

KZ69RYS01800710

26.06.2026 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 "ВК Дортранс", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Проспект Каныша Сатпаева, здание № 62, 071240014854, НУРАХМЕТОВ АХМЕТ АНУАРКАНОВИЧ, 87081470251, dortrans.vk@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) Добыча строительного камня на месторождении «Костобе», расположенного в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. Намечаемой деятельностью предусматривается добыча строительного камня. Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным. Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча строительного камня – как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории.

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) Месторождение строительного камня «Костобе» расположено в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. У ТОО «ВК Дортранс» имеется контракт на добычу № 883 от 05.07.2017 г., сроком действия 10 лет, до 05.07.2027 г. Имеется положительное заключение государственной экологической экспертизы № KZ45VDC00049313. По сравнению с ранее полученным заключением государственной экологической экспертизы изменения отсутствуют: выбросы загрязняющих веществ по месторождению строительного камня «Костобе» остались без изменений. В настоящее время ТОО «ВК Дортранс» только приступает к началу добычи строительного камня на указанном месторождении в рамках действующего контракта на недропользование;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении

намечаемой деятельности не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение строительного камня «Костобе» расположено в Уланском районе Восточно-Казахстанской области. У ТОО «ВК Дортранс» имеется контракт на добычу № 883 от 05.07.2017 г., сроком действия 10 лет, до 05.07.2027 г. Сырье месторождения пригодно для устройства дорожного полотна, дорожной одежды, в качестве смеси для покрытия и оснований, автомобильных дорог и их ремонта. Балансовые запасы месторождения утверждено и составляют 325993,4 м<sup>3</sup>; Эксплуатационные запасы - 293606,51 м<sup>3</sup>.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Плановый объем добычи от 15,0 до 20,0 тыс. м<sup>3</sup> в год, в течение с 2026 по 2027 гг. Режим работы односменный с продолжительностью смены 8 часов, с пятью рабочими днями в неделю. Расчетная продолжительность составляет 150 рабочих дней при непрерывной рабочей неделе. Работа будет выполняться в светлое время суток. На месторождение работники ежедневно доставляются с базы предприятия. Строительный камень месторождения рассматривается как сырье для производства щебня из естественного камня для строительных работ по ГОСТ 23845-86. Качественная и техническая характеристика строительного камня месторождения получена по результатам физико-механических испытаний проб, взятых из керна скважин. В результате испытаний установлено, что все разновидности пород обладают различными физико-механическими свойствами. Истинная плотность составляет 2,1-2,79 г/см<sup>3</sup>. Средняя плотность пород 2,23-2,75 г/см<sup>3</sup>. Пористость составляет 1,08-1,81%. Водопоглощение 0,13-1,59%. Коэффициент размягчаемости породы 0,65-0,88. Пределы прочности при сжатии в сухом состоянии колеблются в пределах 36,14-104,38 Мпа и в водонасыщенном 23,72-91,28 Мпа. По показателям водопоглощения, объемной массы, дробимости и другим параметрам установлено, что все породы месторождения обладают качеством достаточным для применения их по прямому назначению, т.е. для производства строительного щебня для автодорожного строительства.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождения строительного камня «Костобе», расположен в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, в 1,7 км к востоку от поселка Касыма Кайсенова. Разведка месторождения строительного камня проведена в 2014 году. Площадь горного отвода - 0,051 км<sup>2</sup>. Балансовые запасы месторождения составляют 325993,4 м<sup>3</sup>; Эксплуатационные запасы - 293606,51 м<sup>3</sup>. Годовая производительность карьера 15 0000 - 20 000 м<sup>3</sup>. Добыча строительного камня планируется до 05.07.2027 г. Исходя из благоприятных горнотехнических условий, месторождение будет разрабатываться открытым способом двумя карьерами, расположенными в едином карьерном поле. В соответствии с условиями залегания пород принята экскаваторно-автотранспортная система разработки с буровзрывным способом рыхления породы. Планируемая длина фронта работ по карьере - от 22 до 55 м. Глубина карьера - от 8 до 27 м (до проектной отметки дна +366,0 м). Высота рабочего уступа принята до 10 м. Согласно почвенно - мелиоративным изысканиям отдельное снятие плодородного и потенциально - плодородного слоев почвы не предусматривается в связи с сильным зацементированием. Месторождение не обводнено, уровень грунтовых вод залегает ниже подошвы проектируемого карьера. Вскрышные породы, представленные суглинками с большим количеством обломков углистых сланцев и габбро-диабазов, будут перемещены в отвал за пределы контуров проектируемых карьеров. После окончания добычных работ вскрышные породы будут использоваться для технического этапа рекультивации карьера. Буровые работы будут производиться буровыми установками СБУ-125 (диаметр скважин - 110 мм). Проектом принят метод вертикальных скважинных зарядов и многорядное расположение скважин. Полезное ископаемое будет перевозиться автосамосвалами в укрытом состоянии на базу предприятия. На участке работ имеется обустроенная участковая дорога для перевозки строительного камня. При разработке месторождения будет осуществляться орошение забоя и технологических дорог. Полив будет проводиться поливочной машиной. Заправка горюче-смазочными материалами автотранспорта планируется автомобилем-заправщиком с использованием маслоулавливающих поддонов. Численность рабочего персонала - 9 человек. В связи с тем, что работы проводятся на объекте, расположенном вблизи населенного пункта, обеспеченного всеми коммуникациями, капитального строительства на участке работ не предусматривается. Проживание рабочих на карьере не планируется. Рабочие ежедневно доставляются с базы предприятия. Связи с малым объемом работ, проведение и обеспечение электроснабжением участка работ не планируется. Все работы на карьере будут проводиться в светлое время суток. Строительство и установка капитальных сооружений работающих от электричества на участке отсутствуют. Отопление не предусматривается. Источником питьевого и

технического водоснабжения предприятия по добыче строительного камня планируется использовать привозные из поселка Касыма Кайсенова. Водоотведение - в существующий водонепроницаемый выгреб.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добыча на месторождение строительного камня «Костобе» планируется в течении 2026-2027 гг. Плановый объем добычи составит от 15,0 до 20,0 тыс. м<sup>3</sup> в год.

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 Плановый объем добычи от 15,0 до 20,0 тыс. м<sup>3</sup> в год, в течении 2026-2027 гг. Площадь горного отвода 0,051 кв.км. Целевое назначение земель – недропользование. Административно месторождение расположено в Уланском районе Восточно-Казахстанской;

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 Месторождение не обводнено, уровень грунтовых вод залегает ниже подошвы карьера. Месторождение находится на расстоянии более 1,5 км от реки Караузек, за пределами водоохранной зоны и полосы. Источником питьевого и технического водоснабжения предприятия по добыче строительного камня планируется использовать привозные из поселка Касыма Кайсенова;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источниками водоснабжения карьера являются: - для питьевых нужд привозная вода из поселка Касыма Кайсенова (СанПиН РК № 209 от 16.03.2015 г.); - для технических нужд, используемый для орошения горной массы и дорог, а в случае необходимости – на противопожарные цели из поселка Касыма Кайсенова. Расчетные расходы воды приняты: - на хозяйственно-бытовые нужды - 59,2 м<sup>3</sup>/год; - на производственные нужды (пылеподавление) – 996,6 м<sup>3</sup>/год. Питьевая вода хранится в помещении дежурного вагона в специальных закрытых бачках емкостью 20-25 литров. Для питья на рабочих местах персонал снабжается индивидуальными тарами емкостью до 2-5 литров. Для хранения технической воды на участке будет размещен емкость с объемом 5 м<sup>3</sup>;

объемов потребления воды - на хозяйственно-бытовые нужды - 59,2 м<sup>3</sup>/год; - на производственные нужды (пылеподавление) – 996,6 м<sup>3</sup>/год. Питьевая вода хранится в помещении дежурного вагона в специальных закрытых бачках емкостью 20-25 литров. Для питья на рабочих местах персонал снабжается индивидуальными тарами емкостью до 2-5 литров. Для хранения технической воды на участке будет размещен емкость с объемом 5 м<sup>3</sup>;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. Вода технического качества из привозная для технических нужд – пылеподавление, противопожарные мероприятия и тд.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Плановый объем добычи от 15,0 до 20,0 тыс. м<sup>3</sup> в год, в течении 2026-2027 гг. Площадь горного отвода 0,051 кв.км. Целевое назначение земель – недропользование, добыча. 1) 490 52' 41,15", 820 31' 36". 2) 490 52' 47,00", 820 31' 30,0". 3) 490 52' 53", 820 31' 35". 4) 490 52' 46,75", 820 31' 44,0". ;

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 растительных ресурсов не предусматривается;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животных ресурсов не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животных ресурсов не предусматривается ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животных ресурсов не предусматривается ; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животных ресурсов не предусматривается ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительство и установка капитальных сооружений, работающих от электричества на участке, отсутствуют;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается.

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) Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются: вскрышные и планировочные работы (источники 6001, 6006), отвал вскрышных пород (источник 6002), буровзрывные работы (источники 6003, 6008), погрузочные и вспомогательные работы (источники 6004, 6005, 6007). Выброс загрязняющих веществ в атмосферу без учета автотранспорта составит - 6,9876023 т/год. Согласно статье 28 Экологического кодекса Республики Казахстан выбросы от автотранспорта не нормируются.

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 Отвод сточных вод предусматривается в биотуалет откуда по мере накопления откачивается согласно договору со спец. организацией.

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 В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 3-х видов неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) в количестве 0,34 т/год. По мере накопления до 6 месяцев твердо-бытовые отходы передаются на основании договоров со специализированной организацией. Промасленная ветошь (15 02 02\*) в количестве 0,05 т/год. По мере накопления до 6 месяцев промасленная ветошь передается на основании договора со специализированной организацией. Вскрышная порода (01 01 02) – 3916 т/год. Отвалы будут временные, срок хранения 1 сезон работ. (не более 12 месяцев). Вскрышные породы будут перемещены бульдозером за пределы карьера для обваловки карьера и во внешний отвал вскрышных пород. После окончания работ вскрышные породы будут использоваться для рекультивации нарушенных земель.

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: Экологическое разрешение на воздействие – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

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) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности в настоящий момент отсутствуют.

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. Анализируя рассмотренные факторы воздействия на окружающую среду при проведении добычи строительного камня, можно сделать вывод, что негативного воздействия на компоненты окружающей среды происходить не будет. 1. Воздействия на атмосферный воздух оценивается как допустимое. 2. Воздействие на водный бассейн оценивается как допустимое. Водоснабжение работников предусматривается привозной водой. Для сбора хозяйственных стоков предусмотрен биотуалет. 3. Теплоснабжение не предусматривается. 4. Воздействие отходов производства оценивается как допустимое, при условии правильного хранения отходов производства и своевременной утилизации. 5. Проведение добычи строительного камня не приведет к изменению существующего видового состава растительного и животного мира. Таким образом, добыча строительного камня на месторождении «Костобе», не нарушит существующего экологического равновесия. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также увеличение местного бюджета поступлениями в виде отчислений, предусмотренных условиями контракта на добычу.

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. 1. Проводить добычные работы строго по принятым проектным решениям. 2. Вести работы в пределах контрактной территории. 3. Не допускать проливы топлива и иных нефтепродуктов на поверхность почвы. При обнаружении таковых незамедлительно осуществить зачистку и ликвидацию проливов. 4. Ремонт и технический осмотр используемых в процессе работ транспорта и техники осуществлять вне границ лицензионной территории на сторонних специализированных пунктах ремонта. 5. С целью снижения пыления дорог и горной массы осуществлять орошение водой. 6. Движение транспорта осуществлять по технологическим дорогам. 7. По окончании отработки месторождения, осуществить мероприятия по рекультивации участка.

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 – добыча строительного камня на месторождении «Костобе», используемого для устройства дорожного полотна, дорожной одежды, в качестве смеси для покрытия и оснований, автомобильных дорог и их ремонта. Альтернативные места осуществления намечаемой деятельности не рассматриваются, т.к. у организации имеется контракт на добычу № 883 от 05.07.2017 г., сроком действия 10 лет, до 05.07.2027 г. Горнотехнические особенности месторождения позволяют разрабатывать открытым способом, прямой экскавацией, с буровзрывным рыхлением. Выбранная система разработки является самой оптимальной и рациональной, т.к. аналогичные месторождения разрабатываются данной системой. Таким образом, Планом горных работ принят оптимальный вариант места размещения участка добычи и технологических решений организации. **Приводятся (по мере возможности) 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):

Нурахметов А. А.

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



