением техники безопасности.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических ранким иместором положения объекта на сребуетия, 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): БЕЛЬГИБАЕВ ЕВГЕНИЙ ОЛЕГОВИЧ

