

KZ36RYS00162877

27.09.2021 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 "ЖОЛ", 040618, Республика Казахстан, Алматинская область, Жамбылский район, Каргалинский с.о., с.Каргалы, улица Геология, здание № 129А, 041140004530, ГЕЙДАРОВ СЕРГЕЙ САБИРОВИЧ, 7277030337, 87012775623, too_zhol@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) Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Проектируемый объект «План горных работ по добыче грунтов на восьми месторождениях №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 и №13, расположенных в Аксуском и Саркандском районах Алматинской области» относится к общераспространенным полезным ископаемым. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 ЭК РК проектируемый объект относится к объектам II категории..

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) Не проводилось;

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 Территории восьми грунтовых участков №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 и №13 административно относится к Аксускому и Саркандскому районам Алматинской области. Участок грунтов «№6» расположен на расстоянии 9,2 км в северном направлении от ближайшего населенного пункта п.Сагабуйен. Площадь участка 6,1 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок грунтов «№7» расположен на расстоянии 11,7км в южном направлении от ближайшего населенного пункта с.Матай. Площадь участка 6,032 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок грунтов «№8» расположен на расстоянии 4,2км в юго-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Матай. Площадь участка 6,067 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок грунтов «№9» расположен на расстоянии 4,8км в северо-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Матай. Площадь участка 5,057 га. Со всех сторон

территорию участка окружают пустыри. Участок грунтов «№10» расположен на расстоянии 10,8км в северо-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Матай. Площадь участка 5,012 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок грунтов «№11» расположен на расстоянии 17,3км в северо-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Матай. Площадь участка 6,081 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок грунтов «№12» расположен на расстоянии 8,7 км в южном направлении от ближайшего населенного пункта с.Лепсы. Площадь участка 6,173 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок грунтов «№13» расположен на расстоянии 4,0км в юго-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Лепсы. Площадь участка 5,051 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участки добычи восьми грунтовых участков №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 и №13 выбраны на основании протокола за №2930 заседания ЮК МКЗ от 02 сентября 2021 года. Уведомление ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного ра.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2021 года по 2023 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделей 190 дней в году. Общий объем всех запасов подлежащей добычи по восьми участкам составит – 2189986,60м3. Общая численность работающих – 48 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. Площадь участка «№6» – 6,1 га. Площадь участка «№7» – 6,032 га. Площадь участка «№8» – 6,067 га. Площадь участка «№9» – 5,057 га. Площадь участка «№10» – 5,012 га. Площадь участка «№11» – 6,081 га. Площадь участка «№12» – 6,173 га. Площадь участка «№13» – 5,051 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разработку запасов месторождения планируется начать в 2021году. Общий объем всех запасов подлежащей добычи по восьми участкам составит – 2189986,60тыс.м3. Участки восьми грунтовых участков №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 и №13 предусматривается отрабатывать открытым способом с применением экскаватора и погрузчика с прямой лопатой по категории С1. Планом предусматривается разработка участков с одним уступам, высотой от 3,0м до 6,5м открытым способом, на всю мощность продуктивного горизонта, включенного в подсчет запасов по категории С1. Разработка уступа, с учетом рельефа поверхности, будет производиться исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания, составляющего 9,5м. На добыче применяются гидравлический экскаватор Volvo EC300DL, с емкостью ковша 2,02 м3 и фронтальный погрузчик. Перевозка строительного грунта до потребителей осуществляется автомобильным транспортом грузоподъемностью до 25,0т..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Режим работы по разработке карьеров сезонный. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2021 года по 2023 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделей 190 дней в году. Общий объем всех запасов подлежащей добычи по восьми участкам составит – 2189986,60 м3. Общая численность работающих – 48 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. .

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 «№6» – 6,1 га. Площадь участка «№7» – 6,032 га. Площадь участка «№8» – 6,067 га. Площадь участка «№9» – 5,057 га. Площадь участка «№10» – 5,012 га. Площадь участка «№11» – 6,081 га. Площадь участка «№12» – 6,173 га. Площадь участка «№13» – 5,051 га. Целевое назначение: для добычи строительного грунта (общераспространенных полезных ископаемых). Предполагаемый срок добычи утвержденных запасов с 2021 года по 2023 год включительно; ;

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. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№6» до р.Аксу составляет 16 км в северном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№7» до р.Аксу составляет 11 км в северном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№8» до р.Аксу составляет 3,3 км в северном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№9» до р.Аксу составляет 6 км в юго-восточном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№10» до р.Аксу составляет 12,4 км в южном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№11» до р.Лепсы составляет 15 км в северо-западном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№12» до р.Лепсы составляет 8 км в северо-западном направлении. Ближайшее расстояние водного объекта от участка «№13» до р.Лепсы составляет 3,3 км в северо-западном направлении.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемым участкам не предусматривается.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 601,76 м³/год, в том числе на санитарно-питьевые нужды – 228,0 м³/год, на обеспыливание дорог карьера – 373,76 м³/год.;

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) Добычные работы на карьерах планируются произвести с 2021 года по 2023 год включительно. Координаты участков: «№6»: С.Ш 45°04'28,3", В.Д 78°03'13,86"; «№7»: С.Ш 45°47'10.51", В.Д 78°40'51.67". «№8»: С.Ш 45°51'05.06", В.Д 78°42'55.24". «№9»: С.Ш 45°56'06.56", В.Д 78°46'38.75". «№10»: С.Ш 45°59'25.5", В.Д 78°47'56.09". «№11»: С.Ш 46°02'44.26", В.Д 78°49'54.11". «№12»: С.Ш 46°08'39.39", В.Д 78°54'28.86". «№13»: С.Ш 46°10'59.43", В.Д 78°56'08.84". ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В районе расположения участков добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных 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 – для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью По истечении срока эксплуатации добычных работ на участках строительного грунта будут извлечены общераспространенные полезные ископаемые

(строительный грунт) в количестве 2189986,60м³..

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, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований (диоксид азота (класс опасности 2), оксид азота (класс опасности 3), углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), оксид углерода (класс опасности 4), проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2), формальдегид (класс опасности 2), алканы C12-19 (класс опасности 4), пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3)), из них 2 вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид). Предполагаемый выброс по участку «№6» составит 2.81695т/г, в т.ч. твердые – 1.58295т/год и газообразные – 1.234т/год. Предполагаемый выброс по участку «№7» составит 2.70213т/г, в т.ч. твердые – 1.46813т/год и газообразные – 1.234т/год. Предполагаемый выброс по участку «№8» составит 2.8665т/г, в т.ч. твердые – 1.6325т/год и газообразные – 1.234т/год. Предполагаемый выброс по участку «№9» составит 2.461 т/г, в т.ч. твердые – 1.227т/год и газообразные – 1.234т/год. Предполагаемый выброс по участку «№10» составит 2.61643т/г, в т.ч. твердые – 1.38243т/год и газообразные – 1.234т/год. Предполагаемый выброс по участку «№11» составит 2.93235т/г, в т.ч. твердые – 1.69835т/год и газообразные – 1.234т/год. Предполагаемый выброс по участку «№12» составит 2.86568т/г, в т.ч. твердые – 1.63168т/год и газообразные – 1.234т/год. Предполагаемый выброс по участку «№13» составит 2.423т/г, в т.ч. твердые – 1.189т/год и газообразные – 1.234т/год. Всего выбросы по восьми промплощадкам составит 21.68404т/г, в т.ч. твердые – 11.81204т/год и газообразные – 9.872т/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 выгребной бетонированный гидроизоляционный яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 228,0 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 участках работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 1,8742 тонн/год и отходы обтирочной промасленной ветоши – 1,016 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 добычных 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 - Протокол заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ) за №2930 от 02.09.2021г. - Уведомление ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Алматинской области» за №40-40/7835/2308 от 22.09.2021г..

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) Территории восьми грунтовых участков №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12 и №13 административно относится к Аксускому и Саркандскому району Алматинской области. 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 умеренно-холодная, мягкая, малоснежная. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка проведения добычных работ отсутствуют. В связи с удаленностью населенных пунктов от участков проведения добычных 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 добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по отработке карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - По окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта; - Сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур. - Проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества; - Систематический вывоз мусора; - После окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды.

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 предусматриваются. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует (всему санитарным и экологическим нормам РК (приведены в заявлении):

- 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):

Гейдаров С.С.

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

