

KZ76RYS00178453

03.11.2021 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 "SBS Nedra", 030005, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, квартал Авиагородок, дом № 40, 060340003510, ИМАНАЛИН ЖАНКЕРЕЙ ШАКЕНОВИЧ, 87024371160, TOKIRA@INBOX.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 расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче строительного камня (базальтов) на Участках 1 с Западным флангом и Участке 3 на месторождении Дубирсай в Хромтауском районе Актюбинской области. Деятельностью ТОО «SBS Nedra» является добыча строительного камня (диабазы). 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. Целью ликвидации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой. .

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 расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче строительного камня (базальтов) на Участках 1 с Западным флангом и Участке 3 на месторождении Дубирсай в Хромтауском районе Актюбинской области. 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 видах деятельности не произошло..

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 строительного камня (базальтов) «Дубирсай» расположено на территории Хромтауского района Актюбинской области Республики Казахстан, в 25 км к северо-востоку

от г. Хромтау, в 8-12 км к северо-востоку от пос. Сарысай . ТОО «SBS Nera» имеет контракт на (недропользование на месторождении за Контракт № 37/2006 в 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 бульдозера ShantuiSD32. В рамках ликвидационных работ будет совершена посадка кустарников в количестве – 2200,0 шт. В состав месторождения Дубирсай входит горное производство и объекты производственной и бытовой инфраструктуры рудника. Целью ликвидации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой. План ликвидации предназначен для предоставления достоверной и исчерпывающей информации о планировании мероприятий по ликвидации последствий недропользования, учитывающей технические, экологические и социальные факторы в целях защиты интересов заинтересованных сторон от опасных последствий, которые могут наступить в результате прекращения горных операций. На площади Участка 1 имеется два карьера: -первый (старый карьер) – приостановленный, имеющий вскрытую площадь около 7200 м<sup>2</sup>, до отметки подошвы – 303,0 м; - второй (действующий) расположен южнее первого карьера и занимает юго-западную часть выделенной площади Участка 1 в горном отводе. Карьерная выработка пройденная за период права недропользования имеет вытянутую форму с севера на юг, въездная траншея организована согласно проектного документа в северо-восточной части. Длина карьера по поверхности – 548, 0 м; средняя ширина – 190, 0 м. Длина карьера по низу – 520,0 м; средняя ширина – 163, 6 м. пройденная выработка приведена к одной высотной отметке, составляющая в среднем – 302,0 м. Предполагаемый к отработке Участок 3 на котором ранее не проводились горно-добычные работы представляет собой неправильный многоугольник вытянутый с севера на юг. Проектные размеры будущего карьера на данном участке составляют в среднем: по поверхности по длине – 568, 0 м; по ширине –339, 0 м. площадь – 1 268 140,0 м<sup>2</sup>. Годовая производительность предприятия по добыче строительного камня: По Участку №1 с Западным флангом Количество вскрышн.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Смотрите приложение. Данным планом ликвидации будут рассматриваться вопросы ликвидации (рекультивации) объектов, относящихся к деятельности карьеров. Данным разделом приводится описательная часть планируемых работ по ликвидации (рекультивации) горных выработок месторождения (карьеров): Карьер Участка 1 с Западным флангом; Карьер Участка 3. отвальное хозяйство: отвалы вскрышных пород пригодных для строительства, Целью ликвидации является возврат объектов недропользования открытой разработки, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой. по Участку 1 с Западным флангом Для объекта №1 карьер рассматриваются следующие варианты ликвидации (рекультивации): 1) Засыпка карьеров вскрышными породами, находящимися в отвалах; 2) Выпояживание вскрышных уступов, ограничение доступа на территорию карьеров и затопление карьера после отработки всех запасов месторождения. 3) использование карьера под водоем, затопление карьера после завершения всех горных работ. Для объекта №2 отвальное хозяйство предусматриваются следующие варианты: Отвальное хозяйство представленное отвалом вскрышных пород пригодных для строительства Предусматриваются варианты проведения рекультивационных работ внешних отвалов. Отвал ПСП будет ликвидироваться в процессе проведения рекультивационных работ. Для объекта №3 автодороги и съезды предусматриваются следующие варианты ликвидации: Привлечение к участию местной общественности в качестве заинтересованной стороны в целях определения необходимости оставления некоторых транспортных путей для будущего пользования. В случае отсутствия необходимости в дальнейшем использовании автодорог местным населением предлагается исследование транспортных путей на предмет наличия загрязненных частей, при наличии загрязнения транспортные пути должны быть очищены, чтобы не нести опасность для окружающей среды, после необходимо провести демонтаж транспортных путей, в.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ориентировочные сроки начала ликвидационных работ при сохранении текущих объемов добычи 2070 год. Срок эксплуатации месторождения Дубирсай - 25лет Срок действия имеющегося Контракта на недропользование - 2021-2031г.г . Начало ликвидации -2070г..

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  
Общая площадь земельных участков 94,23 га Назначение - Добыча добыча строительного камня.  
Предполагаемые сроки ликвидации - 2070 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: Питиевая вода-бутилированная. Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливочной машиной (водовозкой) доставляется с г.Хромтау, так же возможно из местных искусственных водоемов. Сведений о наличии: Для других хозяйственных нужд – вода городской водопроводной сети г. Хромтау, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах. Ее хранение осуществляется в емкостях, выполненных из нержавеющей материала. Водоохраные зоны и полосы в зоне влияния карьера отсутствует, в районе работ наиболее крупными водотоками р.Кызылкайын, протекающей в 1,0 км к северу от участка, и сетью крупных и мелких балок (балки Сарысай, Дубирсай и др.), а также оврагов, служащих сборниками талых и дождевых вод. Река Кызылкайын немногочисленна. Питание реки осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитиевая) В орографическом отношении территория района месторождения входит в состав Уралтау – Мугуджарского гидрогеологического района., в пределах которого развиты грунтовые и межпластовые подземные воды, приуроченные к мезозой-кайнозойским покровным отложениям и зонам трещиноватости пород докембрийского кристаллического фундамента. По условиям циркуляции в породах выделяются поровые, трещинные (зон выветривания) и трещинно-жильные (в зонах тектонических нарушений) подземные воды. Поверхностные водотоки и водоемы в пределах месторождения Дубирсай отсутствуют. Гидрографическая сеть района представлена р.Кызылкайын, протекающей в 1,0 км к северу от участка, и сетью крупных и мелких балок (балки Сарысай, Дубирсай и др.), а также оврагов, служащих сборниками талых и дождевых вод. Река Кызылкайын немногочисленна. Питание реки осуществляется за счет атмосферных осадков и подземных вод. В связи с климатическими условиями (количество осадков 116-160 мм в год, толщина снежного покрова не превышает 200 мм) существенного притока за счет атмосферных вод в карьер не ожидается. Кроме того, в целях защиты карьера от поступления ливневых и талых вод в карьер с прилегающей территории для их отвода производится строительство водоотводного вала. По данным отчетных материалов уровень грунтовых вод в контуре карьерного поля находится ниже подошвы карьера. Характер рельефа района месторождения исключает возможность больших скоплений дождевых и талых вод на месте проектируемого карьера.;

объемов потребления воды Годовая потребность в воде: хоз-питьевой –220 м3. Технической – 100м3;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питиевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам карьера при выезде на смену. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливочной машиной (водовозкой), вода технического назначения доставляется с г.Хромтау.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение строительного камня Дубирсай Для нормального развития карьера на глубину и по площади вскрышные работы должны быть выполнены в течение 11 лет (2021-2031г.г.). Географические координаты центра месторождения: 50°25' с.ш., 58°42' 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 строительного камня Дубирсай Для нормального развития карьера на глубину и по площади вскрышные работы должны быть выполнены в течение 11 лет (2021-2031г.г.). Географические координаты

центра месторождения: 50°25' с.ш., 58°42' в.д. 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-типчачковыми и типчачково-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 типчачково-ковыльных степях в составе растительности присутствуют эфемеры (луковичный мятлик, верблюдка) и полынь 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 темнокаштановыми щелочистыми 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, домовой 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 типчачково-полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительных 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.;

б) 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 г. Хромтау.;

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) Смотрите приложение. Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами-при ликвидационных работах является работа бульдозера. Годовой суммарный валовый выброс включая выбросы от стационарной работы составит – 0,5 т/год По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 3 классу опасности. Общее количество стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит максимально 1

(неорганизованный). Всего при ведении будут выбрасываться в атмосферу 1 вредное вещество, твердое и: - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -отсутст, номер по CAS-отсутст.).

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..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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-0.375 тонн/год Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводительной деятельности персонала..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Смотрите приложение. Для осуществления намеряемой 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 намеряемой деятельности..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой 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 намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Оценка воздействия намеряемой 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 вариантов ее осуществления отсутствует 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):

**ИМАНАЛИН ЖАНКЕРЕЙ ШАКЕНОВИЧ**

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



