

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

KZ42RYS00209620

03.02.2022 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 "Атыраунжстрой-АИС", 060011, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Микрорайон Сарықамыс улица Жиембет, дом № 4, 010240004437, БЫКОВ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ, +77085216419, nurzhan_nurbolat@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 «Рекультивация земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых на 7 участках грунта и участке строительного камня «АИС-камень», расположенных в Илийском районе Алматинской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Капшагай-Курты» км 0-67 не входит в Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к объектам I, II или III категорий..

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 2021 году для данного объекта разрабатывались проекты ОВОС на добычные работы и выдавались заключения государственной экологической экспертизы за № KZ33VDC00082703 от 26.02.2021г. , № KZ40VDC00083062 от 31.05.2021г. и разрешения эмиссий в окружающую среду за № KZ91VDD 00161700 от 02.03.2021 г., № KZ40VDD00167274 от 03.06.2021 г. Работы по рекультивации 8 участков строительных грунтов и строительного камня «№№1-7» и «АИС-камень» планируется провести после окончания добычных работ в 2024 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 расположены на территории Илийского района Алматинской области Республики Казахстан вдоль реконструируемой автомобильной трассы «Капшагай-Курты» (Приложение Проект рекультивации рис.1.1-1.3). Участок №1 расположен в районе пикета 54 +70м (5-ый км трассы +470м) слева от автодороги на расстоянии 960м.. Площадь участка 24,94га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок №2 расположен в районе пикета 144 +38м (14-ый км трассы +438м) справа от автодороги на расстоянии 1500м. Площадь участка 24,97 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок №3 расположен в районе пикета 258 +00м (25-ый км трассы +800м) справа от автодороги на расстоянии 500м. Площадь участка 24,88 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок №4 расположен в районе пикета 390 +00м (39-ый км трассы) справа от автодороги на расстоянии 500м. Площадь участка 24,86 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок №5 расположен в районе пикета 590 +00м (59-ый км трассы) справа от автодороги на расстоянии 250м. Площадь участка 24,92 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «АИС-камень» расположен на 34,3 км а/д «Капшагай – Курты», в 1,4 км левее (юго-западнее). Площадь участка 19,72 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «№6» расположен на 54,4 км а/д «Капшагай – Курты», слева (юго-восточней), в 0,5 км. Площадь участка 3,06 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «№7» расположен на 64 км. а/д «Капшагай–Курты», слева (юго-восточней), в 0,5 км. Площадь участка 3,06 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участки добычи «№№1-7», «АИС-камень» выбраны на основании полученного разрешения на проведение геологоразведочных работ, протокола запасов заседания ЮК МКЗ Возможность выбора других мест не предполагается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Работы по рекультивации 8 участков строительных грунтов и строительного камня планируется провести после окончания добычных работ в 2024 году. Площадь участка «№1» – 24,94 га. Площадь участка «№2» – 24,97 га. Площадь участка «№3» – 24,88 га. Площадь участка «№4» – 24,86 га. Площадь участка «№5» – 24,92 га. Площадь участка «№6» – 3,06 га. Площадь участка «№7» – 3,06 га. Площадь участка «АИС-камень» – 19,72 га. Всего общая площадь 8-и участков подлежащей рекультивации составляет 150,41 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 21 человек. Полезная толща земельных участков представлены несцементированными рыхлыми, несколько уплотненными супесчано-суглинистыми, дресвыными, щебенистыми отложениями четвертичного возраста, перекрытыми в пределах участков слабо-гумусированной супесью с корнями растений (почвенно-растительный слой земли) мощностью 0,1-0,2 метра. Объем почвенно-растительного слоя земли по всем участкам составляет 300,7 тыс . м3..

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 этапа рекультивации нарушенной площади. При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: бульдозер Т-130, каток дорожный вибрационный CLG-616, фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C, 25 тонный автосамосвал HOWO ZZ3257 N3847A. Рекомендуемая техника, имеется в распоряжении ТОО «Атыраунжстрой-АИС» - организации ведущей реконструкцию дороги, являющейся Недропользователем объектов настоящего проекта. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Работы по рекультивации 8 участков строительных грунтов и строительного камня «№№1-7», «АИС-камень» планируется провести после окончания добычных работ в 2024 году. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 21 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
Площадь участка «№1» – 24,94 га. Площадь участка «№2» – 24,97 га. Площадь участка «№3» – 24,88 га. Площадь участка «№4» – 24,86 га. Площадь участка «№5» – 24,92 га. Площадь участка «№6» – 3,06 га. Площадь участка «№7» – 3,06 га. Площадь участка «АИС-камень» – 19,72 га. Целевое назначение: для добычи суглинков, песка, гравия, щебня (общераспространенных полезных ископаемых). Предполагаемый срок отработки запасов с 01.04.2021г. по 31.12.2023г. Толща земельных участков грунтов представлены суглинистыми, песчаными, крупнообломочными, скальными грунтами, перекрытыми почвенно-растительным слоем (слабогумусированными супесями) средней мощностью 0,2 м. ;

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 Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемых участках поверхностных водных источников не обнаружено. Участки расположены за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. (Приложение 2) Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№1» до Капчагайского вдхрн. составляет 15 км в восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№2» до р.Или составляет 22 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№3» до р.Или составляет 30 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№4» до р.Или составляет 42 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «АИС-камень» до р.Или составляет 35 км в северо-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№5» до Куртинского вдхрн составляет 12 км в юго-западном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№6» до Куртинского вдхрн составляет 19 км в юго-западном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№7» до Куртинского вдхрн составляет 6 км в юго-западном направлении. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается. Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на хозяйствственно-питьевые нужды для данного объекта составит 34,65 м³/год. Вода будет используется только на хозяйствственно-питьевые нужды.;
операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспечения хозяйствственно-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. На данные проектируемые участки имеются: - Разрешения со сроками права недропользования на добычу общераспространенных полезных ископаемых на участки «№№1-7», «АИС-камень» №39-03-21, №40-03-21, №41-03-21, №42-03-21, №43-03-21 от 17.03.2021г., №60-06-21, №61-06-21, №62-06-21 от 09.06.2021г. Вид права недропользования: для добычи строительных грунтов (общераспространенных полезных ископаемых), используемых для реконструкции участка автомобильной дороги «Капшагай-Курты» км 0-67. Работы по рекультивации на участках планируется провести после окончания добывчих работ в 2024 году. Географические координаты участков: «№1»: С.Ш 43°50'19,3", В.Д 76°58'08,00"; «№2»: С.Ш 43°53'09,8", В.Д 76°51'38,7"; «№3»: С.Ш 43°56'43,90"; В.Д 76°45'50,40"; «№4»: С.Ш 44°00'30,10", В.Д 76°38'00,20"; «№5»: С.Ш 43°55'42,8", В.Д 76°24'27,90"; «№6»: С.Ш 43°56'38,39", В.Д 76°28'56,41"; «№7»: С.Ш 43°54'16,73"; В.Д 76°22'34,10"; «АИС-камень»: С.Ш 43°59'00,00", В.Д 76°41'05,00".;

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, количество 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 находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области (Приложение 3). Лесные насаждения и деревья на территории участков работ отсутствуют. Территория планируемых участков на начало рекультивационных работ будет технически освоена добывчными работами. За весь период добывчных работ будет снято и заскладировано во временном отвале 300,7 тыс.м³ почвенно-растительного слоя земли. После завершения добывчных работ, в 2023 году данные объемы почвенно-растительного слоя земли будут использованы для рекультивации отработанного карьера. Краткое описание рекультивационных работ указано в пункте 6 данного заявления.;

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 добывчных работ не предусматривается. Горные работы 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) Перечень загрязняющих веществ, предлагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод.SiO₂ 20-70% (класс опасности 3), сероводород (класс опасности 2) , алканы С12-С19 (класс опасности 4)). Предполагаемый выброс составит 4,3681т/г, в т.ч. твердые – 4,36 т/год, и газообразные – 0.0081т/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 добывчных 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 34,65 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: наименование;

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 – 0,2848 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,1367 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйствственно-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 - Протокола заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (МКЗ) за №2389 от 20.10.2016г., №2882 от 20.04.2021г.; - Разрешения на добычу общераспространенных полезных ископаемых №39-03-21, №40-03-21, №41-03-21, №42-03-21, №43-03-21 от 17.03.2021г., №60-06-21, №61-06-21, №62-06-21 от 09.06.2021г - Протокола лабораторных испытаний почв от 12.08.2020г. и 04.10.2021г.; - Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за № KZ33VDC00082703 от 26.02.2021г.;- Заключение государственной экологической экспертизы на добычу за № KZ40VDC 00083062 от 31.05.2021г.; - Разрешение на эмиссию на добывающие работы в окружающую среду на добычу за № KZ91VDD00161700 от 02.03.2021 г.; - Разрешение на эмиссию на добывающие работы в окружающую среду на добычу за № KZ40VDD00167274 от 03.06.2021 г..

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) Около 80% территории района расположено в пустынной и пустынно-степной зонах: пески Сартаукум и Плато Караой. Плато Караой используется под богарное земледелие. Пески Сартаукум — это зимние и весенне-осенние пастбища. Рельеф характеризуется наличием грядовых и грядо-буగристых песчаных образований. Климат района резко-континентальный. Средняя температура января –7-9 °С, июля 22-25 °С. Годовое количество атмосферных осадков составляет 200-350 мм, максимальное 460,8 мм. По территории района протекают реки Или, к территории района примыкает Капчагайское водохранилище, Куртинское водохранилище..

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):

Быков А.И.

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



