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

KZ57RYS00161335 22.09.2021 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

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

ИП ЮЛДАШЕВ З.Х, 160023, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, ЖИЛОЙ МАССИВ Сайрам, УЛИЦА А.Навои, дом № 17, 611016302509, 87014438900, uldasev@gmail.com фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Проведение разведки разделено на 3 стадии: 1-я стадия: - составление Плана разведки и его согласование, 2-я стадия: - полевые работы: 3-я стадия: камеральные работы. Разведанное сырье планируется применять для производства бетонов и строительных растворов. Предусматривается проходка 10 разведочных шурфов с глубиной по 4,0 пог.м. Проходка горных выработков будут производится механизированным способом, экскаватором фирмы «Hyundai» с объёмом ковша – 0,8 м3. После документации, отбора проб и фотографирования стенок шурфы будут засыпаны. Проектом предусмотрена проходка опытного карьера объемом 300 м3 для отработки технологии добычи и определения потребного горнотранспортного оборудования. Проходка будет производиться бульдозером, а проходка карьера – экскаватором на глубину 4,0 м. Все выработки, пройденные при производстве геологоразведочных работ и вскрывшие полезное ископаемое, будут опробоваться для изучения состава ПГС и определения качества песка и гравия. Определение объёмной массы и коэффициента разрыхления предусматривается в процессе проходки шурфов. Объёмная масса пород определяется в целике размером не менее 1,0 м3. Одновременно с объёмной массой на том же материале определяется коэффициент разрыхления. После определения места заложения опытного карьера будет произведено раздельное вскрытие полезной толщи. Вскрытие полезной толщи, снятие рыхлой вскрыши будет производиться бульдозером. Вначале убирается почвенно-растительный слой, мощность которого составляет 0,2 м. Почвенно-растительный слой раздельно снимаются бульдозером в борта опытного карьера в отдельные гурты (отвалы). Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики РК от 20 марта 2015 года № 237, размер санитарно-защитной зоны устанавливается в соответствии с классом опасности объекта. Класс санитарной опасности не классифицируется. В связи с этим, санитарно-защитна.
- 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) Изменение в виды деятельности отсутствуют. Деятельность объекта- разведка твердых полезных

## ископаемых.;

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) Деятельность объекта- разведка твердых полезных ископаемых.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен в Тюлькубасском районе, вблизи аула Жабаглы (Новониколаевка) Туркестанской области. Участок находится в 5 км восточнее ж/д станции Абаил и в 18 км восточнее Тюлькубас, в 15 км юго-восточнее районного центра с. Т. Рыскулов, а крупный мегаполис г. Шымкент находится в 90 км в юго-восточнее пределах площади листа K-42-III..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрена проходка опытного карьера объемом 300 м3 для отработки технологии добычи и определения потребного горнотранспортного оборудования. Проходка будет производиться бульдозером, а проходка карьера экскаватором на глубину 4,0 м. Предусматривается проходка 10 разведочных шурфов с глубиной по 4,0 пог.м. Проходка горных выработков будут производится механизированным способом, экскаватором фирмы «Нуипdai» с объёмом ковша 0,8 м3. Объем засыпки -20 м3. Объем добываемого ПГС 240 м3 (при плотности -2,7 т/м3-648 тонн), объем ППС с мощностью 0,2 м -60 м3 (96 т).
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение является новым производственным объектом. На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работы: III квартал 2021 года, окончание работы: IV квартал 2021 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 Земельный участок с общей площадью 250,0 га состоит из 1-го блока K-42-58-(10г-5а-11) на участке Жабаглы, Срок лицензии: 6 лет.;
  - 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 Начало работы: III квартал 2021 года, окончание работы: IV квартал 2021 г.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования- общее, качества необходимой воды-питьевая. Источник питьевой воды вода привозная в термосах.;

объемов потребления воды Источник питьевой воды - вода привозная в термосах. В процессе разведочных работ вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды. Использование воды в процессе разведочных работ невелико. Расчет хоз-питьевого водопотребления осуществлен по количеству работников и продолжительности периода строительства. Так как продолжительность периода разведочных работ 3 месяц, а число работающих 15 человек. Приняв расход на одного работающего 25 л/сутки. Расчетный период строительства = 66 суток. Расход воды на хоз-питьевые нужды: Qраб = 25\*15\*66/1000= 24,75 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Влияния на поверхностные и

подземные воды не ожидается: Сброс производственных стоков - отсутствует. Для сброса хозяйственнобытовых сточных вод во время проведения разведочных работ предусматривается установка герметичной емкости с последующей ассенизацией.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) емельный участок с общей площадью -250,0 га состоит из 1-го блока K-42-58-(10г-5а-11) на участке Жабаглы, Срок лицензии: 6 лет, географические координаты: точка №1:43° 10' 00" 69°55'00", точка №2:43°10'00" 69°56'00", точка №2:43°09'00" 69°55'00";
- 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 Растительность района скудная и представлена однолетними травами и кустарниками. Воздействия на растительный покров в процессе ведения разведочных работ не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир относительно беден. В горах горные козлы, барсуки, мелкие грызуны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи.Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведение работ расположен на освоенной территории.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При проведении работ на карьере и прилегающей к нему территории все работающие предупреждаются о необходимости сохранения редких видов животного мира и запрещается какая- либо охота на животных и ловля птиц.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира отсутствуют ;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования отсутствуют;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Интенсивными неорганизованными источниками пылеобразования на территории карьера являются: срезка растительного грунта бульдозером и перевозка грунта автосамосвалом, выемка ПГС экскаватором и перевозка автосамосвалом, бульдозерное отвалообразование. Все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на территории карьера являются неорганизованными. Работа вышеперечисленных механизмов и проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Керосин, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Источниками выбрасываются вещества 7 наименований, из них: 1 – ого класса опасности – 0; 2 – ого класса опасности – 1 (диоксид азота); 3 – его класса опасности – 4 (оксид азота, диоксид серы, углерод, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20); 4 – ого класса опасности – 1(углерод оксид). При этом все источники выбросов загрязняющих веществ на данный период являются кратковременными. 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: оксиды азота, диоксид серы, углерод оксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общий выброс при разведке -0.2863398 г/сек и 0.1621646 т/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 производственных стоков - отсутствует. Для сброса хозяйственно-бытовых сточных вод во время проведения разведочных работ предусматривается установка герметичной емкости с последующей ассенизацией..

- 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 Основными источниками образования отходов при эксплуатации карьера будут являться: эксплуатация горной техники и автотранспорта и жизнедеятельность персонала, задействованного в производстве. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе, в связи с чем на участке добычных работ отходы при обслуживании техники отсутствуют. При техническом обслуживании и монтаже карьерной техники образуется обтирочный материал в количестве 0,03175 т/год. Обтирочный материал складируется в специальный контейнер и вывозится на производственную базу. Норма накопления твердых бытовых отходов принимается в размере 0,075 т на человека в год. Количество работающих по проекту 15 человека. Общий объем таких отходов составит 0,2 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №1320-EL от 08.06.2021г..
- 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 является новым производственным объектом. На данном участке другие объекты) Месторождение проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Таким образом, атмосферный воздух в данном регионе, ввиду отсутствия антропогенной деятельности, находится в качественном состоянии, ниже или в пределах нормативов предельно-допустимых концентраций (ПДК) загрязняющих веществ в воздухе населенных мест. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой Республики Казахстан не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ввиду отсутствия возможности легитимного их выявления не ведется...
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на месторождении будут являться: погрузочные работы, автотранспорт и спецтехника. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. В целях смягчения оказываемого объектом воздействия на атмосферный воздух проектом предусмотрено пылеподавление на рабочих площадках, а также полив технологических дорог, что в значительной степени будет способствовать снижению оказываемого на атмосферный воздух воздействия (указанное снижение воздействия учтено при расчетах валовых выбросов в атмосферу путем использования соответствующих коэффициентов и уточнения времени потенциального воздействия). Интегральное воздействие при ликвидационных работах не выходит за пределы среднего уровня..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Посты

наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в районе намечаемой деятельности и ближайших населенных пунктах отсутствуют, органами Казгидромета не проводится прогнозирование НМУ о возможном росте концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. В период НМУ – при сильных ветрах и туманах предлагаются мероприятия организационного характера по первому режиму работы и мероприятия по второму режиму работы, разработанные на базе технологических процессов и сопровождающиеся незначительным снижением производительности предприятия.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **Бриеоит имеслорамиллык егим ображим о**
- 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): ИП ЮЛДАШЕВ 3.X

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