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

KZ94RYS00173570 22.10.2021 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 "TODINI CENTRAL ASIA" (Тодини Централ Азия), 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 12/1, Встроенное помещение 36, 040240000053, АЛМАНЬО ФАБИО , 87012775623, 87172990110, ВАКІЕVA\_MARINA@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 нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта « Рекультивации земель, нарушенных при отработке 4-х грунтовых карьеров («км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039»), расположенных в Уланском районе Восточно-Казахстанской области и используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 880-1073» 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 году для данного объекта разрабатывался проект ОВОС на добычные работы и выдавались заключения государственной экологической экспертизы за №КZ01VDC00079884 от 23.08.2019г., №КZ51RXX00007148 от 04.12.2019г. и разрешения эмиссий в окружающую среду за №КZ38VDD00126085 от 04.09.2019 г., №КZ41VCZ00527915 от 12.12.2019 г. Работы по рекультивации 4 участков строительных грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельных участков нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных 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 рекультивации строительных грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» находятся в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, вдоль реконструируемой автомобильной дороги «Астана-Павлодар-Калбатау-Усть-Каменогорск», на участке «Алматы - Усть-Каменогорск». - Участок «км 1027» расположен в районе притрассовой полосы км 1027, вправо 620м от автодороги Алматы-Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт с.Сартымбет расположен в северном направлений от участка, на расстоянии 4,6км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 7,5га; - Участок «км 1030» расположен в районе притрассовой полосы км 1030, влево 160м от автодороги Алматы-Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт с.Сартымбет расположен в западном направлений от участка, на расстоянии 2,5км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 10,8га; - Участок «Егынсу» расположен в районе притрассовой полосы км 1041, вправо 250м от автодороги Алматы-Усть-Каменогорск. Ближайший населенный пункт с. Уланское расположен в восточном направлений от участка, на расстоянии 2,9км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 10,0га; - Участок « Грунтовый карьер км 1039» по отношению к реконструируемой автодороги «Алматы - Усть-Каменогорск (А-350), находится на 1039 км, слева (северо-западнее), в 370м. Ближайший населенный пункт с.Уланское расположен в восточном направлений от участка, на расстоянии 4,8км. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Площадь участка 16,0га; .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по рекультивации 4 участков строительных грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Площадь участка «км 1027» 7,5 га; Площадь участка «км 1030» 10,8 га; Площадь участка «Егынсу» 10,0 га; Площадь участка «Грунтовый карьер км 1039» 16,0 га; Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих 8 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 технического и биологического этапов рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный СLG-616. Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении ТОО «TODINI CENTRAL ASIA» организации ведущей реконструкцию дороги, являющаяся Недропользователем объектов настоящего проекта. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации 4 участков строительных грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих 8 человек.
- 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 4-х участков составляет 44,3 га. Целевое назначение: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции автомобильной дороги

республиканского значения «Талдыкорган-Калбатау-Усть-Каменогорск» км 880-1073. Предполагаемый срок окончания добычи утвержденных запасов 2021 год. Работы по рекультивации 4 участков строительных грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» 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 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 Водоснабжение – привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд полевых работ рабочих, для питья вода будет привозиться автотранспортом в 5 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. Участки грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» расположены за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайшее расстояние от участка «км 1027» до оз. Айыр составляет 3,7 км в северо-западном направлении. Ближайшее расстояние от участка «км 1030» до оз. Айыр составляет 5,5 км в северном направлении. Ближайшее расстояние от участка «Егынсу» до р.Уланка составляет 2.7 км в восточном направлении. Ближайшее расстояние от участка «Грунтовый карьер км 1039» до р.Уланка составляет 5,0 км в восточном направлении.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 18,0 м3/год. Вода используется только на санитарно-питьевые нужды.;

предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по рекультивации 4 участков строительных грунтов «км 1027», «км 1030», «Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Общая площадь 4-х участков составляет 44,3 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих 8 человек. Координаты участков: «км 1027»: С.Ш 49°41'38,83", В.Д 82°01'41,44"; «км 1030»: С.Ш 49°42'49,74", В.Д 82°02'49,13"; «Егынсу»: С.Ш 49°44'53,90"; В.Д 82°09'22,90"; «Грунтовый карьер км 1039»: С.Ш 49°45'14,82", В.Д 82°08'36,71".;
- 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. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской 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 Heт;
- 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) На территории участка работ предполагается 3 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод.SiO2 20-70% (класс опасности 3)). Предполагаемый выброс составит 18.58т/г, в т.ч. твердые 18.58т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных 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 18,0 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 На участке работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) 0,148 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши 0,0508 тонн/год. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций. 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 собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с 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 Протокола заседания Восточно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (МКЗ) за №73 от 25.11.2019г., №60 от 30.07.2019г. Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №№43,44,45,49 от 30.03.2020г. и 01.04.2020г.; Протокол лабораторных испытаний почв от 19.12.2019г.; Акт обследования нарушенных земель, подлежащих рекультивации 2021г; Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за №КZ01VDC 00079884 от 23.08.2019г.; Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за №КZ51

RXX00007148 от 04.12.2019г.; - Разрешение на эмиссии на добычные работы в окружающую среду на добычу за №KZ38VDD00126085 от 04.09.2019г.; - Разрешение на эмиссии на добычные работы в окружающую среду на добычу за №KZ41VCZ00527915 от 12.12.2019г..

- 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) Административно участки рекультивации строительных грунтов «км 1027», «км 1030», « Егынсу» и «Грунтовый карьер км 1039» находятся в Уланском районе Восточно-Казахстанской области, вдоль реконструируемой автомобильной дороги «Астана-Павлодар-Калбатау-Усть-Каменогорск», на участке «Алматы - Усть-Каменогорск». Район расположения объекта характеризуется резко-континентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения рекультивационных работ отсутствуют. В связи с удаленностью населенных пунктов от участков проведения рекультивационных работ, расчет рассеивания вредных веществ в приземном слое атмосферы осуществляется без учета фонового загрязнения. .
- 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 троткожетку троткожется расположение проектируемого объекта троткожетку троткожется расположение проектируемого объекта троткожется расположение проектируемого объекта троткожется троткожется расположение проектируемого объекта троткожется расположения проектируемого объекта троткожется расположение проектируемого объекта троткожется расположения проектируемого объекта троткожется проектируемого объекта троткожется проектируемого объекта троткожется проектируемого объекта тротком проектиру проекти

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):

Ф. Алманьо

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

