

KZ55RYS00179316

05.11.2021 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 "ТасТау Со", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, улица Олега Кошевого, дом № 115В, 170840032406, НЫШАНОВ МЕЙРАМ МУРАТОВИЧ, 87024371160, nyshanovm@bk.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) Рассматриваемый проект: План ликвидации и Методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых строительного камня (габбро) месторождения Шандашинское в Хромтауском районе Актюбинской области РК. Целью ликвидации последствий операций по промышленной разработке строительного камня месторождения Шандашинское является приведение земельных участков, занятых под объекты недропользования, в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Деятельностью ТОО «ТасТау Со» является добыча строительного камня (габбро). Согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2, п.2, п.2.5.: 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) Рассматриваемый проект: План ликвидации и Методика расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче твердых полезных ископаемых строительного камня (габбро) месторождения Шандашинское в Хромтауском районе Актюбинской области РК. Проект разработан с целью соответствия горному и экологическому кодексу для дальнейшей организации ликвидационного фонда;

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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена; 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) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении рассматриваемая территория расположена в пределах Хромтауского района (районный центр г. Хромтау), Актюбинской области Республики Казахстан. Месторождение «Шандашинское» находится в 60 км от г. Актобе, ближайшим населенным пунктом является пос. Тассай (Троицкое), расположенный в 6 км северо-западнее месторождения. От районного центра Хромтау оно находится на расстоянии по прямой 32 км и по дорогам 55,0 км на северо-запад. От ближайшей ж/д ст. Никельтау, ветки Кандагач-Орск, оно находится по прямой на расстоянии 11 км к западу, а по дорогам – в 16 км. В 2,5 км западнее проходит автодорога с покрытием Акжар-Тассай и линия электропередач 10 кВ, от областного центра Актобе – по прямой в 60 км и по дорогам – в 80 км. ТОО «Тас Тау Со» имеет контракт на (недропользование на месторождении за Контракт №27/2004в рамках данного контракта предусматривается ведение работ на данном участке, в связи с этим дальнейшее проведение ликвидационных работ на иных территориях не представляется возможным..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Ликвидационные работы будут проводится силами экскаватора Liugong CLG925DII, объем ковша - 1,2 м³; погрузчика Liugong 856, бульдозер ДЭТ-250 2Н, автосамосвал Schacman В рамках ликвидационных работ будет совершена посадка семян многолетних трав на площади – 33,0га. Разработка карьера Шандашинского месторождения строительного камня осуществляется открытым способом, с нарушением дневной поверхности горнотранспортным оборудованием в пределах Горного отвода. Объем добычи месторождения: 2018-2020 гг. - по 300,0 тыс. м³, 2021-2041 гг. - по 431,0тыс. м³. В текущем проекте предусматривается объем: 2021 г.- 300,0 тыс. м³; 2022-2027 гг. – по 431,0 тыс. м³; 2028-2032 гг. – по 536,52 тыс. м³; 2033-2042 гг. - по 431,0 тыс. м³ промышленных запасов. На конец контрактного срока (2042 г.) месторождения строительного камня (габбро) Шандашинского месторождения в пределах выделенных недропользователю площадей Горного и Земельного овода будут возведены следующие объекты: 1. Карьер в пределах центральной части блока I-C1 площади месторождения, с одним вскрышным и одним добычным уступом, подошва которого будет ограничена горизонтом +370 м углами бортов карьера: вскрышного 40°; добычного 70°; полностью утвержденные запасы должны будут быть отработаны по горизонт +340 м. 2. Внешний временный одноярусный отвал дресвяно-глинистых отложений объемом 3024,0 тыс.м³, длиной 2200 м, шириной 50 м – на севере, 200 м – на юге, высотой – 10 м будет построен в период 2021-2041 г.г. и будет являться предохранительным барьером между ручьем Четвертый Тассай и проходящей вдоль него грунтовой дорогой; после полной отработки запасов категории C1 вскрышные породы будут перемещены бульдозером на дно отработанного 3. Подъездная дорога направлением от автомобильной дороги Тассай (Троицкое) - Актобе к ДСУ и АБП общей протяженностью 4,0 км, шириной 8 м (площадь 32000 м²); 4. Линии электропередач внутренняя и внешняя, которая построена по отдельному проекту и ликвидироваться будет по отдельному проекту с.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Непосредственно недропользователем будут произведены следующие мероприятия: - ликвидационные работы на площадке АБП (вывоз оборудования); - планировка площадок АБП и ДСУ общей площадью 30600 м², с последующим посевом трав; - внешний временный отвал, поостренный из пород внешней по западному борту карьера на площади 330000 м² объемом 3024,0 тыс.м³, будет перемещен в постоянный отвал – на дно отработанного карьера, с последующим планированием и подвергнется самозаростанию; - въездная траншея в карьер будет оставлена в целях безопасного съезда в карьер; Планировка рекультивируемой поверхности (АБП, промплощадки ДСУ и временного отвала), является технической рекультивацией и осуществляется бульдозером на общей площади 330 600 м²..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по ликвидации необходимо начать сразу после прекращения добычных работ (после полной отработки утвержденных запасов), ориентировочно в 2121 году. Срок добычи – 10 лет Срок окончания контракта -2021-2042г.

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 горного отвода 0,81 км². Назначение - Добыча строительного камня Предполагаемые сроки ликвидации- 2121 год.;

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 водоснабжения: Питьевая вода-бутилированная. Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливмоечной машиной (водовозкой) доставляется на карьер с пос. Аккудук. Сведений о наличии: Для других хозяйственных нужд – вода городской водопроводной сети пос. Аккудук, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах. Ее хранение осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей стали. Водоохраные зоны и полосы в зоне влияния карьера отсутствуют, в районе работ наиболее крупными водотоками являются ручей Кокпекты (на расстоянии 0,495 км к северу от участка);

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В районе работ наиболее крупными водотоками являются ручей Кокпеты (на расстоянии 0,495 км к северу от участка). Гидрографическая сеть района в целом развита слабо. Речная сеть описываемого района представлена левыми притоками р. Орь, р. Дангазан, Мамыт с притоками Кайрак-ты и Супельсай, Кызылкаин с притоками Караагаш, Кызылсу и Тыгаша, Катынадыр с притоком Сарымурза, Тассай и Жарлыбутак. Долины рек и ручьев относительно узкие. Не все из названных притоков реки Орь вполне отвечают понятию "река", так как они большую часть года не имеют проточной воды. Название реки они сохраняют за собой только лишь в силу того, что долины их несут на себе морфологические признаки речных русел. На площади месторождения подземные воды развиты в горизонте открытой трещиноватости. Воды безнапорные, в условиях значительного расчлененного рельефа разгрузка их происходит в наиболее глубоко врезанных речных долинах в виде родников. Продуктивная толща не обводнена.;

объемов потребления воды Годовая потребность в воде: хоз-питьевой –658 м³. Технической – 2293,5 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления. Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливмоечной машиной (водовозкой), вода технического назначения доставляется с близлежащих поселков.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение строительного камня Шандашинское Для нормального развития карьера на глубину и по площади вскрышные работы должны быть выполнены в течение 22 лет (2021-2042 г.г.). Географические координаты центра месторождения: 50°23'35" с.ш. и 58°03'3,30" в.д. ;

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 Месторождение расположено на подуральском плато в зоне сухих степей. Основной тип почв месторождения представлен каштановыми почвами, образовавшимися в условиях континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в основном представлен низкорослыми ковылями, различного вида полыней. Сухие дерновиннозлаковые степи на темнокаштановых почвах пологонаклонных и слабоволни-стых равнин главным образом представлены ковыльно-типчачовыми и типчачово-ковыльковыми сообществами с проективным покрытием растениями почвы 60–80 %. Сообщества отличаются высокой видовой насыщенностью (15–25 видов). Преобладающим видом повсеместно является типчак, ковылок, тырса. В типчачово-ковыльных степях в составе растительности присутствуют эфемеры (луковичный мятлик, верблюдка) и по-лынь австрийская, появление которых говорит уже о недостаточном увлажнении степей. Местами степные участки закустарены. Заросли таволги обычны для неглубоких логов и микропонижений, к более глубоким приурочены карагановые заросли. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были.;

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

объемов пользования животным миром Исследуемая территория расположена в центральной части

Мугоджарских гор. В зональном отношении территория входит в зону умеренно сухих степей с темно-каштановыми щепнистыми и солонцеватыми почвами. Среди пресмыкающихся наиболее многочисленны ящерица прыткая, степная гадюка, болотная черепаха. Млекопитающие представлены обыкновенным и ушастым ежами, обыкновенной бурозубкой, двухцветным кожаном, желтым и малым сусликами, обыкновенной слепу-шонкой, хомячком Эверсмана, обыкновенным хомяком, степной пеструшкой, водяной, обыкновенной и узкочерепной полевками, гребенщиковой песчанкой, домового и лесной мышами, степной мышовкой, тушканчиком-прыгуном, тарбаганчиком, зайцем-русаком, степной пищухой, корсаком, лисицей, барсуком, лаской, степным хорьком. Из числа гнездящихся птиц достаточно обычны зерноядно-насекомоядные виды жаворонков: малый, серый, степной, белокрылый, полевой. К числу фоновых видов, населяющих степные биотопы, можно отнести обыкновенную каменку и каменку-плясунью. Из хищных птиц степная и обыкновенная пустельга, степной лунь, черный коршун. Все эти виды встречаются в единичных экземплярах. Из вороновых в большом количестве в степных биотопах встречаются грачи, галки и серые вороны. Обычными видами степных биотопов являются также домовые, полевые воробьи, полевые коньки, деревенские ласточки, сизые голуби. Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках с преобладанием типчаково-полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков, двукрылых и др. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инфраструктура: автодороги, линии электропередач. Восстанавливается сельское хозяйство-животноводство и полеводство. Удовлетворение нужд карьера в технической воде, хозяйственные - из пос. Аккудык и других близлежащих поселков.;

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

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) Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами-при ликвидационных работах является работа бульдозера Годовой суммарный валовый выброс включая выбросы от стационарной работы составит – 0,75 т/год По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относится к 3 классу опасности. Общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит максимально 4 (неорганизованный). Всего при ведении будут выбрасываться в атмосферу 1 вредное вещество, твердое: - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -отсутст, номер по CAS-отсутств.).

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 отсутствуют. Сточные воды и фекалии туалета, по мере их накопления вывозятся ассенизационной машиной на очистные сооружения. На оказание этих услуг заключается договор..

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 ТБО-0.475 тонн/год У предприятия есть возможность для превышения пороговых значений количества отходов перенесенных за пределы объекта, т.к. количество образуемых отходов составляет 0,475 тонн, из них твердо-бытовые отходы 0,475 тонн (У). Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводительной деятельности персонала

(20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы (У)..

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: - Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Актюбинской области». -ГУ «Жайык -Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов; - Областная территориальная инспекция по лесному хозяйству и животному миру; - МД «Запказнедра» Письма и заключения с прочими местными органами в области планируемого объекта согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. В предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют объекты воздействие которых на окружающую среду не изучено, объекты исторических загрязнений отсутствуют, военные полигоны отсутствуют. Нет необходимости в проведении предварительных полевых исследований, все необходимые исследования будут проведены в рамках ежегодного производственного контроля. Климат участка расположения объекта резко-континентальный, что проявляется в общем удлинении зимнего периода, сокращении переходных периодов, увеличении морозоопасности в начале и конце лета, увеличении вероятности ясного неба. Температурный режим характеризуется значительными как сезонными, так и суточными колебаниями. Наиболее жаркий месяц июль со средней температурой +23.8°C (при мак-симальной +42°C). Наиболее холодный месяц январь со средней температурой -13.5°C (при минимальной -41°C). РГП «Казгидромет» по данному району не имеет возможности выдавать «справку о фоновых концентрациях». Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды. В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; - поверхностные и подземные воды; - качество воздуха; - биологические ресурсы.

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. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности при организации отвалов и ведении работ на карьере. п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- добыча будет производится на неосвоенной территории. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24-негативное влияние на территории с полезными ископаемыми, по причине добычи данных полезных ископаемых. п.25 - не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду.

на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: - систематическое водяное орошение территории на которой будут проводиться работы - проведение технической рекультивации поверхности отвала. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте..

- 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):

НЫШАНОВ МЕЙРАМ МУРАТОВИЧ

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



