

KZ21RYS00570741

13.03.2024 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:

Коммунальное государственное учреждение "Отдел образования Байзакского района управления образования акимата Жамбылской области", 080100, Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Сарыкемерский с.о., с.Сарыкемер, улица Д.Конаев, дом № 117, 120640000491, МАМЫРБАЕВ НУРБОЛАТ СЕРИКОВИЧ, 8(726-37)2-18-67, SYSTEM.SA@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) В проекте организации строительства рассматривается капитальный ремонт здания и устройство ограждения территории «Капитальный ремонт зданий средней школы им. Пушкина по адресу Жамбылская область, Байзакский район, с.Базарбай». Продолжительность капитального ремонта составит 5 месяцев. Согласно письма Заказчика за №16-3-2695 от 30.11.2023г начало ремонта намечено на июнь 2024 года. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: Намечаемая деятельность отсутствует в приложении 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. Проведение ремонтных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год относится к 4 категории согласно п.п3 п.13 главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 ноября 2023 года № 317..

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 воздействия на окружающую среду не проводилась. ;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматривается капитальный ремонт здания и устройство ограждения территории «Капитальный ремонт зданий средней школы им. Пушкина по адресу Жамбылская область, Байзакский район, с. Базарбай». Подготовительные работы выполняются перед

началом основных обще- строительных работ по согласованию с заказчиком и рассчитываются по утверждённой смете. В данном проекте предусмотрено: - на фасадной части металлическое ограждение с цоколем по кирпичным столбикам, высотой 1,8м, с устройством ворот шириной 4м и двумя калитками шириной 1.2м; - декоративное ж/б ограждение "Классика" из 4-х панелей, L=2м. Здание школы - существующее, нефункционирующее, неотапливаемое, без подвальных помещений. Возможность выбора другого места отсутствует, так как строительные работы предусмотрены согласно разработанной ПСД..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Здание выполнено в бескаркасном варианте с продольными и поперечными несущими стенами. Пространственная жесткость и устойчивость в блочных зданиях с обеспечивается жестким соединением продольных и поперечных стен и жесткими дисками перекрытий. Конструктивно-планировочная схема двухпролётная. Фундаменты - из бетонных блоков. Существующие наружные стены здания выполнены из ж/б блоков на цементно-песчаном растворе, снаружи оштукатурены. Толщина наружных стен 500мм. Перегородки из ж/б блоков толщиной 120 мм. Внутренние несущие стены из ж/б блоков толщиной 400мм. Перекрытия - из сборных ж/б плит толщиной 220мм. Заполнение дверных проемов: наружные металлические дверные коробки, внутренние деревянные и металлические дверные коробки. Витражные перегородки из ПВХ профилей. Существующие покрытия полов - из керамической плитки, из линолеума. Конструкции после ремонта Толщина наружных стен 705мм. Отделка наружных стен - металлосайдинг. Кровля - скатная по деревянному каркасу с покрытием из металлочерепицы Покрытия полов - из керамической плитки, из ламината, из керамогранита. Предполагаемые размеры: Гардеробная уличной одежды, помещение для обогрева работающих с сушилкой для одежды и обуви и хранения чистой спецодежды - 10,96м<sup>2</sup>, Уборная - 1,7 м<sup>2</sup>, Душевые - 2,2 сеток, Бытовое помещение для обеспыливания, чистки спецодежды, включая каски и спецобувь с кладовой хранения спецодежды и средств индивидуальной защиты и местом для переодевания - 4,84 м<sup>2</sup>, Помещение для приема пищи - 11 м<sup>2</sup>, Административно- бытовые помещения – прорабская, контора с размещением ИТР - 23,7 м<sup>2</sup>..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Заказчик – КГУ " Отдел образования Байзакского района управления образования акимата Жамбылской области " Проектом предусматривается выполнение следующих видов работ при капитальном ремонте зданий школ: - капитальный ремонт фасада здания по ул.Мулдиев,19 (здание №2); - восстановить отмостку в здании по ул.Мулдиев,22 (здание №1) и запроектировать в здании №2; - капитальный ремонт крылец здания №1 по оси В; - на здании №2 требуется устроить крыльца с козырьками над входными дверьми; - заделка проемов; - пробивка проемов; - обустройство санузлов; - замена оконных блоков с установкой москитных сеток; - замена дверных блоков; - замена систем отопления типа РСБ - устройство витражных перегородок из ПВХ профилей; - устройство перегородок из ГКЛ; - очистка внутренних стен и перегородок от старых отделочных слоев ; - очистка потолков от старых отделочных слоев; - замена половых покрытий в помещениях; - выравнивание поверхностей внутренних стен и потолков сухими штукатурными смесями; - побелка внутренних стен и потолков; - облицовка стен керамической плиткой; - замена системы водопровода и канализации в обоих зданиях; - замена систем отопления с демонтажем существующего оборудования в обоих зданиях (приборы отопления принять биметаллическими типа РБС, трубопроводы-стальными); - устройство системы вентиляции в обоих зданиях; - замена системы пожарной сигнализации с демонтажем существующего оборудования в обоих зданиях; - замена системы электроснабжения с демонтажем существующего оборудования в обоих зданиях; - устройство ограждения территории обоих зданий..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации деятельности – июнь 2024г. Предположительный срок завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) – октябрь 2024г. Общий срок строительства – 5 месяцев. Постутилизация объектов не предусмотрена..

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 Строительный объем - 50,5 м<sup>3</sup>, Площадь застройки - 17,8 м<sup>2</sup> Полезная площадь - 15,5 м<sup>2</sup> Целевое назначение – Капитальный ремонт зданий средней школы им. Пушкина по адресу Жамбылская область,

Байзаковский район, с.Базарбай.;

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: вода питьевого качества доставляется в 5-литровых емкостях в бутилированной виде заводского изготовления. Снабжение водой технического назначения будет осуществляться согласно договорным условиям с подрядной организацией. Вода нецентрализована. Сведения о наличии водоохраных зон и полос. Необходимость установления водоохранной зоны и полосы отсутствует так как участок строительно-монтажные работ не располагается на землях водного фонда. Установленные запреты и ограничения хозяйственного использования водоохраных зон и полос отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем на хозяйственно-питьевые нужды – 250 м<sup>3</sup>/период. Предполагаемый объем на технические нужды – 400 м<sup>3</sup>/период.;

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) Капитальный ремонт зданий средней школы им. Пушкина по адресу Жамбылская область, Байзаковский район, с.Базарбай;

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 Временные автодороги и другие подъездные пути устроить с учетом требований по предотвращению повреждений древесно-кустарниковой растительности. Зеленые насаждения, расположенные вблизи строительной площадки, оградить с целью предохранения от повреждения. Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования – намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Сведения о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: на территории осуществления намечаемой деятельности зеленые насаждения отсутствуют. Необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации: намечаемая деятельность не предусматривает вырубку и перенос зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. ; Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный и растительный мир отсутствует на территории участка СМР. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный и растительный мир отсутствует на территории СМР. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный и растительный мир отсутствует на территории СМР. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источник приобретения сырья – привозное, согласно договорных обязательств. Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2019 типа Д, марки П - 12,6672 т; Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70 диаметром 4 мм - 61,0016901 кг; Растворитель для разбавления лакокрасочных материалов и для промывки оборудования - 62,8045 кг; Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм - 7,2705 м<sup>3</sup>; Битум нефтяной кровельный ГОСТ 9548-74 марки БНК 45/180 - 0,2287406 т; Краска огнезащитная ГОСТ Р 53295-2009 - 21,1875 кг; Грунтовка водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007-174,11394 кг; Песок ГОСТ 8736-2014 природный - 3,722995 м<sup>3</sup>; Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 5 мм - 14,1608729 кг; Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6 диаметром 6 мм - 8,7948 кг; Ветошь - 6,378838 кг; Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 - 0,01856 т; Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4 диаметром 4 мм - 2,5101353 кг; Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ХВ-124 - 0,0031389 т; Вода питьевая ГОСТ 2874-82 - 13,463796 м<sup>3</sup>; Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71 - 5,0459 кг; Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 - 2,591 кг; Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013 - 3,1947 кг; Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм - 1,303 кг; Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм - 0,1265 м<sup>3</sup>; Вода техническая - 40,9101155 м<sup>3</sup>; Эмаль СТ РК 3262-2018 ХС-720 - 0,00045 т; Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55 диаметром 4 мм - 0,8 кг; Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 - 0,0007928 т; Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм - 0,4737 кг; Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71 - 0,0008 т; Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72 - 5,6 кг; Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 - 0,00137 т; Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70 с омедненной поверхностью диаметром 2 мм - 0,35 кг; Грунтовка глифталева ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 - 0,0005274 т; Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73 - 0,002 т; Битум нефтяной дорожный жидкий СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130-0,000832 т; Уайт-спирит ГОСТ 3134-78 - 0,000104 т; Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78 - 0,0001714 т; Клей под покрытия поливинилацетатный (ПВА) - 0,036 кг; Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018 - 0,2154082 кг; Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003 - 0,084 кг; Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013 - 0,0182 кг; Мусор строительный - 64,256859 т.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов обусловленные их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью отсутствует.

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) В период строительства от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух будут выбрасываться 3В 26 наименований: - Железо (II, III) оксиды (кл. опасности 3); - Марганец и его соединения (кл. опасности 2); - Хром (кл. опасности 1); - Азот (IV) диоксид (кл. опасности 2); - Азот (II) оксид (кл. опасности 3); - Углерод оксид (кл. опасности 4); Хлорэтилен (кл. опасности 1) - Сера диоксид (кл. опасности 3); Фтористые газообразные соединения (кл. опасности 2); - Диметилбензол (кл. опасности 3); - Метилбензол (кл. опасности 3); - Проп-2-ен-1-аль (кл. опасности 1); - Бутан-1-ол (кл. опасности 3); - 2-(2-Этоксипропан-2-ил)этанол; - Бутилацетат (кл. опасности 4); - Пропан-2-он (кл. опасности 2); - формальдегид (кл. опасности 2); - Сольвент нафта; - Уайт-спирит; - Алканы С12-19 (кл. опасности 4); Керосин (кл. опасности 4); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 ( (кл. опасности 3); бензин (кл. опасности 4); - Взвешенные частицы (кл. опасности 3); - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3); - Пыль абразивная. Предполагаемый общий выброс - 0.5702616028 т/

год. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей строительных работ не превышает пороговые значения. Намеч.вид деят-ти не входит в Виды деят-ти, на кот-е распространяются треб-я о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принят.порог. значениями для мощности произв-ва, а также оператор не осуществляет выбросы люб.загрязнителей в кол-вах, превыш-х примен.порог.значения. В связи с чем, ЗВ в ожд.выбросах не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении 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 В целях охраны окружающей среды на предприятии организована система сбора, накопления, хранения и вывоза отходов. Наименования отходов и предполагаемые объемы образования – Предполагаемые отходы на период строительства: - Смешанные коммунальные отходы (вид – неопасный, код – 20 03 01) - 1 т/период; - Тара из-под ЛКМ (вид –опасный, код – 08 01 11\*) – 10 т/период; - Отходы сварки (вид –неопасный, код – 12 01 13) – 1 т/период; - Промасленная ветошь (вид –опасный, код – 15 02 02\*) – 0,8 т/период; - строительный мусор (вид – неопасный, код – 17 09 04) - 64,256859 т/период. Предполагаемый общий объем отходов – 77,056859 т/ период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спец. организации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых образуются отходы: отходы образуются в процессе деятельности работников и СМР. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает 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 - мотивированный отказ определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (Департамент экологии по Жамбылской 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) Климат. Климат согласно СП РК 2.04-01-2017 «Строительная климатология» относится к климатическому району - 1в. СМР не окажут негативного воздействия на поверхностные воды, в связи с чем специальных мероприятий по охране поверхностных вод проектом не предусматривается. Непосредственно на территории СМР животный и растительный мир отсутствует. Образующиеся отходы хранятся в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились. 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. Промышленных предприятий нет. Вывод о необходимости или отсутствии

необходимости проведения полевых исследований. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории эксплуатации пространства недр отсутствуют. Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке СМР не предусматривается. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе СМР не отмечено..

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, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые 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 при СМР 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. 6) Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 7) Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 8) Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 9) Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 10) Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При СМР, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при строительномонтажных работах предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при СМР, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию 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). Альтернатив по переносу и выбору капитального ремонта не имеются. (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
МАМЫРБАЕВ НУРБОЛАТ СЕРИКОВИЧ

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

