

KZ08RYS01820820

10.07.2026 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 "Карьер Шидертинское-2", 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, Проспект имени Д.А. Кунаева, строение № 201А, 120840013183, КАРАВАЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ, +77773177502, zan.kz@bk.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) Намечаемой деятельностью предусмотрено добыча песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-II», участок Восточный, расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность не классифицируется. Вид деятельности принят согласно п. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК), как «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн».

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка проведена не была ;

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 оценка проведена не была .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Шидертинское-II» расположено в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области в 35 км северо-западнее г. Экибастуза. Расстояние до близлежащих населенных пунктов: - с. Зеленая роща расположено в 10,5 км к северу от месторождения «Шидертинское-II»; - п. Солнечный расположено в 22 км к юго-востоку от месторождения «Шидертинское-II»; - с. Тортуй расположено в 15 км к юго-западу от месторождения «Шидертинское-II». Расстояние до близлежащего водного объекта: - река Шидерты протекает в 5 км западнее месторождения с юга на север..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добычные работы проводятся на основании Контракта на проведение добычи песчано-гравийной смеси на

месторождении «Шидертинское-II», расположенном в сельской зоне г. Экибастуза Павлодарской области, заключенного между департаментом индустрии, торговли и развития предпринимательства Павлодарской области и ТОО «Нарык» 29 ноября 2002 года (рег. № 26). 5 июля 2013 года было заключено дополнительное соглашение (рег. № 216) к контракту № 26 от 29 ноября 2002 года, где исполнительный орган разрешает ТОО «Нарык» передать право недропользования на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении Шидертинское-II ТОО «Карьер Шидертинское-2». Срок плана горных работ до 2036 года. За контрактный период ТОО «Карьер Шидертинское-2» планирует добыть 900,0 тыс. м³. Оставшиеся балансовые запасы будут отработаны после продления контракта. Первоначально добыча будет вестись согласно рекомендациям ТКЗ ЦКПГО на Восточном участке, а точнее в блоке 1-В. Горный отвод № 1471 на право пользования недрами на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Шидертинское-II» выдан РГУ МД «Центрказнедра» 11.06.2026 г. Площадь горного отвода составляет 660,28 га. Протоколом № 3-422 заседания территориальной комиссии по запасам при Центрально-Казахстанском производственном геологическом объединении от 2 декабря 1981 г. было утверждено общее количество балансовых запасов в количестве 29895,0 тыс. м³. Балансовые запасы песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-II» по состоянию на 01.01.2026 г. (Форма № 2 за 2025 год) составляют: □ по категории В – 9576,27 тыс. м³; □ по категории С1 – 19707,0 тыс. м³; □ В + С1 – 29283,27 тыс. м³. Годовой объем добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-II» принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком: 2027-2036 гг. – 90 тыс. м³. Основное применяемое горнотранспортное оборудование: - земснаряд 1000/40 – 1 ед; - гидравлический экскаватор JY210E – 1 ед; - бульдозер SD-23 – 1 ед; - бульдозер SD-32 – 1 ед; - погрузчик ZL50G – 1 ед; - автосамосвал HOWO – 3 ед; - автосамосвал Shacman – 2 ед; - автосамосвал Man – 2 ед; - гидрогрохот конический – 1 ед. Режим работы - Односменный, круглогодичный.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Годовой объем добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Шидертинское-II» принимается в соответствии с горнотехническими условиями и по согласованию с Заказчиком: 2026-2036 гг. – по 90 тыс. м³. Производство горно-капитальных работ (ГКР) в карьере осуществляется оборудованием, предусмотренным для его эксплуатации. Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР. Работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород представленными почвенно-растительным слоем и глинистыми породами. Производство вскрышных работ предполагается производить бульдозером SD-23, SD-32 и гидравлическим экскаватором. Снятие ПРС и вскрыши будет производиться по следующей схеме: почвенно-растительный слой срезается бульдозером SD-23, SD-32 грузится погрузчиком ZL50G в автосамосвалы HOWO, Shacman, Man и вывозится за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ участка, глинистые породы гидравлическим экскаватором грузятся в автосамосвалы и транспортируются в отвал. Отработка полезного ископаемого будет производиться земснарядом 1000/40. Системой разработки называют определенный порядок экономичного и безопасного удаления из карьерного пространства пустых пород, покрывающих месторождение, и выемки полезного ископаемого, при котором одновременно обеспечивается своевременная подготовка горизонтов и соразмерное развитие вскрышных и добычных работ в карьере. Этот порядок обуславливается элементами и особенностями залегания полезного ископаемого, рельефом поверхности месторождения, применяемым оборудованием и его рабочими размерами. Основой системы открытых разработок является послойная (поуступная) разработка пород и полезного ископаемого почвоуступной выемкой. Количество уступов устанавливается в каждом конкретном случае с учетом особенностей месторождения и принимаемой высоты уступов. Обводненность продуктивной толщи песчано-гравийной смеси обуславливает отработку участка земснарядом, без понижения естественного уровня подземных вод. Такой способ добычи способствует и отмывке песчаных грунтов от глинистых частиц. В соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» и «Норм технологического проектирования предприятий промышленности нерудных строительных материалов», высота уступа принимается с учетом физико-механических свойств горных пород и полезного ископаемого, горнотехнических условий их залегания. Планом рекомендуется гидромеханизированная система разработки с поточно-циклической технологией: земснаряд – пульпопровод – карта намыва (штабель) – погрузчик – автосамосвал. Принимая во внимание горнотехнические факторы, практику эксплуатации аналогичных предприятий, а также в соответствии с параметрами используемого в карьере погрузочного оборудования характеристика которого приведена в горномеханической части настоящего плана, высота рабочих уступов

по полезному ископаемому колеблется от 2,8 м до 8,3 м, среднее 4,6 м. Высота добычных уступов – от 2,8 до 8,3 м, среднее 4,6 м. Высота вскрышных уступов – от 0,4 до 2,0 м, среднее 1,1 м. Основные факторы, учтенные при выборе системы разработки: а) горно-геологические условия залегания полезного ископаемого, выдержанность по мощности, отсутствие внутренней вскрыши; б) физико-механические свойства полезного ископаемого; заданная годовая производительность; с) среднее расстояние транспортирования полезного ископаемого. Складирование ПРС будет производиться вдоль борта карьера в виде буртов. Вскрыша будет складироваться на вскрышном отвале. Транспортировка вскрышных пород и полезного ископаемого осуществляется собственными автосамосвалами HOWO, Shacman, Man. Для выполнения объемов по вышеприведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - гидравлический экскаватор JY210E– 1 ед.; - земснаряд 1000/40 .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок плана горных работ с 2027- до 2036 года. .

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
1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Координаты: 1 Точка СШ 52/5/38,83 ВД 75/6/28/19 ; 2 Точка СШ 52/5/40/93 ВД 75/6/34,5 ; 3 Точка СШ 52/5/37/21 ВД 75/6/49,23 ; 4 Точка СШ 52/5/30/91 ВД 75/6/54/49 ; 5 Точка СШ 52/5/27/04 ВД 75/7/8/43 ; 6 Точка СШ 52/5/25,75 ВД 75/7/10/79 ; 7 Точка СШ 52/4/52,96 ВД 75/8/26,54 ; 8 Точка СШ 52/4/46,99 ВД 75/8/5,5 ; 9 Точка СШ 52/4/52,9 ВД 75/8/0,76 ; 10 Точка СШ 52/4/50,38 ВД 75/7/52,61 ; 11 Точка СШ 52/4/47,31 ВД 75/7/54,98 ; 12 Точка СШ 52/4/48,206 ВД 75/7/39,306 ; 13 Точка СШ 52/4/54,74 ВД 75/7/8,95 ; Площадь горного отвода составляет 660,28 га.;

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 В районе расположения объекта водные объекты отсутствуют. Участок, не находится в водоохранной зоне или полосе. Водоснабжение предусматривается привозное. Учитывая гидромеханизированный способ разработки месторождения, водоотлив из проектируемого карьера, а также устройство сооружений для отвода ливневых и паводковых вод не предусматривается. Сброс отработанной воды с карт намыва осуществляется по водосбросным канавам в карьер. Объемы потребления прилагаются в Расчетах.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее;

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозяйственные нужды составит около 1574,75 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления воды на хозяйственные нужды составит около 1574,75 м3.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение «Шидертинское-II» было разведано в 1981 году. Добычные работы проводятся на основании Контракта на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Шидертинское-II», расположенном в сельской зоне г. Экибастуза Павлодарской области, заключенного между департаментом индустрии, торговли и развития предпринимательства Павлодарской области и ТОО «Нарык» 29 ноября 2002 года (рег.№ 26). 5 июля 2013 года было заключено дополнительное соглашение (рег.№216) к контракту №26 от 29 ноября 2002 года, где исполнительный орган разрешает ТОО «Нарык» передать право недропользования на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении Шидертинское-II ТОО «Карьер Шидертинское-2». Срок плана горных работ до 2036 года. За контрактный период ТОО «Карьер Шидертинское-2» планирует добыть 900,0 тыс. м3. Оставшиеся балансовые запасы будут отработаны после продления контракта. Первоначально добыча будет вестись согласно рекомендациям ТКЗ ЦКПГО на Восточном участке, а точнее в блоке 1-В. Горный отвод №1471 на право пользования

недрами на проведение добычи песчано-гравийной смеси на месторождении «Шидертинское-II» выдан РГУ МД «Центрказнедра» 11.06.2026 г. Площадь горного отвода составляет 660,28 га.;

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 Территория месторождения расположена в степной природной зоне Павлодарской области, в подзоне сухих ковыльно-типчаковых степей. Растительный покров представлен степными злаками и разнотравьем, характерными для сухостепных ландшафтов Северного Казахстана. В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка (северная часть) частично задевает лесополосу вдоль железной дороги. Данные защитные насаждения относятся к государственному лесному фонду;

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

объемов пользования животным миром Животный мир представлен видами, характерными для степных ландшафтов: зайцем-русаком, лисицей, сусликами, полевками, а также различными видами степных птиц. Редкие и эндемичные виды на территории карьера не отмечены. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир представлен видами, характерными для степных ландшафтов: зайцем-русаком, лисицей, сусликами, полевками, а также различными видами степных птиц. Редкие и эндемичные виды на территории карьера не отмечены. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир представлен видами, характерными для степных ландшафтов: зайцем-русаком, лисицей, сусликами, полевками, а также различными видами степных птиц. Редкие и эндемичные виды на территории карьера не отмечены. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир представлен видами, характерными для степных ландшафтов: зайцем-русаком, лисицей, сусликами, полевками, а также различными видами степных птиц. Редкие и эндемичные виды на территории карьера не отмечены. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка работ– не предусматривается. При проведении добычных работ, будет использоваться дизельное топливо в объеме 50тонн.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период проведения работ будут являться следующие работы: Работа горного оборудования 6001, Снятие ПРС Бульдозером 6002, Погрузка ПРС 6003, Снятие Вскрышных пород 6004, Погрузка Вскрышных пород 6005, Оработка полезного ископаемого 6006, Карта намыва 6007, Склад ПРС 6008, Склад вскрышных пород 6009, Работа топливозаправщика 6010. Общий объем выбросов составляет 2,172295492г/сек, 22,13086805 тонн в год. Из них: Код ЗВ0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,008904 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,02256416 ; Код ЗВ 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0014462 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,003666676 ; Код ЗВ0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0012954 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0027308 ; Код ЗВ 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,0017232 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00396024 ; Код ЗВ0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,000092792 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,000003766 ; Код ЗВ0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,01843 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0458824; Код ЗВ 2732 Керосин (654*) "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,003417 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,0081832 ; Код ЗВ 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,033047208 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,001341234 ; Код ЗВ2908 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) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 2,103939692 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 22,04253558; .

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 В процессе проведения добычных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. .

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 Деятельность предприятия сопровождается образованием отходов производства и потребления. При проведении образуются следующие виды отходов: 1. Смешанные бытовые отходы - 20 03 01. Бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала, будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками. Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301. Вывоз будет осуществляться по мере накопления, организацией, на спец. предприятие по договору. Срок хранения отхода не более 6 месяцев. 2. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (загрязненная ветошь) – 15 02 02* .Процесс, при котором происходит образование отхода: различные вспомогательные работы, эксплуатация и ремонт оборудования, спецтехники и автотранспорта. Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для вытирания рук. Ветошь содержит до 20% нефтепродуктов. Имеет состав: тряпье -73 %, масло - 12%, влага -15%.Представляет собой твёрдые вещества, огнеопасна, не растворима в воде, взрывобезопасна, химически неактивна. Для временного размещения предусматривается специальная металлическая ёмкость с крышкой. По мере накопления сдаётся на специализированное предприятие.Общий объем образования 1,5775тонн в год. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей исключена..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Контракт на добычные работы; - Экологическое разрешение на воздействие..

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) Согласно сведениям заявления, стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. 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 намечаемой деятельности отсутствуют. При соблюдении требований нормативных документов по охране окружающей среды и выполнении предусмотренных природоохранных мероприятий ожидаемое воздействие на компоненты окружающей среды в период строительства ожидается в допустимых пределах. .

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 При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача в специализированные предприятия. .

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 не рассматривались..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

КАРАВАЕВ ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

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



