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

КZ47RYS00410417 01.07.2023 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 "Нурсат-Бауыр и К", 160700, Республика Казахстан, Туркестанская область, Отрарский район, Шиликский с.о., с.Жана шилик, улица Кажымукан Мунайтпасов, дом № 21, 010140000034, САРИЕВ ТУЗЕЛБЕК, 87002221908, eco_engineering@mail.ru 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) Проект ликвидации последствий недропользования в пределах блоков XXXI-30, 31; XXXIII- 30, 31; XXXIV-29-(частично), 30, 31; XXXV-30 (частично), 31-A, D расположенных в Кызылординской области Республики Казахстан. Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 1 Экологического Кодекса РК, в том числе в Разделе 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и в Разделе 2. Намечаемая деятельность относится п.2.10 раздел.2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.
- 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) Проект ликвидации последствий недропользования в пределах блоков XXXI-30, 31; XXXIII- 30, 31; XXXIV-29-(частично), 30, 31; XXXV-30 (частично), 31-A, D расположенных в Кызылординской области Республики Казахстан. Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 1 Экологического Кодекса РК, в том числе в Разделе 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и в Разделе 2. Намечаемая деятельность относится п.2.10 раздел.2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования;

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) Проект ликвидации последствий недропользования в пределах блоков XXXI-30, 31; XXXIII- 30, 31; XXXIV-29-(частично), 30, 31; XXXV-30 (частично), 31-A, D расположенных в Кызылординской области Республики Казахстан. Намечаемая деятельность отсутствует в Приложении 1 Экологического Кодекса РК, в том числе в Разделе 1. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов,

для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным и в Разделе 2. Намечаемая деятельность относится п.2.10 раздел.2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК, проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Контрактная территория ТОО «Нурсат-Бауыр и К», границы которой определены в пределах блоков XXXII-30, 31; XXXIII-29-A (частично), В, С, D (частично), Е, F, 30, 31; XXXIV-29-A (частично), В (частично), С, Е (частично), F(частично), 30-A, B, C, D (частично), Е, F, 31-A, B, C, D; XXXV- 30-A (частично), В, С, D (частично), Е (частично), F (частично), 31-A, D, расположенных в Кызылординской области Республики Казахстан (Контракт №1581 от 18.11.2004 г.). Площадь Контрактной территории, в соответствии с Геологическим отводом, составляет 11316 км2. Административно Контрактная территория расположена на юге Казалинского района Кызылординской области Республики Казахстан, в приграничной зоне с Республикой Узбекистан. Выбор места основан на имеющемся контракте №1581 от 18.11.2004г.. Выбор другого места не рассматривался т.к. объекты ликвидации расположены на контрактной территории. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Цель работы ликвидация последствий недропользования в пределах блоков XXXI-30, 31; XXXIII-30, 31; XXXIV-29-(частично), 30, 31; XXXV-30 (частично), 31-A, D расположенных в Кызылординской области Республики Казахстан. После ликвидации объекты недропользования не предполагают мощностей и производительности, никакой продукции не будет. В процессе работ планируются ликвидация скважин рекультивация земли техническая и биологическая. После ликвидации последствий деятельности недропользования контрактная территория в пределах блоков XXXI-30, 31; XXXIII-30, 31; XXXIV-29-(частично), 30, 31; XXXV-30 (частично), 31, будет возвращена государству по отрицательным результатам разведочных работ. В связи с чем дальнейшая эксплуатация также участка не предусматривается..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологические решения обусловлены проведением работ в рамках проекта. Технические решения определены техникой задействованной при работе, которые характеризуются как источники выбросов. Характеристика предполагаемых источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Дизельная электростанция (ДЭС) для освещения; Дизельный двигатель (по типу или аналог) ЯМЗ-238 (Подъемный агрегат УПА-60); Дизельный двигатель (по типу или аналог) ЯМЗ-238 (Подъемный агрегат УПА-60); Дизельный двигатель Цементировочного агрегата (по типу или аналог) ЦА-320; Дизельный двигатель Цементировочного агрегата (по типу или аналог) ЦА-320; Агрегат сварочный дизельный; Агрегат сварочный дизельный; Цементосмесительная машина (СМН); Цементосмесительная машина (СМН); Емкость для дизельного топлива; Сварочные работы (Расчет выбросов при ручной дуговой сварке штучными электродами); Газосварочные работы; Узел приготовление цементного раствора; Насос подачи ГСМ к дизелям; Пересыпка инертных материалов; Покрасочные работы; Пыление при работе автогрейдера (при рекультивации); Пыление при работе экскаватора (при рекультивации); Выемка грунта бульдозером (при рекультивации); Выемка грунта бульдозером (при рекультивации);
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Намечаемая деятельность планируется начаться в 2023 год после получения всех необходимых разрешительных документов. Продолжительность работ по ликвидации 1 (одной) скважины из опыта аналогичных работ составляет 240 часов в том числе рекультивация земли техническая и биологическая. Общее время на всю работу 50 суток.
- 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 Контрактная территория ТОО «Нурсат-Бауыр и К», границы которой определены в пределах блоков XXXII-30, 31; XXXIII-29-А (частично), В, С, D (частично), Е, F, 30, 31; XXXIV-29-А (частично), В (частично), С, Е (частично), Г(частично), 30-А, В, С, D (частично), Е, F, 31-А, В, С, D; XXXV- 30-А (частично), В, С, D (частично), Е (частично), Б (частично), Б (частично), Б (частично), В (час

юге Казалинского района Кызылординской области Республики Казахстан, в приграничной зоне с Республикой Узбекистан. Выбор места основан на имеющемся контракте №1581 от 18.11.2004г.. Выбор другого места не рассматривался т.к. объекты ликвидации расположены на контрактной территории. Площадь Контрактной территории, в соответствии с Геологическим отводом, составляет 11316 км2. Административно Контрактная территория расположена на юге Казалинского района Кызылординской области Республики Казахстан, в приграничной зоне с Республикой Узбекистан. Целевое назначение – проведение разведки углеводородного сырья. Контракт №1581 от 18.1.2004;

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 Водоснабжение. Источников пресной воды в районе проектируемых работ нет. Водоснабжение водой буровой бригады для питьевых и хозбытовых нужд осуществляется автоцистернами и привозной бутилированной водой. Хозяйственно-питьевые нужды в период мобилизации, строительства скважины, водяной скважины и их демобилизации будут обеспечены привозной и бутилированной водой. Качество воды должно отвечать «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов », № 26 от 20 февраля 2023 г. Хозяйственно-питьевая вода на территорию ведения буровых работ будет привозиться в цистернах, которые следует обеззараживать не менее 1 раза в 10 дней. Хранение воды для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд предусматривается в емкостях объемом по 20 м3.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Число персонала, привлекаемого для работ, составит ориентировочно 7 человек. Вид водопользования общее. Работающие будут обеспечены водой, удовлетворяющей «Санитарноэпидемиологическим требованиям к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26.; объемов потребления воды Численность бригады будет составлять 7 человек. Расчет потребности бутилированной воды для питьевых нужд Для питьевых нужд используется бутилированная вода, в расчет 5 л/сут на 1 чел. Водопотребление на питьевые нужды бутилированной воды составит (5 л/с * 7 чел *10 сут) = 350 л. Расчет потребности пресной воды для хозяйственно-бытовых нужд Обеспечение питьевой водой для хозяйственно-бытовых нужд бригады из 7 человек при ликвидации скважин осуществляется в автоцистернах. При норме расхода (согласно СП РК 4.01-101-2012) питьевой воды 0,025 м3/сутки на 1 человека водопотребление в течение 10 сут. составит (10 сут * 7 чел * 0,025 м3/сут) – 1,75м3. Расчет потребности технической воды при ликвидации 1 скважины Потребность в технической воде, из расчета 18 .66 литра на 1 метр скважины, при 1,5-кратном запасе жидкости при ликвидации 1-й скважины составит: при глубине скважины максимально 5000,0 м : 18,66*5000*1,5/1000 = 139,95 м3 Расчет потребности технической воды при установке цементной тумбы на устье исторических скважин Ориентировочное количество воды для приготовления цементного раствора составит – 52,0м3. Для технической рекультивации территории вокруг скважины требуется уплотнение верхнего слоя почвы прицепным 25тонным катком с поливом водой (от выветривания). Количество технической воды, необходимое для увлажнения грунта составит 61,2 м3. При цементировании и увлажнении почвы водопотребление безвозвратное.:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые, питьевые и производственно-технологические нужды. На хозяйственно-бытовые и питьевые нужды работающего персонала при проведении работ будет использоваться вода питьевого качества. На технологические нужды будет использоваться техническая вода. Вода питьевого качества будет использоваться на питье, приготовление пищи, прачечных, душевых, туалетах. Для производственной и хозяйственно-бытовой деятельности предприятия используется питьевая И Поверхностного и подземного водозабора нет. Специальное водопользование не планируется. Водопотребление и утилизация сточных осуществляется на основании вод специализированной организацией.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контрактной территории, в соответствии с Геологическим отводом,

составляет 11316 км2. Административно Контрактная территория расположена на юге Казалинского района Кызылординской области Республики Казахстан, в приграничной зоне с Республикой Узбекистан. Целевое назначение — проведение разведки углеводородного сырья. Контракт №1581 от 18.1.2004. Географические координаты контрактной территории: 1. 44000′00"с.ш 61025′40" в.д.; 2. 44038′12"с.ш 60037′21" в.д.; 3. 45000′00"с.ш 60033′00" в.д.; 4. 45000′00"с.ш 61000′00" в.д.; 5. 45020′00"с.ш 61000′00" в.д.; 6. 45020′00"с.ш 62000′00" в.д.; 7. 45030′00"с.ш 62000′00" в.д.; 8. 45030′00"с.ш 61040′00" в.д.; 9. 44000′00"с.ш 61040′00" 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 В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствует зеленые насаждения, планируемые к вырубке или переносу, особо охраняемые природные территории и лесозащитная санитарная зона.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет необходимости; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет необходимости;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Нет необходимости;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Железо (II, III) оксиды 3 Класс опасности 0,0172 г/с 0,000693 т/год; Марганец и его соединения 2 Класс опасности 0,00191 г/с 0,000077 т/год; Азота (IV) диоксид 2 Класс опасности 13.20810557 г/с 13.56436 т/год: Азот (II) оксид 3 Класс опасности 2.146317765 г/с 2.2042085 т/год: Углерод 3 Класс опасности 0.874722205 г/с 0.8475 т/год; Сера диоксид 3 Класс опасности 2.039722235 г/с 2.11785 т/ год; Сероводород 2 Класс опасности 0,000173 г/с 0,0075448 т/год; Углерод оксид 4 Класс опасности 10,69444444 г/с 11,0148 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор 2 Класс опасности 0,000695 г/с 0,000028 т/год; Диметилбензол 3 Класс опасности 0,05625 г/с 0,0002025 т/год; Бенз/а/пирен 1 Класс опасности 0,000020615 г/с 0,000023305 т/год; Формальдегид 2 Класс опасности 0,208083345 г/с 0,21183 т/год; Уайт-спирит 0,05625 г/с 0,0002025 т/год; Алканы С12-19 4 Класс опасности 5,08774612 г/с 7,77005 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) 3 Класс опасности 1,39851 г/с 0,540845 т/год; В С Е Г О : 35,79015 г/с 38,280215 т/год. В рамках намечаемой деятельности, превышения пороговых значений установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не планируется...
- 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 В рамках проекта сбросы не планируются.
- 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 При проведении работ по

ликвидации последствий деятельности недропользования образуются следующие виды отходов: Коммунальные отходы (ТБО) (пластиковые отходы, стекло, бумага, пищевые отходы) —обеспечение жизнедеятельности обслуживающего персонала, продукты жизнедеятельности работающего персонала 0,072 т Код отхода 20 03 01; Ветошь промасленная 0,762 т Код отхода 15 02 02*; Отработанное масло 0,1609 т Код отхода 13 02 06*; Металлолом -оборудования, машины и механизмов и др.; 23,75 т Код отхода 16 01 17; Строительные отходы 1,86 т Код отхода 17 09 04; Огарки сварочных электродов 0,00045 т Код отхода 120113; Использованная тара 0,0576 т Код отхода 15 01 05; ВСЕГО: 26,67 т. Превышения пороговых значений установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не планируется.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений В дальнейшем потребуется: Экологическое разрешение на воздействие, разрешение на эмиссии на ликвидацию последствий деятельности недропользования..
- 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) выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими решениями операциями и сочетания используемого в каждый момент времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут временный характер на период работ. Показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений. В качестве критерия для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха применялись значения максимально разовых предельно допустимых концентраций веществ в атмосферном воздухе для населенных мест. Значения ПДК и ОБУВ приняты на основании действующих санитарно-гигиенических нормативов согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70 «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций». Вывод о необходимости проведения полевых работ отсутствует
- 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 Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия временное. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. Учитывая характер технического процесса, выбросы не будут постоянными, их объемы будут изменяться в соответствии с техническими операциями и сочетания используемого в каждый момент времени оборудования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух несут кратковременный характер. После окончания работ воздействие прекратится, а показатель качества атмосферного воздуха не претерпит никаких изменений..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Воздействие носит локальный характер. По длительности воздействия временное. Уровень воздействия характеризуется как минимальный. Воздействие отсутствует.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на ОС предполагает выполнение мероприятий по защите окружающей среды: Выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; Организация рациональной системы водопотребления и водоотведения на период работ; Рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных земель от хозяйственной и иной деятельности; Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территории предприятия; Содержание в исправном состоянии мусоросборных контейнеров и др мероприятия запланированные природопользователем. Необходимо

соблюдение требований Экологического кодекса РК. Вывоз производственных отходов,образующиеся в результате деятельности с территории месторождения для утилизации и переработки, осуществлять подрядной организацией имеющей лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов согласно п.1 статьи 336 ЭК РК. Также должны быть осуществлены мероприятия при осуществлении намечаемой деятельности согласно приложению 4 Экологического кодекса РК..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты технических и технологических решений и мест расположения не рассматривается. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой 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): Сариев Т.

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

