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

KZ28RYS01467574 20.11.2025 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 "ТехАгроСтрой-XXI", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, улица Шәймерден Қосшығұлұлы, дом № 20, 160640009839, КАМБАРОВ БЕРИК СЕРИКОВИЧ, 87012274191, tadl2015@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) Намечаемая деятельность ТОО « ТехАгроСтрой-XXI» «План разведки твердых полезных ископаемых на участке Чажогай, расположенного в пределах 10-ти блоков L-43-13-(10a-5b-20,24,25), L-43-13-(10a-5g-4,5,9,10), L-43-13-(10b-5a-16,21), L-43-13-(10b-5v-1) в Карагандинской области на 2026-2031 гг.», согласно Лицензии на разведку ТПИ № 3669-ЕL от 03.10.2025 г. Площадь участка разведки Чажогай 21,6 км2 (2160 Га). Данный вид деятельности подпадает под пп.2.3 п.2 «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Согласно п.7.12, раздел -2, приложение 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) данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.;
- 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) данный объект намечаемой деятельности проектируется впервые, ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду; ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении планируемый участок разведки «Чажогай», расположен на территории сельского округа имени Карима Мынбаева Шетского района

Карагандинской области. (Административный центр — село Кызылтау). Участок разведки географически расположен: в 39,0 км южнее от ближайшего населённого пункта села Кызылтау (административного центра сельского округа имени Карима Мынбаева); в 64,7 км юго-западнее от с. Босага; 55,0 км северо-западнее от с. Киикти. Координаты угловых точек участка разведки «Чажогай»: 1. 47°37'00" С.Ш.72°09'00" В. Д.; 2. 47°37'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 3. 47°34'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 4. 47°34'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 5. 47°33' 00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 6. 47°33'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 7. 47°36'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 8. 47°36'00" С.Ш.72°09'00" В.Д.; 8. 47°36'00" С.Ш.72°09'00" В.Д.; 8. 47°36'00" С.Ш.72°09'00" В.Д. Площадь участка разведки Чажогай — 21,6 км2 (2160 Га) Срок начала реализации намечаемой деятельности: I квартал 2026г. Срок завершения: — IV квартал 2031г. Возможность выбора другого места отсутствует, так как Лицензия на разведку ТПИ выдана именно на этот участок.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено проведение следующих основных видов геологоразведочных работ: подготовительный период и проектирование; организация полевых работ; поисково-разведочные маршруты, топографические работы, литогеохимические работы, геофизические работы, в том числе ГИС; подготовка площадок, подъездных путей, снятие ПРС; горные работы: буровые работы включая полевое исследование керна, гидрогеологические работы, лабораторно – аналитические исследования: документация горных выработок и скважин, отбор и пробоподготовка проб, включая сокращение и ликвидацию керна, рекультивация горных выработок и скважин, проведение геологоразведочные горные выработки на участке, камеральные работы, в том числе подсчет запасов в соответствие с Кодексом, отчет по результатам поисково-съемочных работ и разработка окончательного Отчета с подсчетом запасов по всему участку с утверждением согласно Кодекса KAZRC. На лицензионном участке работ «Чажогай» будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Геологоразведочные работы планируется проводить сезонно, в теплое время года, что в соответствии с климатическими условиями района не превысят 9 месяцев, то есть в среднем 270 дней в году. Режим работы на участке - вахтовый, пересмена вахт будет производится через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час. Количество работников, одновременно занятых на геологоразведочных работах в одной смене, не превысит 25 человек. Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Всего общий прогнозный объем снимаемого ПРС составляет: 350 м3 при проходке геологоразведочных канав + 200 м3 при бурении геологоразведочных скважин = 550 м3 /год (825 т/год). Геологоразведочных работ с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых производиться не будет, после опробования и извлечения керна геологоразведочные канавы и буровые площадки будут рекультивированы, горная масса и ПРС подлежат возврату на первоначальное место залегания. Склад ПРС формировать не планируется. Планируется проходка геологоразведочных канав, в пределах выявленных аномальных участков и рудных зон, для вскрытия орудененных горизонтов на дневной поверхности. Протяженность – 1 000–1 500 погонных метров, ширина 1.4 м. глубина до 3 м. Прогнозный объем канав 3000 м3/год (4500 м3/год). Метод - экскаваторная проходка с последующим опробованием. Также, запланировано проведение поисковооценочного бурения, для изучения рудных тел по простиранию и падению. Общий объем ориентировочно 4 000 погонных метров/год, глубина скважин — от 100 до 300 м. Бурение будет проводиться колонковым способом, с отбором керна на всех интервалах. Диаметр скважин 96 мм, прогнозное количество скважин – 20 скважин/год. Буровые работы будут проводиться с интенсивной промывкой скважин и не являются источником загрязнения..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Целью проектируемых работ лицензионного участка Чажогай, является проведение комплекса геологоразведочных работ, направленных на выявление, оценку и подготовку к последующей разработке свинцового оруденения с сопутствующими компонентами (Ag, Cu, As). Работы будут проводиться в соответствии с требованиями Кодекса РК «О недрах и недропользовании». Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Всего общий прогнозный объем снимаемого ПРС составляет: 350 м3 при проходке геологоразведочных канав + 200 м3 при бурении геологоразведочных скважин = 550 м3 /год (825 т/год). Геологоразведочных работ с извлечением горной массы и перемещением почв для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых производиться не будет, после опробования и извлечения керна геологоразведочные канавы и буровые площадки будут рекультивированы, горная масса и ПРС подлежат возврату на первоначальное место залегания. Склад ПРС формировать не планируется. Планируется проходка геологоразведочных канав, в пределах выявленных аномальных участков и рудных зон, для вскрытия орудененных горизонтов на

дневной поверхности. Протяженность – 1250 погонных метров/год, ширина 1,4 м, глубина 2 м, поперечное сечение канав 2,4 м2. Прогнозный объем канав 3000 м3/год. Метод – экскаваторная проходка с последующим опробованием. Также, запланировано проведение поисково-оценочного бурения, для изучения рудных тел по простиранию и падению. Общий объем — ориентировочно 4 000 погонных метров/ год, глубина скважин — от 100 до 300 м. Бурение будет проводиться колонковым способом, с отбором керна на всех интервалах. Диаметр скважин 96 мм, прогнозное количество скважин – 20 скважин/год. Буровые работы будут проводиться с интенсивной промывкой скважин и не являются источником загрязнения. При производстве геологоразведочных работ будет использоваться следующая специальная техника и оборудование: - Экскаватор XCMG XE335C - проходка канав; - Бульдозер XCMG TY230S - снятие ПРС, рекультивация канав, буровых площадок; - Топливозаправщик КАМАЗ 53215 - транспортировка, заправка спецтехники ГСМ; -Буровая установка колонкового бурения УРБ2А2 - бурение скважин колонковым методом; - УАЗ-452 - перевозка персонала с базы на участок Чажогай; по участку; -Дизельная электростанция- для использования в качестве автономного источника питания; -Водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115 - для пылеподавления на участке разведки при производстве ГРР и подъездных путях. Работы планируется проводить в период действия лицензии с І-го квартала 2026 года до IV квартала 2031 года. На участке проведения работ заправка дизельным топливом спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м3. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 280 т/год (333 м3/год). Электроснабжение полевого лагеря будет снабжаться от дизельной электростанции Стоянка для автотранспорта и спецтехники, техническо-хозяйственные объекты будут оборудованы на территории участка 50 м от административно-бытовых объектов. Склад ГСМ не предусматривается..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок выполнения работ: начало работ I квартал 2026г., окончание работ IV 2031г. Согласно Приложению к приказу от 30 марта 2020 года № 167 Правила оказания государственной услуги "Выдача решения на проведение комплекса работ по постутилизации объектов (снос строений)", после завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована».
- 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 Участок проведения работ ТОО «ТехАгроСтрой-ХХІ». Площадь планируемого участка Чажогай 21,6 км2 (2160 Га). Координаты участка «Чажогай»: 1. 47°37′00" С.Ш.72°09′00" В.Д.; 2. 47°37′00" С.Ш.72°11′00" В.Д.; 3. 47°34′00" С.Ш.72°11′00" В.Д.; 4. 47°34′00" С.Ш.72°10′00" В.Д.; 5. 47°33′00" С.Ш.72°10′00" В.Д.; 6. 47°33′00" С. Ш.72°08′00" В.Д.; 7. 47°36′00" С.Ш.72°08′00" В.Д.; 8. 47°36′00" С.Ш.72°09′00" В.Д. Срок выполнения полевых работ: начало работ І квартал 2026г., окончание работ ІV 2031г. Земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. Земли особо охраняемых территорий на территории и вблизи расположения участков работ отсутствуют. Лесные хозяйства вблизи участков проектируемых работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объектов образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют. Участок разведки «Чажогай» расположен также вне территории земель государственного лесного фонда.;
- 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 Гидрографическая сеть в пределах района разведочных работ представлена реками, текущими в двух направлениях: на юг в сторону озера Балхаш реки Мойынты, Шажогай и на запад в направлении реки Сарысу река Атасу и ее притоки. Реки не имеют постоянного водопритока, в летний период разделяются на ряд плесов с сильно минерализованной водой. В пределах участка отсутствуют выходы подземных вод. Питьевое водоснабжение привозное, привозимая питьевая вода бутилированная, из торговой сети ближайшего населенного пункта с. Кызылтау. Количество работников 25 чел. Расчетные расходы питьевых нужд составляют: 25чел*25 л/1000 = 0,625 * 270 дн = 168

,75 м3/в год. Пылеподавление при проходке канав, бульдозерных работах и на подъездных путях предусматривается орошением водой с помощью поливомоечных машин (в теплое время года, в среднем 180 дней в году). Завоз технической воды автоцистерной по Договору с водоснабжающей организацией района. Общая прогнозная годовая потребность в технической воде на пылеподавление составляет 3207м3+ 1080м3(расход установки для бурения)=4287м3/в год При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при извлечении горной массы не предусматривается. Сточные воды будут вывозиться специализированной организацией по Договору. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) бщее, - питьевая, - непитьевая Качества необходимой воды питьевая для хозяйственно-бытовых нужд, непитьевая для технологических нужд; объемов потребления воды Все работники должны быть обеспечены водой, удовлетворяющей требованиям ГОСТа «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством». Расход воды на одного работающего не менее 25л/сут.;

объемов потребления воды Питьевая – 168,75 м3/год, объем воды для технических нужд – 4287 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение проектируемого участка привозное бутилированное. Снабжение полевых лагерей технической и питьевой водой: проектом предусматривается завоз бутилированной покупной воды из пос. Кызылтау. Завоз технической воды автоцистерной по Договору с водоснабжающей организацией района;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок для разведки недр ТОО «ТехАгроСтрой-ХХІ» был выдан для проведения геологоразведочных работ Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан, Департамент недропользования, в пределах десяти геологических блоков. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3669-EL-03.10.2025 года выдана сроком на 6 лет. Лицензионный участок разведки Чажогай располагается в границах Шетского района Карагандинской области Республики Казахстан. Площадь планируемого участка Чажогай 21,6 км2 (2160 Га). Координаты : 1. 47°37'00" С.Ш. 72°09'00" В.Д.; 2. 47°37'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 3. 47°34'00" С.Ш.72°11'00" В.Д.; 4. 47°34'00" С.Ш.72°10'00" В.Д.; 5. 47°33'00" С.Ш.72°09'00" В.Д.; 6. 47°33'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 7. 47°36'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 8. 47°36'00" С.Ш.72°08'00" В.Д.; 8. 47°36'
- 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 Растительность территории степная и полупустынная, представлена ковылем, типчаком, полынью и мелким кустарником боялычем и караганником. В горах и в долинах рек наблюдаются небольшие рощи осины, березы, заросли шиповника и тальника. Редкие и исчезающие растения, занесённые в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности приобретения объектов животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Полевой лагерь геологической партии будет расположен на участке геологоразведочных работ. Электроснабжение будет осуществляться от дизельной электростанции. Общая численность работников составляет: 25 чел. Доставка грузов и персонала партии к участку разведки Чажогай предусматривается автомобильным транспортом по существующим полевым дорогам. Заправка будет производиться на АЗС с. Мойынты, топливозаправщиком на Договорных обязательствах. Полевая камеральная обработка будет вестись на производственной базе недропользователя.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом не предусматривается использование дефицитных, уникальных и (или) не возобновляемых природных ресурсов. Твердые полезные ископаемые не относятся к дефицитным и уникальным полезным ископаемым. Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..
- 9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 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 10 наименований. Объем выбросов: - Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2) - 0.4064 т/год ; - Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.06604 т/год; - Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0.0254 т/год; - Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) — 0.0635 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0.0000008344 т/год; - Углерод оксид (Окись углерода, Угарный - Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) – 0.000000699 т/год; газ) (584) - 0.3302 т/год; - Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.00635 т/год; - Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С 19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) – 0.1526971656 т/год; - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 0.201744т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2031гг. в год составит: 1.252332699 т/год. В соответствии с Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей утвержденный Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, месторождение Чажогай не входит в вид деятельности, на которое распространяются требование о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переносе загрязнении и в перечень загрязнителей для отчетности по отраслям промышленности. .
- 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. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. На участке планируется установить биотуалеты. Образующиеся бытовые сточные воды от рабочего персонала будут собираться в специальные герметичные ёмкости, предназначенные для накопления и последующей утилизации. Вывоз и утилизация бытовых стоков будут осуществляться специализированной организацией согласно заключённому договору, с применением ассенизационных (илососных) машин. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Отсутствуют вещества, 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. .

- 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 В период проведения геологоразведочных работ образуются: - 1)смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - Нормы образования отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях m1=0.3 м3/год на 1 человека, списочной численности строителей М, а также средней плотности отходов Ртбо, которая составляет 0.25 т/м3. Q3 = m1 * M * Pтбо, $= (25 \times 0.3 \times 0.25) = 1.875 \text{ т/год}$. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на полигон. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. 2)Металлический лом образуется в процессе ремонта автотранспорта. Временное хранение отходов производится в металлических емкостях (контейнерах). Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 01 17. Предполагаемый объем образования 0,455 т/год. 3)Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки строительной техники, машин и т.д. Состав: тряпье- 73%, масло- 12%, влага- 15%. Пожароопасный, нерастворим в воде, химически неактивен. Собираются отходы в специальные металлические контейнеры, хранятся на территории площадки не более 6 месяцев. Сбор и вывоз будет осуществляться согласно заключенному договору по факту образования отхода. Сбор и временное хранение отходов будет производиться на специальных отведенных местах (металлический контейнер), соответствующих классу опасности отходов, с последующим вывозом на спец. предприятие по договору. Согласно приложения 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – не опасные. Код отхода – 16 07 08 *. Предполагаемый объем образования 0,381 т/год. Общий объем образования отходов составит 2,711 т/год. 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 Экологическое разрешение на воздействие в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».
- 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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого

района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности На рассматриваемом участке будут пробурены разведочные скважины. Тип буренияколонковый. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, единственную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как минимальное. 2) отходы (ТБО) будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности— Незначительное. 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 соответствие со спецификой намечаемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: земляные и транспортные работы. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие Таким образом, остаточные воздействия намечаемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий . С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере..
- 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 бриго дента белеричентый, покологическим безедасным жамиется вразводениям и проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК...

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Камбаров Б.С.

