

KZ04RYS00233972

10.04.2022 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 0,45 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°01'35.6"; восточная долгота – 82°22'20.4"; 2. Северная широта – 50°01'47.9"; восточная долгота – 82°22'52.4"; 3. Северная широта – 50°01'44.2"; восточная долгота – 82°22'59.9"; 4. Северная широта – 50°01'12.6"; восточная долгота – 82°23'02". 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 участка составляет – 0,45 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 окончании 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 ТОО «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°01'35.6"; восточная долгота – 82°22'20.4". Общая площадь месторождения 0,45 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 «Ертысская Бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МЭГПР РК» № ЖТ-2022-01425348 от 17.03.2022 года участок «Украинский» частично расположен в пределах водоохранной зоны и за пределами водоохранной полосы р. Уланка, в связи с этим на участке разведки будут предусмотрены водоохранные мероприятия. Подробная информация представлена в п. 13.15 прикрепленного Заявления в формате PDF.;

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. Лицензия на 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°01'35.6"; восточная долгота – 82°22'20.4". Планом разведки предусматривается проведение геологоразведочных работ на площади 0,45 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. Песчано-гравийные 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 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 песчано-гравийной 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 980840000902); - Экологическое разрешение на воздействие – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» (БИН 050240003842); - РГУ «Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (БИН 980640000985); - 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 удаленностью 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 предусматриваются 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 ТОО «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 Кабдысламович

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

