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

KZ82RYS00204244 19.01.2022 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 "AVTODOR-UK", 070000, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., с.Меновное, Переулок Кооперативный, здание № 27/1, 110640012314, УТЕШОВ НУРЛАН КАБДЫСЛЯМОВИЧ, 8 (723) 2 574787, vko_dorstroi@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) Планом разведки предусматривается проведение геологоразведочных работ на площади 5,64 км2 на глубину до 5 м для определения запасов песчано-гравийной смеси (далее ПГС) на участке Украинском, расположенном в Уланском районе Восточно-Казахстанской области в 1,5 км от с. Украинка. Разведка месторождения ПГС на участке « Украинский» подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно положениям Экологического Кодекса (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых). Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не является обязательным..
- 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) По проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой деятельности согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «AVTODOR-UK» «Разработка гравийных и песчаных карьеров» (ОКЭД 08121).;
- 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) По проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой деятельности согласно положениям Экологического кодекса еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «AVTODOR-UK» «Разработка гравийных и песчаных карьеров» (ОКЭД 08121)...
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение расположено на расстоянии 20 км от

- областного центра г. Усть-Каменогорска. Участок обеспечен электроэнергией от ГЭС и ТЭЦ. Вблизи участка проходит ЛЭП. Географические координаты месторождения: 1. Северная широта 50°02'00"; восточная долгота 82°22'00"; 2. Северная широта 50°02'00"; восточная долгота 82°23'00"; 3. Северная широта 50°01'00"; восточная долгота 82°22'00". Близость месторождения к крупному промышленному центру, высокое качество песчано-гравийных отложений и благоприятные горнотехнические условия являются гарантией рентабельной разработки месторождения. Выбор места проведения разведки месторождения песчано-гравийной смеси на участке Украинском выполнен в соответствии с технологическим процессом и обеспечением наиболее эффективного использования территории.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В связи с ограничением в символах, более подробно технические характеристики представлены в п. 6 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Площадь горного отвода 0,17 км2. Объект является проектируемым. Месторождение будет разведано по категории С1 по сети 150-250 × 150-250 м. На участке будут проведены детальные исследования, позволяющие установить качество сырья, а также оконтурить и подсчитать его запасы. Для изучения особенностей продуктивных образований на глубину будут пройдены механическим способом шурфы. Шурфы располагаются по разведочным профилям. Расстояние между профилями шурфов 200-250 м, между выработками в профилях 150-250 м. Глубина разведки до 5 м от поверхности. Горные выработки будут опробованы. Проходка горных выработок, опробование и лабораторные испытания позволят определить качество и объемы песчано-гравийной смеси и вскрыши..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 7 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Инициатором предусматривается проведение геологоразведочных работ песчано-гравийной смеси на участке Украинском в Уланском районе ВКО. Работы будут включать следующие мероприятия: проходка горных выработок; опробование; радиометрическая съемка; почвенные изыскания; лабораторные работы; инженерно-геологические и гидрогеологические исследования. Поисковые маршруты будут проведены по имеющейся геологической карте на площади геологического отвода равного 5,64 км2 без радиометрических наблюдений. По плану разведки предполагается проходка шурфов. Для разведки потребуется 16 шурфов глубиной до 5 м, расположенных на 5 разведочных профилях. Общий объем проходки составит 80,0 метров. Сечение шурфов 1,50 × 2,50 м. Проходка шурфов будет предусматриваться строительными экскаваторами с обратной лопатой типа ЭО 5126 на гусеничном ходу. Объем снимаемого почвенного слоя составит 275 м3. Затем будут выниматься вскрышные породы и укладываться рядом с шурфом в 0,5 метрах от него. По окончанию работ шурфы будут засыпаться. Подсчет запасов ПГС будет производиться на глубину 5 м от поверхности методом геологических блоков. Средняя мощность вскрышных пород 1,0 м, полезной толщи – 4,0 м. Площадь детальной разведки 0,45 км2. Объем запасов составит около 1800 тыс.м3. Строительство временных зданий и сооружений на участке не предполагается. Будут установлены вагон, оборудованный газовой плитой для разогрева обедов и принятия пищи, биотуалет, контейнер для мусора. Работники будут доставляться с базы TOO «AVTODOR-UK» из г. Усть-Каменогорска. На участок будут доставлены экскаватор, приборы и инструменты для геологоразведочных работ. Для транспортировки экскаватора потребуется трейлер с тягачом УРАЛ-375. Продукты питания и хозяйственно-бытовое имущество доставляется попутным транспортом или вахтовым автомобилем ВМ-20 на базе ГАЗ-66...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно разведка месторождения песчано-гравийной смеси на участке Украинском будет проводиться в период 2022-2026 годы. Полный период проведения разведки 5 лет..
- 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 В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 9 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Участок «Украинский», расположена территории Уланского района ВКО, в

1,5 км на северо-запад от села Украинка. Географические координаты центра месторождения: северная широта – 50° 24'01"; восточная долгота – 80°21'25". Общая площадь месторождения 5,64 км2. Вскрышные породы, представленные суглинками и супесями с гравием, вынимаются вслед за почвенным слоем и укладываются рядом с шурфом в 0,5 метрах от него. Расстояние между отвалами почвы и пустыми породами должно составлять не менее 2 м. Годовой объем вскрышных пород составит 180 тонн. Плодородный слой будет сниматься только с площади, занимаемой шурфом и отвалом пустых пород. Объем снимаемого почвенного слоя составит 275 м3. После окончания работ будет произведена рекультивация. Сначала укладываются ПГС, затем суглинки с супесями и в последнюю очередь почвенный слой. Перед укладкой почвы будет произведена планировка поверхности с учетом рельефа местности. Земли после рекультивации будут использоваться в том же качестве, в каком они использовались до нарушения. Предполагаемый срок использования участка для реализации проекта – право временного возмездного землепользования сроком на 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 В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 9 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Источниками водоснабжения являются: для питьевых нужд (0,2 м3/сут, 73 м3/год) используется бутилированная вода из г. Усть-Каменогорск, Расход технической воды по плану разведки не предусматривается. Питьевая вода хранится в помещении дежурного вагона. Доставка воды на производственные нужды осуществляется с помощью специализированной машины на договорной основе. Согласно письму РГУ «Ертисская Бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МЭГПР РК» № 3Т-2021-01078237 от 22.12.2021 года участок «Украинский» расположен в пределах водоохранной зоны и полосы, в связи с этим на участке разведки предусмотрены водоохранные мероприятия Подробная информация представлена в п. 13.15 прикрепленного Заявления в формате PDF. В пределах водоохранной полосы работы производиться не будут.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хоз-бытовые нужды – общее водопользование питьевого качества. На техническое водоснабжение – не предусмотрено.;

объемов потребления воды Водоснабжение на хоз-бытовые нужды -0.2 м3/сут, 73 м3/год; на технические нужды - не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хоз-бытового водоснабжения.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид недропользования – разведка твердых полезных ископаемых. разведку твердых полезных ископаемых выдана Товариществу с ограниченной ответственностью «AVTODOR-UK», расположенному по адресу Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, 071700, г. Усть-Каменогорск, с. Меновное, Переулок Кооперативный, здание 27/1 (далее - Недропользователь) Географические координаты центра месторождения: северная широта – 50° 24' 01"; восточная долгота – 80°21'25". Планом разведки предусматривается проведение геологоразведочных работ на площади 5,64 км2 на глубину до 5 м для определения запасов песчано-гравийной смеси (далее -ПГС) Полезная толща сложена песчано-гравийными отложениями средней мощностью 4,25 м. Песчаногравийные отложения содержат прослои и линзы песков, слабо сцементированы. Объемный вес природной смеси составляет 2,62 г/см3, насыпная плотность 1,6 г/см3, коэффициент разрыхления равен 1,15. На площади всего месторождения песчано-гравийные отложения перекрыты суглинками с редкой галькой. Мощность вскрышных суглинков в среднем составляет 0,75 м, достигая 2,0 м. Земли после рекультивации будут использоваться в том же качестве, в каком они использовались до нарушения. Предполагаемый срок использования участка для реализации проекта – право временного возмездного землепользования сроком на 6 лет.;
- 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

Использование растительности в качестве сырья не предусматривается Вырубка зеленых насаждений не предусматривается.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром
- ооъемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Участок обеспечен электроэнергией от ГЭС и ТЭЦ г. Усть-Каменогорска. Освещение бытовых помещений вагончиков осуществляется по нормам СНиП «Естественное и искусственное освещение. Весь автотранспорт будет заправляться с АЗС города Усть-Каменогорск. Склад ГСМ на участке отсутствует.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых невозобновляемых природных ресурсов отсутствуют в связи с общераспространённым характером добываемой песчаногравийной смеси..
- 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) Подробная информация представлена в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF. В период геологоразведочных работ предусматривается 7 наименований загрязняющих веществ в количестве, т/год (класс опасности): Азота диоксид 0.093 (2); Азот оксид 0.015 (3); Углерод 0.023 (3); Сера диоксид 0.012 (3); Углерод оксид 0.0435 (4); Керосин 0.061 (-); Пыль неорганическая, содержащая SiO2 70-20 %. 0.11481 (-) Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 0.36231т/год, в т.ч. твердые 0.13781т/год, газообразные 0.2245т/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 Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют...
- 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 Подробная информация представлена в п. 10.3 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период разведки месторождения ПГС предусматривается 2 наименования отходов: твердо-бытовые отходы (ТБО) (3,6 т/год) и вскрышные породы (180 т/год)..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: ГУ «Аппарат акима Уланского района Восточно-Казахстанской области» (БИН 98084000902); Экологическое разрешение на воздействие ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» (БИН 050240003842); РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (БИН 98064000985); РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» (БИН 141040025570); ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области» (БИН 150240022205); КГУ «Восточно-

Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия» (БИН 080740006880); - РГУ «Уланское управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК» (БИН 090640007400); - ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Уланского района Восточно-Казахстанской области» (БИН 060140007744); - РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности МЧС РК по Восточно-Казахстанской области» (БИН 141140015349)...

- 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) Согласно письму филиала РГП на ПХВ «Казгидромет» по ВКО № 34-05-01-22/1292 от 25.06.2020 года, в с. Украинка отсутствуют регулярные наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха, поверхностных вод, атмосферных осадков, снежного покрова и почв..
- 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 Подробная информация представлена в п. 13 прикрепленного Заявления в формате PDF. Предусматриваются такие виды воздействия, как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. Несущественность данного воздействия связана с наличием конкретных технических решений. Весь объем грунта и ПРС будет использован при планировке территории. Попадание в почву загрязняющих веществ исключается. Намеченная деятельность позволит улучшить социальные нужды жителей г. Усть-Каменогорска, обеспечить строительными материалами для реконструкции улиц г. Усть-Каменогорска по окончанию разведочных работ. Необходимые для реализации проекта материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая Российская Федерация, расположена на расстоянии 82 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Подробная информация представлена в п. 16 прикрепленного Заявления в формате PDF. Проектом предусматривается следующие мероприятия: обслуживание техники на участке не предусматривается; водоотведение предусматривается в биотуалет заводского изготовления. По мере наполнения стоки подлежат вывозу на ближайшие очистные сооружения; временное хранение ТБО предусматривается в специальной емкости, исключающее загрязнение почв. По мере накопления отходы подлежат вывозу на ближайший полигон ТБО; хранение горюче-смазочных материалов на территории осуществляться не будет; техническое обслуживание автотехники на территории участка не предусматривается; снижение выбросов токсичных веществ в атмосферу за счет использования катализаторов и средств пылеподавления..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель указанной намечаемой деятельности обеспечение TOO «AVTODOR-UK» строительными материалами для реконструкции улиц г. Усть-Каменогорска и автодорог. В административном плане разведка месторождения ПГС на участке Украинском будет проходить в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте. Планом разведки принят

оптимальный вариант места для проведения разведки месторождения ПГС на участке «Украинский» и Приложения (документы подтверждающие сведения, указанные в заявлении): технологических решений организации производственного процесса...

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): Утешов Нурлан Кабдыслямович

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

