

KZ43RYS00797616

03.10.2024 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 "Talman", 050016, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН, Проспект Суяунбая, дом № 31, Квартира 1, 150340016234, УРАЗБАЕВА АСЕЛЬ ТЕЛЬМАНОВНА, +7 707 122 1299, 1srs\_ali@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) Общее описание видов намечаемой деятельности: Основанием для составления настоящего плана разведки является лицензия №2846-EL от 13.09.2024года выданный Министерством по инвестициям и развитию РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых. В результате проведения указанных работ будет разработан план разведки на твердых полезных ископаемых в Алматинской области Жамбылского района. Рассматриваемая деятельность объекта соответствует пункту 2,3 пункту 2. Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс) разведка ТПИ с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов ТПИ..

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) 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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок геологоразведочных работ лицензии №2846-EL от 13.09.2024года расположен в Алматинской области Жамбылского района. Ближайшие населенные пункты: в 13 км северо-западнее от участка расположено село Бесмойнак, в 12 км северо-западнее от участка расположен пос. Сункар, в 14,56 км севернее от участка расположено село Когамшыл, в 17,5 км северо-восточнее расположено село Шиен, в 17,46 км северо-восточнее расположено село Кастек. Намечаемая деятельность по поисковым геологоразведочным работам не классифицируется в соответствии с Приложением 1 к «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к санитарно-защитным зонам объектов,

являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. Расчетный размер СЗЗ определяется расстоянием от источников выбросов вредных веществ в расчетном направлении, на котором достигается уровень приземной концентрации вредного вещества, не превышающий ПДК, с учетом розы ветров и при условии проведения воздухоохраных мероприятий. Расчет размеров СЗЗ проводится по веществам, которые дают наибольшую зону рассеивания. Основание для проектирования: лицензия на проведение разведки твердых полезных ископаемых №2846-EL от 13.09.2024года выданное Товариществу с ограниченной ответственностью «Talman» и технического задания. 11 блоков: К-43-32-(10д-5г-23) (частично), К-43-32-(10д-5г-24) (частично), К-43-32-(10д-5г-25) (частично), К-43-32-(10е-5в-21) (частично), К-43-32-(10е-5в-22) (частично), К-43-32-(10е-5в-23) (частично), К-43-44-(10б-5б-3) (частично), К-43-44-(10б-5б-4) (частично), К-43-44-(10б-5б-5) (частично), К-43-44-(10в-5а-1) (частично), К-43-44-(10в-5а-2) (частично). Ожидаемые результаты и сроки проведения работ: в результате проведения указанных работ будет разработан план разведки на твердых полезных ископаемых на участке геологоразведки в Алматинской области Жамбылского района. Географические координаты: 1) с.ш. 43 01 00, в.д. 75 47 00; 2) с.ш. 43 01 00, в.д. 75 53 00; 3) с.ш. 43 00 00, в.д. 75 53 00; 4) с.ш. 43 00 00, в.д. 75 52 00; 5) с.ш. 42 59 00, в.д. 75 52 00; 6) с.ш. 42 59 00, в.д. 75 47 00. Срок лицензии – 6 лет. Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Геологические задачи, последовательность и основные методы их решения: 1) Разработать План разведки на твердых полезных ископаемых на участке Зайсан в Восточно-Казахстанской области; 2) Разработать эффективную Рабочую программу исследований лицензионной территории, включающей современные методы поисков и лабораторно-аналитических исследований, обеспечивающие комплексное изучение площади в пределах контура идентификационных блоков; 3) Планом определять методику проведения работ и исследований, физические объемы геологоразведочных работ по видам и годам и обеспечивать степень изученности площади, достаточную для выделения перспективных участков для постановки детальных геологоразведочных работ на стадии оценки. Основание: Лицензии №2846-EL от 13.09.2024года. Блоки: К-43-32-(10д-5г-23) (частично), К-43-32-(10д-5г-24) (частично), К-43-32-(10д-5г-25) (частично), К-43-32-(10е-5в-21) (частично), К-43-32-(10е-5в-22) (частично), К-43-32-(10е-5в-23) (частично), К-43-44-(10б-5б-3) (частично), К-43-44-(10б-5б-4) (частично), К-43-44-(10б-5б-5) (частично), К-43-44-(10в-5а-1) (частично), К-43-44-(10в-5а-2) (частично) - 11 блоков. Выбор методики проведения разведочных работ и объема работ на лицензионной территории, финансовые расчеты разведочных работ. Канавы глубиной 2,5 метра. Шириной 1 метр. Длина будет меняться по Плану разведки от 8 до 30 метров в длину. В зависимости от рельефа местности. Общий объем канав составит 300 куб.метров. Координаты канав будут определены по результатам геологических маршрутов. По канавам будут отобраны бороздовые пробы в количестве 120 проб. Бороздовые пробы отбираются по дну канавы или по ее левой стенке. Все пробы будут проанализированы в аттестованной и аккредитованной лаборатории. В маршрутах будут отбираться литогеохимические пробы весом 200 гр каждая из почвы с глубины 15-20 см. Пробы будут анализироваться на месте в полевых условиях портативным ручным анализатором Olympus. Геологические исследования будут проводиться геологами и рабочими. Базироваться будут в ближайшем селе..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основные методы решения геологических задач. Участок работ является малоизученным, однако на основании анализа и интерпретации исторических данным планируется составление оптимального плана геологоразведочных работ с целью детального изучения участка работ. Для решения этих задач в проект заложен следующий комплекс геологоразведочных работ: Предполевая подготовка: - сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; - изучение материалов ранее проведенных работ, карт фактического материала. Полевой период: - проведение топографо-геодезических работ; - геологические маршруты; - геохимические работы; - организация канав; - изучение технических и технологических свойств полезного ископаемого, путем отбора проб; Камеральный период: - обработка полученных результатов работ ; - корректировка геологических карт, разрезов, продольных проекций по данным проведенных работ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемое начало работ: 4 квартал 2024 год. Предполагаемое окончание работ: 4 квартал 2029 год. Постутилизация объекта планом горных работ не предусмотрена..

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 Лицензия № 2846-EL от 13.09.2024г выданной ТОО «Talman» Министерством по инвестициям и развитию РК на проведение разведки твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки геологоразведочных работ – 6 лет (с 4 квартала 2024г до 4 квартала 2029г.). Целевое назначение – геологоразведочные работы.;

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 Для питья в вагончиках будут установлены диспансеры, для которых будет завозиться вода в стандартных бутылках. Качество используемой для хозяйственно-питьевых нужд воды должно соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26). . Техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. На участке предусмотрен биотуалет. Согласно ответу РГУ «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № ЗТ-2024-04671182 от 19.07.2024г. по территории рассматриваемого земельного участка протекают реки Талдысай и Кастек, а также их притоки. На основании постановления акимата Алматинской области от 21.11.2011 года №246, на реке Кастек установлены водоохранные зоны (500 - 900 м) и полосы (35-100 м), а также режим их хозяйственного использования. При этом, в соответствии со статьями 39 и 116 Водного кодекса, местными исполнительными органами на реке Талдысай водоохранные зоны и полосы не установлены. Вместе с тем, на основании пункта 8 статьи 44 Земельного кодекса Республики Казахстан, предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос. Вывод: геологоразведочные работы будут производиться с учетом требований законодательства в области охраны окружающей среды, проходка канав будет осуществляться за пределами водоохранных зон и полос а также потенциальных водоохранных зон и полос. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем питьевой и хозяйственно-бытовых нужд - 108,5м3. Предполагаемый объем воды на технические нужды – 1632 ,0м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Географические координаты: 1) с.ш. 43 ° 01' 00", в.д. 75° 47' 00"; 2) с.ш. 43° 01' 00", в.д. 75° 53' 00"; 3) с.ш. 43° 00' 00", в.д. 75° 53' 00"; 4) с.ш. 43°00' 00", в.д. 75° 52' 00"; 5) с.ш. 42° 59' 00", в.д. 75° 52' 00"; 6) с.ш. 42° 59' 00", в.д. 75° 47' 00".;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Растительность района относится к зоне сухой степи и полупустыни. Она представлена полынью, ковылем и мелким кустарником (боялычом, жингилом и карагайником). Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участке геологоразведочных работ отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. ;

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 Пользования животным миром не предусмотрено. Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.;

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. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не предусматриваются иные ресурсы;

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

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) На время проведения геологоразведочных работ на выделенной территории обследования будет размещаться 6 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ и 1 организованных источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Выброс загрязняющих веществ составит 14.72599752 тонн / год. - Железо (II, III) оксиды (Железа оксид) (в пересчете на железо) (3 класс опасности) - 0.001466 т/год; - Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 класс опасности) - 0.0002595 т/год; - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (3 класс опасности) – 3.37 т/год; - Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) – 0.432 т/год; - Проп-2-ен-1-аль (2 класс опасности) – 0.1036 т/год; - Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) – 1.04306 т/год; - Азот (II) оксид (Азота оксид) (2 класс опасности) – 2.592 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) – 0.864 тонн/год; - Сероводород (2 класс опасности)- 0.00001982 т/год; - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 класс опасности) - 2.16 т/год; - Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0.00006 т/год; - Формальдегид (2 класс опасности) - 4.0559322т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 7,5 т/год. При разработке проектной документации для получения экологического разрешения выбросы ЗВ могут быть меньше указанных в заявлении о намечаемой деятельности. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнит. Участок геологоразведки не превышает пороговые значения. Намеч.вид деят-ти не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог.значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы люб.загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожд.выбросах не входят в перечень загрязнит., данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

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 - Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (вид отхода - неопасные), предполагаемые объемы по 0,6 тонн/год. - Промасленная ветошь (вид отхода - опасные)– 0,2 т/год Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в производственной сфере

деятельности персонала предприятия. Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. 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. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений  
Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

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) 1) Климат. Климат района резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и жарким летом, со значительными колебаниями годовых и суточных температур. Крупных лесных массивов в районе работ нет. Редких и исчезающих растений в зоне влияния участка проведения работ нет. Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительность не ожидается. Фоновые исследования в районе работ не проводились. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, 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  
Разведка месторождений полезных ископаемых сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются спецтехника. Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду незначительны. Использование водных ресурсов не предусматривается. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды. Для снижения воздействий разработан комплекс природоохранных мероприятий, соблюдение которых позволит не выйти за заявленные рамки воздействий. Экологический мониторинг будет проводиться постоянно в процессе ведения разведочных работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости  
Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий  
С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: •беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; •использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволят своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): Альтернативы достижения целей отсутствуют..

- 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):

**УРАЗБАЕВА АСЕЛЬ ТЕЛЬМАНОВНА**

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

