

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ76RYS00187086

24.11.2021 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 "Altai Building LTD", 081100, Республика Казахстан, Жамбылская область, Шуский район, Шуская г.а., г.Шу, улица Алия Молдагулова, дом № 11, 080740008460, ХАЙТМЕТОВ САНЖАР МУРАТБАЕВИЧ, 87012775623, qi_kadir@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) По Экологическому кодексу РК, проектируемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным (Приложение-1, Раздел-2, П.2.10.). Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации земель, нарушенных при добыче строительных грунтов на участках «№1», «Грунтовый карьер №7 км 2109», «Грунтовый карьер №8 км 2118», «Грунтовый карьер №9 км 2124» и участке строительного камня «Улкен-камень», расположенных в Жамбылском районе Алматинской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги «Нур-Султан-Караганда-Балхаш-Капшагай-Алматы», участок «Улкен-Бурылбайтал» км 2105-2152» является обязательным. .

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) Ранее в 2019 - 2020 годах для данных участков разрабатывались проекты ОВОС на добывающие работы, и выдавалось заключение государственной экологической экспертизы за №KZ76VDC00081832 от 10.06.2020г. и за №KZ14VDC00079359 от 28.06.2019г., а так же разрешение эмиссий в окружающую среду за № KZ16VDD00145493 от 12.06.2020г. и за №KZ86VDD00122020 от 01.07.2019г. Работы по рекультивации 4-х участков грунтовых карьеров №№1,7,8,9 и участка строительного камня «Улкен-камень» планируется провести после окончания добывающих работ в 2022 году. Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельных участков нанесенных ущербом при выполнении горно-добывающих работ. Рекультивация это комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Целью проведения рекультивации является улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель.;

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) Не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно участки находятся в Жамбылском районе Алматинской области, располагаясь в пределах участка автомобильной дороги Нур-Султан-Караганда-Балхаш-Капшагай-Алматы», участка дороги км -2105-2152, М-36. - Участок №1 расположен на 2110км автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы». Ближайший населенный пункт – с. Ульген, находится в 16,0 км на восток от территории участка добычных работ. Площадь участка – 16,4га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «Грунтовый карьер №7 км 2109» расположен на расстоянии 13,5км в северо-западном направлении от ближайшего населенного пункта п.Ульген. Площадь участка 23,6га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «Грунтовый карьер №8 км 2118» расположен на расстоянии 6,3км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта п.Ульген. Площадь участка 25,8га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «Грунтовый карьер №9 км 2124» расположен на расстоянии 6,1км в северо-западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Шыганак. Площадь участка 22,9га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «Ульген-камень» расположен на расстоянии 4,3км в северо-западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Шыганак. Площадь участка 6,53га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. В настоящее время на рекультивируемых участках производятся добычные работы. Возможных выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по рекультивации 4-х участков грунтовых карьеров №№1,7,8,9 и участка строительного камня «Улжен-камень» планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Площадь участка №1 - 16,4 га; Площадь участка «Грунтовый карьер №7 км 2109» - 23,6га; Площадь участка «Грунтовый карьер №8 км 2118» - 25,8га; Площадь участка «Грунтовый карьер №9 км 2124» - 22,9га; Площадь участка «Ульген-камень» - 6,53 га; Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 10 человек.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участках работ предусматривается проведение только технического этапа рекультивации отработанных карьеров грунтовых резервов. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер T-130, самосвал HOWO ZZ3257 N3847A, фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C и каток дорожный вибрационный CLG-616. Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении ТОО «Altai Building LTD» - организации ведущей реконструкцию дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Работы по рекультивации 4-х участков грунтовых карьеров №№1,7,8,9 и участка строительного камня «Улжен-камень» планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Начало реализации намечаемой деятельности 01.05.2022г. Завершение деятельности 31.07.2022г. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 10 человек.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 5-и земельных участков составляет 95,23га. Целевое назначение: для добычи строительных грунтов и строительного камня, используемых для реконструкции автомобильной дороги «Нур-Султан-Караганда-Балхаш-Капшагай-Алматы», участок «Улжен-Бурылбайтал» км 2105-2152. Предполагаемый срок окончания добычи утвержденных запасов 2021 год. Работы по рекультивации 4-х участков грунтовых карьеров №№1,7,8,9 и участка строительного камня «Улжен-камень» планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году.;

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 Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участков работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 20 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Участки грунтов №№1,7,8,9 и участка строительного камня «Улкен-камень» расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшее расстояние водного объекта от участка №1 до озера Балхаш составляет более 8 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №7 км 2109» до оз.Балхаш составляет 3,3 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №8 км 2118» до оз.Балхаш составляет 2,5 км в северном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №9 км 2124» до оз.Балхаш составляет 5,2 км в северо-восточном направлении . Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Улкен-камень» до оз.Балхаш составляет 4,5 км в северо-восточном направлении.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участков работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 20 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Участки грунтов №№1,7,8,9 и участка строительного камня «Улкен-камень» расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшее расстояние водного объекта от участка №1 до озера Балхаш составляет более 8 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №7 км 2109» до оз.Балхаш составляет 3,3 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №8 км 2118» до оз.Балхаш составляет 2,5 км в северном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Грунтовый карьер №9 км 2124» до оз.Балхаш составляет 5,2 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «Улкен-камень» до оз.Балхаш составляет 4,5 км в северо-восточном направлении.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на хозяйствственно-питьевые нужды для данного объекта составит 16,5 м³/год. Вода будет используется только на хозяйствственно-питьевые нужды.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Основанием для проведения проектируемых работ рекультивации является статья 140 Земельного кодекса РК. Работы по рекультивации 4-х участков грунтовых карьеров №№1,7,8,9 и участка строительного камня «Улкен-камень» планируется провести после окончания добывочных работ в 2022 году. Общая площадь 5-и участков составляет 95,23га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 10 человек. Сроки права недропользования: по участкам «Грунтовые карьеры №№1,2,3,4», «Актогайское 3-Р» с 03.11.2020г по 31.12.2021г. Координаты участков: Участок №1: С. Ш 45°12'47,00", В.Д 73°45'57,00"; Участок «Грунтовый карьер №7 км 2109»: С.Ш 45°14'50,96", В.Д 73°48'40,96", Участок «Грунтовый карьер №8км 2118»: С.Ш 45°11'57,50", В.Д 73°53'27,89", Участок «Грунтовый карьер №9км 2124»: С.Ш 45°09'37,18", В.Д 73°55'16,23", Участок «Улкен-камень»: С.Ш 450 09/ 03,10//, В.Д 730 56/00,00//.;

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 В районе расположения участков рекультивационных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. В данное время

на данных участках проводятся добычные работы. Территория участков работ технически освоена и находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков работ отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. В холодный период времени работы для рабочего персонала предусматриваются передвижные вагончики оснащенные электрообогревателями. Электроснабжение – на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При рекультивации участков работ использование природных ресурсов не предусматривается. Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. .

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) При рекультивации участков работ использование природных ресурсов не предусматривается. Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. .

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 16,5 м³/год. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,1356 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,0254 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участков. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираются в металлические контейнера и по мере их

накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения 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 - Протокол заседания ЮК МКЗ по запасам полезных ископаемых за №2472 от 04.05.2017г.; - Протокол заседания ЮК МКЗ по запасам полезных ископаемых за №2787 от 10.04.2020 года; - Разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №04-06-20 от 24.06.2020г.; - Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №70 от 05.12.2019г.; - Протокол лабораторных испытаний почв от 12.08.2020г.; - Акт обследования нарушенных земель, подлежащих рекультивации от 2021г; - Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за №KZ76VDC00081832 от 10.06.2020г.; - Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за №KZ14VDC00079359 от 28.06.2019г.; - Разрешение на эмиссию на добывчные работы в окружающую среду на добычу за №KZ16VDD00145493 от 12.06.2020г.; - Разрешение на эмиссию на добывчные работы в окружающую среду на добычу за №KZ86VDD 00122020 от 01.07.2019г..

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) Климат района резко-континентальный. Территория проектируемых участков входит в полупустынную ландшафтную зону. Компоненты окружающей среды полупустынной зоны территории характеризуется засушливым климатом, очень низким уровнем осадков и обеспеченностью водными ресурсами, большой величиной испаряемости, значительными суточными и годовыми колебаниями температуры воздуха и почвы, отсутствием постоянных поверхностных водотоков, накоплением в верхних горизонтах почвы солей, разреженным растительным покровом. Район расположения участков территории находится в зоне с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются благоприятными. В районе отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные центры, уровень движения автотранспорта не высок, поэтому воздействие выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников на качество атмосферного воздуха здесь крайне незначительно. В пределах участков рекультивационных работ подземные воды не вскрыты и поверхностные водные источники отсутствуют. Гидрографическая сеть рассматриваемой территории относится к бассейну озера Балхаш. Реки имеют в основном меридиональное направление и представляют водные артерии Алматинской области. Видами растительности района являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелеқ, кияк гигантский, джузгун, прутняк, терескен, песчаная акация, чингил, саксаул, эрек, осочка и др. Животный мир района насчитывается около 70 видов млекопитающих, 205 видов птиц, 13 видов рептилий, 3 вида амфибий и свыше 20 видов рыб. На территории района обитают волки, лисицы, джейраны, сайгаки, архары, кабаны, горностаи, сурки и т.д. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения рекультивационных работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному

масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по ликвидации карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Сохранение естественных ландшафтов и ликвидация нарушенных земель. - Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта Приложения (документы, подтверждающие сведения указанные в заявлении): соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):

С. М. Хайтметов

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



