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

KZ81RYS01455950 14.11.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Республиканское государственное учреждение "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Мәңгілік Ел, здание № 8, 910640000040, ЖАКАНБАЕВ АРСЕН АРМАНОВИЧ, 87172741121, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

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) Планируется реконструкция водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу. Согласно Экологического кодекса РК Раздел 2 п.8 пп.8.2 плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3.
- 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 не проводилась 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг 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 Водохранилище Алмалы расположено в 12 км северовосточнее от г.Талдыкорган, области Жетісу. Перечень угловых точек: №1 45° 8'14.02"С 78°31'46.66"В №2 45° 8'12.95"С 78°32'59.65"В №3 45° 7'59.48"С 78°31'47.37"В №4 45° 8'2.99"С 78°33'3.36"В Возможности выбора других мест нет..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Алмалинское водохранилище построено в1976 году. Эксплуатируется с 1978 г. Водохранилище русловое. Полный объем 5,500 млн.м3. Назначение водохранилища создание регулирующей емкости для орошения новых земель на площади 600 га. Цель проекта заключается в разработке технических мероприятий по

реконструкции плотины и сооружений водохранилища Алмалы. Выполнение заложенных в проекте ремонтно-восстановительных мероприятий позволит решить вопросы надежной работы основных сооружений, в т.ч. силового оборудования рабочего водовыпуска, бесперебойного электроснабжения объектов гидроузла, вопросы учета поступления воды в водохранилище и подачи потребителям, вопросы безопасности. Строительство нового здания диспетчерского пункта и КПП обеспечит комфортную работу работников службы эксплуатации и вневедомственной охраны. Заложенный в проекте автоматический мониторинг позволит в режиме реального времени контролировать основные параметры водохранилища, плотины и всех основных сооружений, в т.ч.: измерение уровня воды в верхнем бъефе водохранилища, измерение сбросных расходов воды через рабочий водовыпуск, пьезометрических напоров в ядре плотины, в основании и примыканиях..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В состав проектных мероприятий включены следующие работы: 1. Реконструкция верхового откоса, крепление железобетонными монолитными плитами до основания откоса. 2. Реконструкция гребня железобетонного парапета и сигнальных столбиков. 3. установка катастрофического водосброса, крепление отводящего русла водосброса, ремонт бетонного переезда через водосброс. 4. Реконструкция водосбросного сооружения: входного оголовка, надбашенного сооружения, шахты водосброса. 5. Реконструкция камеры затворов. Замена плоских затворов и установка системы управления заторами. 6. Проведение расчистки чаши водохранилища от заиления. 7. Реконструкция дренажной канавы, установка водомерного устройства за дренажным стоком. 8. Ремонт эксплуатационной дороги на плотину, установка дорожных знаков. 9. Установка водомерных устройство гидропостов - 2шт. 10 . Реконструкция сети электроснабжения, установка освещения плотины. Установка дизель генератора. 11. Благоустройство объекта. Реконструкция эксплуатационной лестницы на верховом и низовом откосах. Засыпка размытого участка на левом примыкании. 12. Модернизация и оснащение системы безопасности плотины (установка ограждения плотины, запрещающих знаков, шлагбаум). 13. Строительство нового здания службы эксплуатации. 14. Строительство нового здания КПП 15. Устройство диспетчерской в здании службы эксплуатации, для сбора и обработки данных мониторинга и управления. 16. Устройство автоматизированной системы управления затворами и технологическим процессом (АСУТП). 17. автоматизированной системы мониторинга (АСМ) (пьезометры и инклинометры) за состоянием плотины и водохранилища. 18. Установка системы видео мониторинга на плотине и сооружениях, с функцией записи видеоматериалов. 19. Установка сети геодезических марок и реперов на плотине. 20. Установка системы локального оповещения (ЛСО). 21. Установка системы усиления спутниковой связи. 22. Установка системы пожарной охраны...
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства: 2 квартал 2026 г Окончание строительства: 1 квартал 2027 г Продолжительность: 12 месяцев Ввод в эксплуатацию: 1 квартал 2027 г.
- 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 Акт на право частной собственности на земельный участок; Площадь земельного участка-32.1800га, Кадастровый номер 03-264-109-268;
- 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 Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды 205,7 м3. На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд будет осуществляться привозной водой Все работы будут проводится в водоохранной зоне и полосе водохранилища Алмалы. Река Алмалы (Сарыбулак) расположена в Ескельдинском районе области Жетісу. Исток реки расположен восточнее а. Кайнарлы, является левым притоком р. Балыкты (р. Коктал), которая в свою очередь впадает с правого берега в р. Каратал, несущая свои воды в оз. Балкаш. Свое начало берет на высотах 1200 м. Направление течения реки с востока на запад.

Площадь водосбора реки в створе водохранилища составляет 109 км2, а общая площадь водосбора в устье достигает до 509 км2. Общая протяженность реки, составляет 43 км. Река имеет ряд притоков, а также значительное количество родников. Расчетный створ расположен в створе водохранилища Алмалы. Согласно таблице 4.1. расчетный створ практический совпадает с гидропостом р. Алмалы (Сарыбулак) – а. Алмалы в 20 км выше устья. Водохранилище Алмалы расположено в пойме р. Алмалы, восточнее а. Алмалы, западнее а. Коныр Ескельдинского района области Жетісу.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды не предусматривается.;

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

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) При строительстве и эксплуатации проектируемого объекта воздействия на недра не ожидается;
- 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 Растут полынь, рогач, солянка и другие; на берегах озёр и в поймах рек — тогайные заросли, тростник; в высотных поясах гор — берёзовые, яблоневые, елово-сосновые леса и альпийские луга. Редких и исчезающих видов растений и деревьев в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Воздействие на растительность обычно выражается двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Нарушение растительного покрова проектом не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут незначительными и кратковременными, сверхнормативного влияния на растительный мир не окажут. Снос зеленых насаждений и дополнительное озеленение территории не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. В период реализации проекта и по его окончанию, изменения в растительном покрове района проектирования не ожидаются. В связи с чем, рекомендации по сохранению растительных сообществ, улучшению их состояния, сохранению и воспроизводству флоры, предложения для мониторинга растительного покрова в рамках настоящей ПСД не разрабатываются. В целом, предварительная оценка воздействия на растительный покров характеризуется как допустимая.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Непосредственно на участке проведения работ представители животного мира не встречаются. Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к территории участка проектирования, нет

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и

пользование животным миром не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для строительства заложены: 2026 г 1. Разработка грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 11722 т/период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 5,92 т/час. 2. Перегрузка щебня. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 4831,2 т/ период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 2,44 т/час. 3. Перегрузка песчано-гравийной смеси. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 2871 т/период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 1,45 т/час. 4.Сварочные работы, расход электродов марки АНО-6 – 2698.515 кг/период. Максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования 1,36 кг/час. 5.Сварка ацетилен-кислородным пламенем, газовая сварка стали ацетилен-кислородным пламенем. Расход сварочных материалов 303.862 кг/год. 6. Сварка пропан - бутановой смесью, газовая сварка стали с использованием пропан-бутановой смеси. Расход сварочных материалов 51.548947 кг/год. 7. Пайка припоями. Расход припоя: ПОС-30 – 1,115 кг. 8. Аппарат для газовой сварки и резки. Вид резки: Газовая. Разрезаемый материал: Сталь углеродистая. Толщина материала 10 мм. Время работы одной единицы оборудования, 500 час/год. 9. Автотранспорт. Тип топлива: Лизельное топливо. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт. 2027 год: 1. Обратная засыпка грунта. Количество отгружаемого (перегружаемого) материала 6318,4 т/период. Максимальное количество отгружаемого (перегружаемого) материала 14,39 т/час. 2. Битумные работы. Расход битума 9,480 т. 3. Пересыпка асфальтобетонных смесей. Масса материала 9,7994 т/период. 4.Покрасочные работы Эмаль ХВ-124. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.00005 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 5. Покрасочные работы Покрасочные работы Растворитель Р-4. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0029768 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 6. Покрасочные работы ПФ-115. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0045266 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0.01 кг. 7. Покрасочные работы. Лак БТ. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0154217 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,035 кг. 8.Покрасочные работы Эмаль ЭП-51. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0209794 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0.05 кг. 9.Покрасочные работы. ГФ-021. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0120496 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,027 кг. 10. Покрасочные работы. Уайт-спирит. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.00646 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,015 кг. 11.Покрасочные работы. Грунтовка ХС-04. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.0000639 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,01 кг. 12.Покрасочные работы. Эмаль ЭП-1155. Технологический процесс: окраска и сушка. Расход ЛКМ 0.02718 тонны. Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования 0,062 кг. 13. Автотранспорт. Тип топлива: Дизельное топливо. Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течении часа 2. Общ. количество автомобилей данной группы за расчетный период, 12 шт.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы не будет использоваться в период строительства и эксплуатации, риск истощения 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: 2026 г: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) 0,105 т/год, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности) 0,00562 т/год, Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (3 класс опасности) 0,000000594000 т/год, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опасности) 0,00000135 т/год, азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) 0,041399 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) -

0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,000108 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности) - 0,000677 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности) - 0,03681 т/год, керосин (без класса опасности) - 0,001784 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) (3 класс опасности) - 0,4344 т/год 2027 г: азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0,001896 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) - 0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности) - 0,000108 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности) - 0,000677 т/год, углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (4 класс опасности) - 0,00511 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности) - 0,02070499542 т/год, метилбензол (3 класс опасности) - 0,03938660365 т/год, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) (3 класс опасности) - 0,00064196964 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4 класс опасности) - 0,01827170979 т/год, Этилацетат (674) (4 класс опасности) - 0, пропан-2-он (ацетон) (4 класс опасности) - 0,02462396386 т/год, Циклогексанон (654) 00256787856 т/год. (3 класс опасности) - 0,009478944 т/год, керосин (без класса опасности) - 0,001784 т/год, уайт-спирит (без класса опасности) - 0,00782393108 т/год, алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (4 класс опасности) - 0.00948 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) (3 класс опасности) - 0,02294 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ: 2026 г - 0,6261079 т/год 2027 г - 0,165802996 т/год Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

- 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 строительных работ и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..
- 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 Предполагаемые виды и объем отходов на период строительства, 2026 г: всего: 31,56828 т/год, из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 01 – 1,383 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электролов), неопасный вид отхода. Код отхода 12 01 13 – 0.0405 т/год, строительные отходы, неопасный вид отхода, Код отхода 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 – 30 т/год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная), опасный вид отхода, Код отхода 15 02 02* -0,14478 т/год. 2027 г: всего: 5,8315 т/год, из них: из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода $20\ 03\ 01 - 0.307\ \text{т/год}$, строительные отходы, неопасный вид отхода, Код отхода 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 – 5,52 т/год, отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества, опасный вид отхода, Код отхода 08 01 11*- 0,0045 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ. На период эксплуатации отходы образовываться не будут. 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..
- 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 (Местные исполнительные органы), РГУ "Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан".
- 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) Нормативное качество воздуха соблюдается, превышение предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не наблюдается. Растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу, на территории работ отсутствует. Объект не расположен в водоохранной зоне, забора воды в период строительно-монтажных работ и эксплуатации из поверхностных и подземных вод не осуществляется. В связи с краткосрочностью выполнения работ полевые исследования не обязательны. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Анализ результатов расчета рассеивания проводился на расчетном прямоугольнике. Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при строительных работах показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на расчетном прямоугольнике, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень. Воздействие низкой значимости. Водные ресурсы. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет. Земельные ресурсы. На территории производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. При строительных работах не окажет негативного возд-я на земельные ресурсы. Отходы будут хранится в контейнерах и по мере накопления будут передаваться на утилизацию по договору со спец. организацией. По катег. значимости – воздействие низкой значимости. Растительный мир. Ценные виды растений на участке отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу РК, не встречаются. Выбросы ЗВ в атмосферу существенно не повлияют на растит. мир. Использ. растительного мира не предусматривается. Влияние на растит. оценивается как допустимое. По категории значимости – возд-я..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении строительных работ и эксплуатации 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 Мероприятия по охране подземных вод: Запрещается допускать пролив хозяйственно бытовых и производственных вод в почвогрунты при строительстве После завершения строительства провести техническую рекультивацию, которая включает: передислокацию всех временных сооружений, техники, транспортных средств с территории; очистку территории от строительного мусора. Мероприятия во время строительства будут направлены на защиту почвенных ресурсов и включать в себя: осуществлять регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; не допускать разлива ГСМ; хранить производственные отходы в строго определенных местах; проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей; содержание производственной территории в должном санитарном состоянии. Мероприятия во время строительства будут включать направленные на защиту почвенных ресурсов будут включать в себя: сброс промывочных и дренажных вод организовать через существующую систему городской и ливневой канализации.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых вереждающие 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): Сериков Нурбек Нуржанович

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

