

KZ19RYS01639232

17.03.2026 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 САРЬЯРКА, улица Шэймерден Қосшығұлұлы, дом № 20, 160640009839, КАМБАРОВ БЕРИК СЕРИКОВИЧ, 87079803526, 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) ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» обладает лицензией на разведку твердых полезных ископаемых № 4187-EL, выданной 03 марта 2026 г., на 8 (восемь) блоков: М-42-12-(10е-5v-16), М-42-12-(10е-5v-17), М-42-12-(10е-5v-18), М-42-12-(10е-5v-19), М-42-12-(10е-5v-21), М-42-12-(10е-5v-22), М-42-12-(10е-5v-23), М-42-12-(10е-5v-24), срок действия лицензии составляет 6 (шесть) лет. Намечаемая деятельность: План разведки на участке Перспективный. Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу, данный вид деятельности подлежит обязательному прохождению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности. В соответствии с пунктом 7.12 раздела 2 Приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан 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. ;

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) 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 «Перспективный» расположен на территории Акмолинской области, Шортандинского района. Вблизи участка находятся следующие населённые пункты: в 4,2 км к северо-западу – посёлок Жолымбет; в 12,2 км к северу – село Каратобе; в 14,9 км к юго-востоку – ст. Акжар; в 29,8 км к юго-западу – село Софиевка; в 32,1

км к юго-западу – село Ключи; в 32,1 км к западу – село Первомайский. Районный центр – село Шортанды – расположен в 60 км к востоку от участка. Столица Республики Казахстан, город Астана, находится в 61 км к северо-востоку. Координаты угловых точек участка «Перспективный»: 1. 51°42'00" С.Ш., 71°50'00" В.Д.; 2. 51°42'00" С.Ш., 71°54'00" В.Д.; 3. 51°40'00" С.Ш., 71°54'00" В.Д.; 4. 51°40'00" С.Ш., 71°50'00" В.Д. Площадь участка составляет 17,28 км². Срок выполнения полевых работ: начало работ – 2026г. Окончание работ – 2031г. Выбор участка для осуществления намечаемой деятельности обусловлен предоставлением права недропользования. ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» обладает лицензией на разведку твердых полезных ископаемых № 4187-EL, выданной 03 марта 2026 года, сроком действия 6 (шесть) лет, на 8 (восемь) блоков: М-42-12-(10е-5v-16), М-42-12-(10е-5v-17), М-42-12-(10е-5v-18), М-42-12-(10е-5v-19), М-42-12-(10е-5v-21), М-42-12-(10е-5v-22), М-42-12-(10е-5v-23), М-42-12-(10е-5v-24). Работы по разведке планируются в пределах границ указанного лицензионного участка недр. В связи с территориальной привязкой объекта к предоставленному участку недр возможность выбора альтернативного места осуществления деятельности отсутствует..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции План разведки участка «Перспективный». Целью работ является изучение геологического строения лицензионной площади, выявление рудопроявлений и зон минерализации, проведение детальной разведки с последующей оценкой и подсчётом минеральных ресурсов и (или) запасов в соответствии с требованиями Кодекса публичной отчетности KazRC. Также предусмотрено изучение гидрогеологических и горнотехнических условий для оценки возможности промышленного освоения при обнаружении месторождений твёрдых полезных ископаемых. Для поиска рудных тел применяются геологические маршруты, бурение скважин, горные выработки, отбор проб с лабораторными и камеральными исследованиями. На участке планируются следующие работы: 1. Геологические маршруты — изучение геолого-геоморфологического строения, выявление рудопроявлений и уточнение мест заложения выработок. Работы выполняются вдоль и вкрест простирания структур с GPS-привязкой и отбором ≥ 900 образцов. Общая протяжённость — 211,7 км. Результаты используются для выделения перспективных зон и обоснования бурения и проходки. Для повышения достоверности содержания золота предусмотрен контроль валовыми пробами. 2. Литогеохимическая съёмка — отбор проб по сети 500×250 м (охват ~80% территории, глубина 15–20 см). Планируется 111 проб с пробирным анализом на золото и ICP-AES. 3. Электроразведка методом ВП — выявление зон жильково-вкрапленной минерализации на глубинах до 500 м. Применяется диполь-дипольное профилирование с построением геоэлектрических разрезов и 3D моделей. Сеть 200×50 м, общий объём — 453,6 км (включая контрольные 5%). 4. Буровые работы – наклонное колонковое бурение (65°–70°), средняя глубина 60 м. Объём – 110 скважин (6600 м). Выход керна $\geq 95\%$, всего 4389 проб. Проводится инклинометрический контроль. По завершении скважины тампонируются, площадки рекультивируются. 3. Канавы и траншеи – проходка 20 канав общей длиной 1000 м для уточнения строения и морфологии оруденения. Параметры: глубина ~2 м, углубка в коренные породы $\geq 0,5$ м. Отбирается 1050 бороздовых проб. После работ проводится рекультивация. 4. Комплексное опробование и анализ – в скважинах опробуется 90% керна (6270 м). Выполняются геохимические (111), петрографические (50), инженерно-геологические (20) и технологические (3) исследования с лабораторной и камеральной обработкой. Перед началом работ производится снятие плодородного слоя (518,33 м³). Организация работ: полевой лагерь, вахтовый режим (15/15, 2 смены по 11 часов), продолжительность – 180 дней. База – п. Жолымбет, электроснабжение от дизельной станции, снабжение автотранспортом..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности План разведки участка «Перспективный». Целью работ является изучение геологического строения лицензионной площади, выявление рудопроявлений и зон минерализации, проведение детальной разведки с последующей оценкой и подсчётом минеральных ресурсов и (или) запасов в соответствии с требованиями Кодекса публичной отчетности KazRC. Также предусмотрено изучение гидрогеологических и горнотехнических условий для оценки возможности промышленного освоения при обнаружении месторождений твёрдых полезных ископаемых. Для поиска рудных тел применяются геологические маршруты, бурение скважин, горные выработки, отбор проб с лабораторными и камеральными исследованиями. На участке планируются следующие работы: 1. Геологические маршруты — изучение геолого-геоморфологического строения, выявление рудопроявлений и уточнение мест заложения выработок. Работы выполняются вдоль и вкрест простирания структур с GPS-привязкой и отбором ≥ 900 образцов. Общая протяжённость — 211,7 км. Результаты используются для выделения перспективных зон и обоснования бурения и проходки. Для повышения достоверности содержания золота предусмотрен

контроль валовыми пробами. 2. Литогеохимическая съёмка — отбор проб по сети 500×250 м (охват ~80% территории, глубина 15–20 см). Планируется 111 проб с пробирным анализом на золото и ICP-AES. 3. Электроразведка методом ВП — выявление зон жильково-вкрапленной минерализации на глубинах до 500 м. Применяется диполь-дипольное профилирование с построением геоэлектрических разрезов и 3D моделей. Сеть 200×50 м, общий объём — 453,6 км (включая контрольные 5%). 4. Буровые работы – наклонное колонковое бурение (65°–70°), средняя глубина 60 м. Объём – 110 скважин (6600 м). Выход керна ≥95%, всего 4389 проб. Проводится инклинометрический контроль. По завершении скважины тампонируются, площадки рекультивируются. 3. Канавы и траншеи – проходка 20 канав общей длиной 1000 м для уточнения строения и морфологии оруденения. Параметры: глубина ~2 м, углубка в коренные породы ≥0,5 м. Отбирается 1050 бороздовых проб. После работ проводится рекультивация. 4. Комплексное опробование и анализ – в скважинах опробуется 90% керна (6270 м). Выполняются геохимические (111), петрографические (50), инженерно-геологические (20) и технологические (3) исследования с лабораторной и камеральной обработкой. Перед началом работ производится снятие плодородного слоя (518,33 м³). Организация работ: полевой лагерь, вахтовый режим (15/15, 2 смены по 11 часов), продолжительность – 180 дней. База – п. Жолымбет, электроснабжение от дизельной станции, снабжение автотранспортом. При производстве геологоразведочных работ будет использоваться следующая специальная техника и оборудование: Топливозаправщик КАМАЗ 53215, «Fully hydraulic core drilling», водополивочная машина на базе КАМАЗ-65115, УАЗ-452, дизельный генератор WEIFANG 100 кВт, пассажирский микроавтобус ГАЗель, Toyota Hilux..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок выполнения полевых работ: начало работ – 2026г. Окончание работ –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-XXI». Площадь планируемого участка Перспективный – 17.28 км² км². Координаты угловых точек участка «Перспективный»:1. 51°42'00" С.Ш., 71°50'00" В.Д.; 2. 51°42'00" С.Ш., 71°54'00" В.Д.; 3. 51°40'00" С.Ш., 71°54'00" В.Д.; 4. 51°40'00" С.Ш., 71°50'00" В.Д. Срок выполнения полевых работ: начало работ – 2026г. Окончание работ –2031г. В непосредственной близости от участка проведения работ археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Земли особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ отсутствуют. Земли особоохраняемых территорий на территории и вблизи расположения участков работ отсутствуют. Лесные хозяйства вблизи участков проектируемых работ отсутствуют. На территории объектов и вблизи их объекты образования, здравоохранения, туристической инфраструктуры, историко-культурного назначения отсутствуют.;

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 Гидрографическая сеть района представлена небольшой речкой Ащылыайрык (левый приток реки Селеты), не имеющей сплошного водного потока. Вода в реке солоноватая, для питья не пригодная. На реке Ащылыайрык имеется плотина, образующая водохранилище пос. Жолымбет, расположенного в 4,2 км западнее от участка разведки, в северо-западном направлении. На лицензионной территории отсутствуют реки, озера и другие водные объекты. Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из пос. Жолымбет, находящегося в 4,2 км от участка «Перспективный». Для технических целей (буровых работ и пылеподавления) потребуется вода в объеме 3207,6 м³. Разведочные работы на лицензионном участке планируется выполнять в тёплый период года, общая продолжительность работ составит 180 дней. Количество работников – 25 чел. Расчетные

расходы питьевых нужд составляют: $P_{сут}=25\text{л/сут}\cdot 10\cdot 10^{-3}=0,25\text{л/сут}$. $P_{год}=25\text{л/сут}\cdot 25\cdot 180\cdot 10^{-3}=112,5\text{м}^3/\text{год}$. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут сбрасываться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных 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. 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, непитивая) Предусматривается: питьевое водоснабжение, водоснабжение для пылеподавления и технических нужд. Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора. 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 – 112,5 м³/год, объем воды для технических нужд – 3207,6 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических и питьевых целей будет использоваться вода из пос. Жолымбет, находящегося в 4,2 км от участка «Перспективный». Водоснабжение проектируемого участка привозное на основе договора.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок для разведки недр ТОО «ТехАгроСтрой-XXI» 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 № 4187-EL-03.03.2026 года выдана сроком на 6 лет. В административном отношении планируемый участок «Перспективный» расположен на территории Акмолинской области, Шортандинского района. Вблизи участка находятся следующие населённые пункты: в 4,2 км к северо-западу – посёлок Жолымбет; в 12,2 км к северу – село Каратобе; в 14,9 км к юго-востоку – ст. Акжар; в 29,8 км к юго-западу – село Софиевка; в 32,1 км к юго-западу – село Ключи; в 32,1 км к западу – село Первомайский. Районный центр – село Шортанды – расположен в 60 км к востоку от участка. Столица Республики Казахстан, город Астана, находится в 61 км к северо-востоку. Координаты угловых точек участка «Перспективный»: 1. 51°42'00" С.Ш., 71°50'00" В.Д.; 2. 51°42'00" С.Ш., 71°54'00" В.Д.; 3. 51°40'00" С.Ш., 71°54'00" В.Д.; 4. 51°40'00" С.Ш., 71°50'00" В.Д. Площадь участка составляет 17.28 км².;

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 Территория расположена преимущественно в степной природной зоне и представлена равнинными степями с засухоустойчивой травянистой растительностью. Основная растительность – злаково-разнотравные степи, где доминируют ковыль, типчак и другие степные травы, приспособленные к сухому континентальному климату региона. 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.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На лицензионном участке «Перспективный» будет создан полевой лагерь с объектами бытового и производственного назначения. Работы будут вестись вахтовым методом: смены через 15 дней, 2 смены в сутки, продолжительность смены 11 часов с 1-часовым перерывом на обед. Общая численность работников – 25 человек. Разведочные работы планируется выполнять в тёплый период года в течение 180 дней. Электроснабжение осуществляется от дизельной электростанции WEIFANG 100 кВт. Заправка автотранспорта проводится на специализированных станциях в посёлке Жолымбет; специальная техника заправляется автотопливозаправщиком. Доставка грузов и персонала осуществляется автомобильным транспортом по существующим дорогам. Камеральная обработка данных ведётся на производственной базе недропользователя. Связь полевого лагеря с базой поддерживается через сотовую сеть, с буровыми агрегатами – радиосвязью.;

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: 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 10 наименований. Объем выбросов: азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 1.8848 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.30628 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0.1178 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0.2945 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0.00000014644 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 1.5314 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.00000324 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.02945 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19(в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.70685215356 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) - 0.058198608 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов в год составит: 4.929284148 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, участка Перспективный не входит в вид деятельности, на которое распространяются требование о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переносе загрязнители и в перечень загрязнителей для отчетности по отраслям промышленности. .

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 На проектируемом участке работы не предусматривается сброс сточных вод в поверхностные и подземные источники, поэтому разработка нормативов предельно-допустимых сбросов не требуется. Техническая вода будет использоваться исключительно для пылеподавления и промывки скважин при бурении. Для обеспечения санитарно-бытовых условий персонала в пределах полевого лагеря планируется установка переносных биотуалетов. Бытовые сточные воды будут собираться в герметичные накопительные ёмкости без сброса в окружающую среду, с последующей откачкой и вывозом специализированной лицензированной организацией на договорной основе. Проектируемый объект не подлежит включению в государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей, поскольку в ходе деятельности не образуются вещества, подлежащие обязательному учёту в соответствии с действующим законодательством. .

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 В период проведения геолого-разведочных работ образуются: - 1) смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – Нормы образования отходов определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях $m_1=0.3$ м³/год на 1 человека, списочной численности строителей М, а также средней плотности отходов Р_{тбо}, которая составляет 0,25 т/м³. $Q_3 = m_1 * M * P_{тбо} = (25 \times 0,3 \times 0,25) = 1,875$ 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 0,531 т/год. Общий объем образования отходов составит 2,406 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 Акмолинской области»..

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) 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..

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 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 более рентабельным и экологически безопасным. Место расположения проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Камбаров Б.С.

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



