

KZ39RYS01297529

11.08.2025 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 "Vast Construction", 010078, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОСШЫ Г.А., Г.КОСШЫ, улица Дины Нурпейсовой, дом № 8, 111240002682, ХАБАС ӘДІЛЕТ БОЛАТХАНҰЛЫ, +77774212014, toovastconstruction@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 осадочных пород (глинистые породы и песок) на месторождении Мальцево, расположенный в Есильском районе Северо-Казахстанской области. Классификация: п. 2.5 раздел 2 приложения 1 ЭК РК: Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

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) Деятельность осуществляется впервые, соответственно ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду. ;

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 воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалась. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок Мальцево расположено на территории Есильского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Явленко. - ближайший населённый пункт – село Мальцево, расположенное в 2,4км северо-западнее участка; - ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7км восточнее участка. Осадочные породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги областного значения КТ-19 «Покровка-Ильинка-Мектеп», км 0-7, устройством автомобильного моста на 4км. Месторождение было разведано в 2025г в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку. В результате выполненных геологоразведочных работ, было разведано и выявлено месторождение осадочных пород (глинистые породы и песок) Мальцево. Учитывая вышеизложенное,

выбора других мест не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые размеры: Площадь для разработки карьера составляет – 7,4га. Максимальная глубина отработки месторождения – 7,0м. Производительность, добыча: 2026 г. – 115,3 тыс. м<sup>3</sup>, 2027 г. – 57,5 тыс. м<sup>3</sup>; почвенно-растительный слой: 2026 г. – 11,4 тыс. м<sup>3</sup>, 2027 г. – 5,6 тыс. м<sup>3</sup>. Характеристика продукции: Продуктивная толща на участке Мальцево представлена глиной легкой пылеватой, суглинком тяжелым пылеватым, суглинком легким пылеватым, песком с содержанием гравия от 0,0 до 3,2%. Режим горных работ на участке принят сезонный – 144 дней в году, теплый период. Шестидневная рабочая неделя с одной смены продолжительностью – 10 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Режим горных работ на участке принят сезонный – 144 дней в году, теплый период. Шестидневная рабочая неделя с одной смены продолжительностью – 10 часов. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения. За выемочную единицу разработки принимается уступ. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составил 0,23м. Средняя мощность глинистых пород составил 2,18м, песка – 4,58м. Месторождение обводнено. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой (ПРС) будет складироваться во временные отвалы (бурты) на расстоянии 15 м от границ участка. Площадь хранения ПРС - 11687,5 м<sup>2</sup>. 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор CAT – 1 ед; - автосамосвал SHACMAN – 10ед; - бульдозер Shantui SD23 – 1ед. На территории месторождения планируется промышленная площадка включающая: На промплощадке расположены: - передвижной вагончик (КУНГ); - мобильный пункт охраны; - био-туалет; - пожарный щит; - противопожарный резервуар ; - контейнер для мусора; Освещение вагончика не предусмотрено, для обогрева рабочих в прохладное время года предусмотрено электрообогревателями. Заправка техники осуществляется на рабочих местах топливозаправщиком по мере необходимости. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2026-2027 гг. Начало - апрель 2026 г., конец - декабрь 2027 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. Площадь проектируемого карьера для добычи составит – 7,4 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 7,0м. Сроки использования земельных участков на момент действия разрешения на добычу - 2026-2027 гг. Целевое значение - открытый способ разработки месторождения.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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. Источник питьевого водоснабжения бутилированная вода из ближ. населенного пункта. Техническое водоснабжение для целей орошения и противопожарных мероприятий – по договору с МИО. Ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7 км восточнее участка. Согласно письменному ответу за исх. №ЗТ-2025-01283044 от 02.05.2025 г. выданным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов», земельный участок находится за пределами потенциальной водоохранной зоны водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на карьере сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, централизованная. Вода

для технических нужд – договорное. Вода для хозяйственно-бытовых целей не предусмотрено. ;  
объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 57,6 м3/год. Объем воды для технических  
нужд – 971,6 м3/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предусмотрено. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические  
координаты (если они известны) Горные работы будут проводится в пределах координат, ограниченных  
координатами по системе СК-1942: 1. 54° 14' 34,27" С.Ш., 68° 19' 32,83" В.Д.; 2. 54° 14' 34,27" С.Ш., 68° 19'  
47,43" В.Д.; 3. 54° 14' 23,57" С.Ш., 68° 19' 53,73" В.Д.; 4. 54° 14' 23,57" С.Ш., 68° 19' 43,63" В.Д.  
Географические координаты месторождения системе WGS-1984: 1. 54° 14' 35,9" С.Ш., 68° 19' 29,1" В.Д.; 2.  
54° 14' 35,9" С.Ш., 68° 19' 43,7" В.Д.; 3. 54° 14' 25,2" С.Ш., 68° 19' 50,0" В.Д.; 4. 54° 14' 25,2" С.Ш., 68° 19' 39,9  
" В.Д. Право недропользования не оформлено. ;

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 Выбросы  
загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных  
ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют.  
Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не  
повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ  
в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром  
не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов  
жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на  
животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих  
веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным  
миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья,  
изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков  
использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: -  
использование питьевой бутилированной и технической воды в объеме – 971,6 м3/год. - Дизельное топливо  
, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит –  
20000 м3 на 2025-2027 г. Источник приобретения ГСМ – подрядная компания.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,  
уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых  
природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не  
предусматривается. Отработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых  
осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам  
полезных ископаемых..

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Предполагаемые объемы  
выбросов на 2026 г. – 100 т/год: Азота диоксид (2 кл. о) – 5 т/год; Азот оксид (3 кл. о) – 5 т/год; Сероводород  
(2 кл. о) – 1,0 т/год; Углерод оксид (4 кл. о) – 3,5 т/год; Сера диоксид (3 кл. о) – 5 т/год; Углерод (3 кл. о) – 4 т/  
год Проп-2-ен-1-аль (2 кл. о) – 2 т/год; Формальдегид (2 кл. о) – 3 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на С (4  
кл. о) – 2 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) – 69,5 т/год.  
Предполагаемые объемы выбросов на 2027 г. – 90 т/год: Азота диоксид (2 кл. о) – 5 т/год; Азот оксид (3 кл.

о) – 5 т/год; Сероводород (2 кл. о) – 1,0 т/год; Углерод оксид (4 кл. о) – 3,5 т/год; Сера диоксид (3 кл. о) – 5 т/год; Углерод (3 кл. о) – 4 т/год Проп-2-ен-1-аль (2 кл. о) – 2 т/год; Формальдегид (2 кл. о) – 3 т/год; Алканы С 12-19 /в пересчете на С (4 кл. о) – 2 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. о) – 59,5 т/год. При разработке проектной документации объем образуемых эмиссий в атмосферный воздух будет значительно ниже чем предполагаемые объемы, указанных в заявлении. Расчет валовых выбросов будет производиться по унифицированной программе «ЭРА» используя действующие НПА и методики по определению ЗВ. Объект не подлежит 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..

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 При проведении работ, образуется хозяйственно-бытовые сточные воды жизнедеятельности персонала. Проектом предусмотрено размещение биотуалета для отвода таких стоков. По мере накопления, емкости будут заменены на пустые емкости. Наполненные емкости вывозятся специализированной организацией. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды..

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 Наименования отходов – смешенные-коммунальные отходы, промасленная ветошь В период эксплуатации, строительство капитальных и временных цехов, ремонтных мастерских не планируется. Текущий и капитальный ремонт основного специального оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки. В связи с чем отходы отработанных материалов образовываться не будут. Питание обслуживающего персонала осуществляется в передвижном вагончике, расположенной на промышленной площадке. Предполагаемые объемы образования отходов: 1. Смешенные-коммунальные отходы 2026-2027 гг. (код №200301) – 1,7 т/год; Будет осуществляться раздельный сбор по следующим фракциям: 1) «сухая» (бумага, картон, металл, пластик и стекло); 2) «мокрая» (пищевые отходы, органика и иное). 2. Промасленная ветошь 2026-2027 гг. (код №150202\*) – 1 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемой КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области»; - разрешения на добычу выдаваемой КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Северо-Казахстанской области»;

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) В административном отношении участок Мальцево расположено на территории Есильского района Северо-Казахстанской области. Административный центр – село Явленко. - ближайший населённый пункт – село Мальцево, расположенное в 2,4км северо-западнее участка; - ближайший водный объект – приток реки Ишим, расположенный в 0,7км восточнее участка. Экономика Есильского района Северо-Казахстанской области, как и всего региона, в основном базируется на сельском хозяйстве. В районе развито зерноводство и животноводство, а также присутствуют предприятия обрабатывающей промышленности. Основные отрасли экономики: Сельское хозяйство: является ключевым сектором

экономики. Основные направления – растениеводство (зерновые культуры) и животноводство (мясное и молочное скотоводство, овцеводство). Обработывающая промышленность: включает предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции, производству строительных материалов, деревообработке. Транспорт и логистика: через территорию района проходят автомобильные дороги, обеспечивающие связь с другими районами области и Казахстаном. Торговля и сфера услуг: развиваются предприятия розничной торговли, общественного питания, бытовых услуг. Район работ обжит и довольно густонаселен. Население района составляет около 20,0-25,0 тыс. человек. Национальности: русские (54,16%), казахи (38,71%), немцы (2,84%), украинцы (1,66%), татары (0,49%), поляки (0,57%), белорусы (0,27%), чувашаи (0,19%), армяне (0,21%), другие (0,91%). Территория района равна 5,14 тыс. км<sup>2</sup>. В районе 16 сельских округов, 60 сельских населенных пунктов. В дальнейшем при проведении добычных работ имеется возможность привлечение жителей с ближайших населенных пунктов. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры не обнаружены. Промышленные объекты не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда..

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 В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Открытые горные Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении поисковых геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при геологоразведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствуют, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Хабас Э.Б.

---

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

