

KZ57RYS01816446

08.07.2026 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 "Capital Stroy V", 050060, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН, улица Ыбыраим Қалдыбаев, дом № 23, 191040011321, АБЛАСАНОВ ЖОМАРТ БАЙҚАДАМУҰЛЫ, +7 705 874 3858, toocapitalstroy@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) Проектируемый вид деятельности присутствует в классификации согласно пп. 2.3, п. 2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК (далее - Кодекс) - «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Намечаемая деятельность - Разведка твердых полезных ископаемых по лицензии № 4376-EL от 12.05.2026 г. относится ко II категории, согласно пп. 7.12., п. 7 раздела 2 Приложения 2 Кодекса - «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»..

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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;

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) Объекты, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ находится в пределах Егиндыбулакского района Карагандинской области и расположен в 40 км к северо-востоку от с. Егиндыбулак. ТОО «Capital Stroy V» по лицензии №4376-EL от 12.05.2026 предусматривается проведение поисково-оценочных работ на территории лицензионных блоков: М-43-82-(106-5в-10), М-43-82-(106-5в-14) (частично), М-43-82-(106-5в-15) (частично), М-43-82-(106-5в-19), М-43-82-(106-5в-20), М-43-82-(106-5в-25). Количество

лицензионных блоков - 6, площадью - 13,3 км<sup>2</sup>. Площадь проектируемых работ включает листы: М-43-82-А, Б. Координаты угловых точек лицензионного участка: 49°54'00,00"; 76°44'00,00"; 49°54'00,00"; 76°45'00,00"; 49°50'00,00"; 76°45'00,00"; 49°50'00,00"; 76°44'00,00"; 49°51'00,00"; 76°44'00,00"; 49°51'00,00"; 76°43'00,00"; 49°53'00,00"; 76°43'00,00"; 49°53'00,00"; 76°44'00,00". На лицензионной площади планируется проведение комплекса геологоразведочных работ, ориентированных на поиск, локализацию и изучение возможных месторождений цветных и драгоценных металлов. На основании вышеизложенного выбор других мест не предусматривается..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На лицензионной площади планируется проведение комплекса геологоразведочных работ, ориентированных на поиск, локализацию и изучение возможных месторождений цветных и драгоценных металлов. При разведке месторождений меди ключевые геологические задачи включают выявление меденосных зон, оценку запасов, изучение состава руд и условий их залегания, а также подготовку к промышленной разработке. Для решения этих задач используются разнообразные методы, такие как геологические, геофизические, геохимические, буровые и лабораторные исследования. Основные геологические задачи на каждом этапе: 1 год - Изучение структуры залегания полезного ископаемого 2 год - Оценка глубины и протяженности рудных тел 3 год - Определение состава полезного ископаемого и его минералогических особенностей 4 год - Оценка физических и химических свойств полезных ископаемых 5 год - Оценка горнотехнических условий разработки месторождения (например, устойчивость пород, содержание воды) 6 год - Определение категории и объема запасов полезных ископаемых Геологоразведочные работы - это многоэтапный процесс, каждая стадия которого имеет свои задачи и требует применения специализированных методов. Последовательность этапов разведки позволяет минимизировать риски и затраты на разработку, одновременно максимально точно оценив запасы и характеристики месторождения для его эффективной промышленной эксплуатации. Состав, виды, методы и способы работ При разведке месторождений меди ключевые геологические задачи включают выявление меденосных зон, оценку запасов, изучение состава руд и условий их залегания, а также подготовку к промышленной разработке. Для решения этих задач используются разнообразные методы, такие как геологические, геофизические, геохимические, буровые и лабораторные исследования. Основные геологические задачи при разведке месторождений меди: Поиск и выявление меденосных зон; Оценка запасов меди; Определение структуры и условий залегания рудных тел; Изучение состава медных руд; Изучение физико-химических свойств руды для определения технологичности переработки; Оценка горно-геологических и гидрогеологических условий разработки Виды, примерные объемы, методы и сроки проведения геологоразведочных работ 2026 год - анализ, обобщение и систематизация исторических геологических материалов. Выполнение геофизических исследований методом ВП-СГ и магниторазведки по всей территории 17,2 км<sup>2</sup>, по результатам ВП и магниторазведки - ВП (IP) в объеме ориентировочно 25%. Выполнение горных работ в объеме 5000 м<sup>3</sup>. Выполнение буровых работ в объеме 1000 п.м. 2027 год - Выполнение горных работ в объеме 5000 м<sup>3</sup>. Выполнение буровых работ в объеме 2000 п.м. Аналитические испытания 1000 проб/анализов. 2028 год - Буровые работы в объеме 3000 п.м. Аналитические испытания 1000 проб/анализов. Инженерно-геодезическая съемка в объеме 17,2 км<sup>2</sup>. 2029 год - Колонковое бурение скважин в объеме 1000 п.м. Аналитические испытания 1000 проб/анализов. Гидрогеологические и инженерно-геологические исследования в объеме 300 п.м. 2030 год - Технологические исследования. Экологические исследования. Выполнение буровых работ в объеме 1000 п.м. Аналитические испытания 1000 проб/анализов. 2031 год - Подсчет запасов с постановкой на государственный баланс. Аналитические испытания 500 проб/анализов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При проведении геологоразведочных работ планируется проведение следующих работ: проходка канав, буровые работы, планировка территории, проведение рекультивационных работ. Электричество для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря будет подаваться от бурового агрегата. Проходка канав предусматривается механизированным способом с использованием экскаваторной техники - Hyundai R210W или аналогичных по техническим характеристикам. Выбор экскаватора Hyundai R210W обусловлен его техническими и эксплуатационными характеристиками. Общий проектируемый объем проходки поисково-разведочных канав составляет 7000 м<sup>3</sup>. Объем горных работ составит 10000 м<sup>3</sup> (канавы - 3500 п.м. x 1,0 м x 0,3м = 1050м<sup>3</sup>), соответственно объем горной массы составит 10000м<sup>3</sup> - 1050м<sup>3</sup> = 8950м<sup>3</sup>). Горные работы планируется выполнить в течение 2026-2027гг. Бурение всех поисково-разведочных скважин проектируется буровыми установками «AtlasCorpo CHRISTENSEN CS14» или аналогичных по техническим характеристикам. Общий проектируемый объем буровых работ составляет

4000 пог.м. Буровые работы планируется выполнять в течение 2027-2030гг. в пределах срока действия лицензии на разведку. В 2029г. планируется провести гидрогеологические и инженерно-геологические исследования, которые предусматривают бурение разведочных скважин объемом 300 пог.м. Фактические глубины, ориентация скважин и плотность буровой сети могут уточняться по мере получения и анализа промежуточных результатов геологоразведочных работ. Бурение предусматривается выполнять колонковым способом с применением бурового инструмента диаметра HQ, обеспечивающего высокий выход и хорошую сохранность керна. После окончания бурения обсадные трубы будут извлечены для дальнейшего использования. Все работы будут проводиться в точках отбора ранее проведенных работ, для заверки (подтверждения) исторических данных. Планировка территории. Объем горных работ составит 10000 м<sup>3</sup> (канавы - 3500 п.м. x 1,0 м x 0,3м = 1050м<sup>3</sup>), соответственно объем горной массы составит 10000м<sup>3</sup> - 1050м<sup>3</sup> = 8950м<sup>3</sup>; бурение скважин (буровые площадки) - 10x10x0,3x43=1290м<sup>3</sup>; отстойники под буровые - 43x0.3x1м<sup>3</sup>=12,9м<sup>3</sup>; выгребные ямы - 20x0.3x1м<sup>3</sup>=6м<sup>3</sup>. Снятие почвенно-растительного слоя будет производиться бульдозером Shantui SD23 или аналогичных по техническим характеристикам. Проведение рекультивационных работ. Мощность почвенно-растительного слоя на участке поисковых работ не превышает 20 см. При ликвидации последствий нарушения земель недр пользователь производит рекультивацию участков путем распланировки нарушенной поверхности до состояния, максимально приближенного к первоначальному. Рекультивацию участков поверхности, имеющих в настоящее время плодородный почвенный слой, но нарушенных при ведении разведочных работ, осуществляет путем покрытия слоем плодородной почвы, снятой и сохраненной для этой цели. Объем горных работ составит 10000 м<sup>3</sup> (канавы - 3500 п.м. x 1,0 м x 0,3м = 1050м<sup>3</sup>), соответственно объем горной массы составит 10000м<sup>3</sup> - 1050м<sup>3</sup> = 8950м<sup>3</sup>; бурение скважин (буровые площадки) - 10x10x0,3x43=1290м<sup>3</sup>; отстойники под буровые - 43x0.3x1м<sup>3</sup>=12,9м<sup>3</sup>; выгребные ямы - 20x0.3x1м<sup>3</sup>=6м<sup>3</sup>..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) ТОО «Capital Stroy V» по лицензии № 4376-EL от 12.05.2026 предусматривается проведение поисково-оценочных работ. Комплекс геологоразведочных работ от анализа имеющихся исторических материалов до подсчета запасов полезных ископаемых для последующего перехода на лицензию на добычу запланирован в период с 2026 года по 2031 год. Постутилизация зданий и сооружений проектом не предусмотрена, ввиду того что персонал, занятый на работах будет проживать во временном полевом лагере, имеющем всю необходимую бытовую и производственную инфраструктуру..

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  
Целевое назначение: проведение поисково-оценочных работ, осуществляемое ТОО «Capital Stroy V» по лицензии №4376-EL от 12.05.2026 г. Комплекс геологоразведочных работ запланирован в период с 2026 года по 2031 год. Площадь лицензионных блоков 13,3 км<sup>2</sup>. Координаты угловых точек: 49°54'00,00"; 76°44'00,00"; 49°54'00,00"; 76°45'00,00"; 49°50'00,00"; 76°45'00,00"; 49°50'00,00"; 76°44'00,00"; 49°51'00,00"; 76°44'00,00"; 49°51'00,00"; 76°43'00,00"; 49°53'00,00"; 76°43'00,00"; 49°53'00,00"; 76°44'00,00" Согласно статье 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан, недропользователи могут проводить разведку полезных ископаемых без получения земельного участка в собственность или землепользование, используя публичный или частный сервитут. На государственных землях применяется публичный сервитут, а на землях, находящихся в частной собственности или землепользовании, - частный или публичный сервитут без изъятия земельного участка у собственника или землепользователя. Частный или публичный сервитут будет оформлен (заключен) недропользователем до начала проведения работ.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения: для питья вода будет завозиться в стандартных бутылках или в прицепе-цистерне ПЦВ-5623-01 вместимостью 9100л. Питьевая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта. Гидрографическая сеть района представлена средним течением р. Тундык с притоками Бала-Тундык, Егендыбулак, Шабаз-Шийозек и

Сарыбулак. Согласно постановлению акимата Карагандинской области от 15 октября 2025 года № 60/02 «Об установлении водоохранных зон, полос Карагандинской области и режима их хозяйственного использования», для реки Тундык установлена ширина водоохранной зоны 500 м, а ширина водоохранной полосы – 35-75 м. Для остальных водных объектов на сегодняшний день на вышеуказанном водном объекте водоохранные зоны и полосы не установлены. Ближайшим водным объектом является река Тундык, расположенная на расстоянии свыше 600 м. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос, соответственно согласование намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Для технологических нужд предусматривается не питьевая вода. Техническая вода - хозяйственно-техническое водоснабжение предусматривается привозное. Для технической воды будет применяться передвижная водонасосная установка. На насосных установках будут применяться насосы. Насосные агрегаты и электрооборудование будут располагаться в передвижном блок-боксе. Орошение автодорог водой намечено производить одной поливомоечной машиной.;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой бутилированной воды составит ориентировочно 2190 м<sup>3</sup>; на производственные технические нужды (подготовка бурового раствора, мероприятие по пылеподавлению) ориентировочно составит 2000,0 м<sup>3</sup>. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек лицензионного участка: 49°54'00,00"; 76°44'00,00"; 49°54'00,00"; 76°45'00,00"; 49°50'00,00"; 76°45'00,00"; 49°50'00,00"; 76°44'00,00"; 49°51'00,00"; 76°44'00,00"; 49°51'00,00"; 76°43'00,00"; 49°53'00,00"; 76°43'00,00"; 49°53'00,00"; 76°44'00,00" ТОО «Capital Stroy V» по лицензии №4376-EL от 12.05.2026 предусматривается проведение поисково-оценочных работ. Срок действия лицензии - 6 лет с даты ее выдачи.;

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 района представлена, главным образом, травянистыми видами: полынь, ковыль. Сбор и использование растительных ресурсов не предусматриваются. Растительный покров представлен естественной степной травянистой растительностью и отдельными кустарниковыми формами. Древесные зеленые насаждения по имеющимся данным отсутствуют, их вырубка или перенос не предусматриваются. Компенсационная посадка зеленых насаждений не планируется.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Наиболее характерные представители животного мира - сайгаки, грызуны (суслики, тушканчики), барсуки, корсаки, зайцы, реже архары, лисы, волки. Пернатые представлены лебедями (лебединый край), степными орлами, совами, утками и др. Фауна района Егиндыбулакский район представлена видами, характерными для степной зоны центрального Казахстан. Наземная фауна включает преимущественно грызунов (суслики, полевки), зайцеобразных, а также хищников (лисица, корсак), многочисленные виды птиц степных и полевых биотопов. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Наиболее характерные представители животного мира - сайгаки, грызуны (суслики, тушканчики), барсуки, корсаки, зайцы, реже архары, лисы, волки. Пернатые представлены лебедями (лебединый край), степными орлами, совами, утками и др. Фауна района Егиндыбулакский район представлена видами, характерными для степной зоны центрального Казахстан. Наземная фауна включает преимущественно грызунов (суслики, полевки), зайцеобразных, а также хищников (лисица, корсак), многочисленные виды птиц степных и полевых биотопов. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в

атмосферу существенно не повлияют на животный мир.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Наиболее характерные представители животного мира - сайгаки, грызуны (суслики, тушканчики), барсуки, корсаки, зайцы, реже архары, лисы, волки. Пернатые представлены лебедями (лебединый край), степными орлами, совами, утками и др. Фауна района Егиндыбулакский район представлена видами, характерными для степной зоны центрального Казахстана. Наземная фауна включает преимущественно грызунов (суслики, полевки), зайцеобразных, а также хищников (лисица, корсак), многочисленные виды птиц степных и полевых биотопов. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Наиболее характерные представители животного мира - сайгаки, грызуны (суслики, тушканчики), барсуки, корсаки, зайцы, реже архары, лисы, волки. Пернатые представлены лебедями (лебединый край), степными орлами, совами, утками и др. Фауна района Егиндыбулакский район представлена видами, характерными для степной зоны центрального Казахстана. Наземная фауна включает преимущественно грызунов (суслики, полевки), зайцеобразных, а также хищников (лисица, корсак), многочисленные виды птиц степных и полевых биотопов. Животный мир района отличается разнообразием и имеет важное природоохранное значение. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Геологоразведочные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: дизельное топливо для бурового агрегата, передвижной ДЭС. Электричество для освещения станка и жилых вагонов полевого лагеря будет подаваться от бурового агрегата. Потребление тепловой энергии не предусматривается. Обеспечение буровой бригады материалами (дизельное топливо – в объеме ориентировочно 90 тонн и т.д.) обеспечивается подрядчиком на основании договора и в сроки прописанные в договоре. Использование указанных ресурсов предусматривается в течение периода разведочных работ. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. На период проведения геологоразведочных работ 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). Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 9 наименований загрязняющих веществ: азота диоксид (2 класс опасности) - 0,555 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,7215 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,0925 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,185 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,4625 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,0222 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,0222 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,222 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 2,53998 тонн. Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников ориентировочно составит 4,82288 тонн. Данный объект не относится к перечню 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..

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. Сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, на рельеф местности и в недра не предусматривается. Водоотведение от санитарно-бытовых помещений предусматривается с использованием мобильных туалетных кабин (биотуалетов), устанавливаемых на специально отведенной и огражденной площадке. По мере заполнения биотуалетов их содержимое будет откачиваться ассенизационными машинами и вывозиться специализированной организацией в соответствии с договором на оказание услуг. Выгребная яма устраивается с противοфилтpационным водонепроницаемым экраном. Фекальные стоки и пищевые

отходы накапливаются в герметичный септик, который после окончания работ и санобработки засыпается грунтом. По мере накопления после биологической очистки (система биофильтров) стоки будут сбрасываться в септик. Содержимое септика по договору вывозится на ближайшие очистные сооружения. В связи с отсутствием сбросов загрязняющих веществ их наименования, классы опасности и объемы сбросов не определяются. Передача сведений о сбросах в регистр выбросов и переноса загрязнителей не предусматривается..

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. Предполагается образование следующих отходов: Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) (код 15 02 02\*) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,013 тонн; Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) - образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Ремонт горнотранспортного оборудования предполагается осуществлять на ближайших станциях технического обслуживания, в связи с чем отработанные масла, фильтры, аккумуляторы и изношенные шины на территории объекта образовываться не будут. Объем образования 3,0 тонн. Объем образующихся отходов ориентировочно составит 3,13 тонн, из них опасных отходов - 0,13 тонн/год, неопасных отходов - 3,0 тонн/год. Смешанные коммунальные отходы и промасленная ветошь будут временно накапливаться отдельно в специальных контейнерах и передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды. Превышение пороговых значений переноса отходов не ожидается. Представление отчетности в регистр выбросов и переноса загрязнителей по показателю переноса отходов не предусматривается..

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 для объекта II категории, выдаваемое ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской 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). Участок работ находится в пределах Егиндыбулакского района Карагандинской области и расположен в 40 км к северо-востоку от с. Егиндыбулак. Рельеф площади от мелкогорного до равнинного, с преобладанием пересеченного высокохолмистого. Абсолютные отметки на участках низкогогорья достигают 1000-1350 м. К ним относятся горы Куу (1359 м), Актау (1127 м), Бохты (1090 м), Достар (1025 м) и ряд других. Территория Егиндыбулакский район расположена в пределах центральной части Казахстана и характеризуется резко континентальным климатом с большими годовыми и суточными амплитудами температуры воздуха, малым количеством атмосферных осадков, низкой влажностью воздуха и высокой повторяемостью сильных ветров. Почвенный покров в зоне воздействия планируемого объекта представлен преимущественно каштановыми и светло-каштановыми почвами, характерными для степной зоны Егиндыбулакский район. Почвы отличаются невысоким содержанием гумуса, слабощелочной реакцией и средней устойчивостью к ветровой эрозии. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,13 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 1,9 Бк/м<sup>2</sup>, что не превышает предельно-допустимый уровень. Требуется уточнение по официальным данным наличия особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного фонда, объектов историко-культурного наследия, исторических загрязнений, бывших военных полигонов и иных экологически значимых объектов. Непосредственно в районе участка работ наблюдения за фоновыми концентрациями органами РГП «Казгидромет» не ведутся..

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 На участке проведения работ природное и техногенное загрязнение вредными химическими, токсическими, тепловыми, бактериальными, радиационными и иными опасными веществами и факторами не предусматривается. Засорение территории твердыми нерастворимыми предметами, а также отходами производственного, бытового и иного происхождения исключается, поскольку на площадке будет организовано централизованное накопление бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками, установленными на площадке с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения поверхностных и подземных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, поскольку применяемые технологические операции не предусматривают образования производственных сточных вод. Воздействие на земельные ресурсы оценивается как минимальное. Минимизация площади нарушаемых земель будет обеспечиваться за счет недопущения выполнения каких-либо работ за пределами установленных границ участка. Работы будут выполняться в соответствии с регламентом проведения буровых работ, а также с соблюдением санитарных и противопожарных требований..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: проведение мероприятия по пылеподавлению; контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; создание ограждений для предотвращения попадания животных на объекты; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производится в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях; устройство биотуалетов, с последующим вывозом образованных хозяйственно-бытовых стоков ассенизаторскими машинами на договорной основе со специализирован-ной организацией; постоянно содержать площадку в чистоте и свободной от мусора и отходов; содержать территорию в санитарно-чистом состоянии; проводить регулярную уборку прилегаю-щей территории от мусора и других загрязнений и обеспечить организованное складирование и своевременный вывоз производственных и бытовых отходов..

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 альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Абласанов Ж.Б.

---

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



