

KZ02RYS01614221

02.03.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Государственное учреждение "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области", 060010, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г. АТЫРАУ, улица Әйтеке Би, строение № 77, 050140002850, УМАРОВ ЕРБОЛАТ БУЛАТЖАНОВИЧ, 354559, 271120@inbox.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) Намечаемый вид деятельности – разработка технических мероприятий, позволяющих ликвидировать в будущем возникновение чрезвычайной ситуации в ходе паводков, провести аварийно-восстановительные работы по регулированию речного стока р.Жем от затопления территории района путем строительства защитных дамб и расчистки русла р.Жем и протоки Курсай. Намечаемый вид деятельности не относится к объектам Раздела 1 Приложения 1 ЭК РК. Отнесение к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности (Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК): согласно п.8.4. «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений» относятся к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует 4),7),8) п12 Инструкции по определению категории объекта и может быть отнесена к объектам III категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее Оценка воздействия 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) Внесение изменений в существующие виды деятельности не предусмотрено. Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность запланирована в пределах

Жылыойского района Атырауской области. При проектировании инженерной защиты от подтопления предусмотрен комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение подтопления территорий населенных пунктов: г. Кульсары, с. Аккизтогай, с. Шокпартогай, с. Тургызба..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается разработка инженерно-технических и организационных мероприятий по защите населенных пунктов и инфраструктуры города Кульсары и прилегающих населенных пунктов на рассматриваемой территории от паводков, что позволит снизить уровень ущерба от природных катастроф и повысить устойчивость развития территорий, создавая безопасные условия для жизни и деятельности жителей города Кульсары и близлежащих населённых пунктов, таких как с. Тургызба и с. Шокпартогай. Состав проектируемых гидротехнических сооружений: 1) Защитная дамба вдоль реки (общая протяженность 24 228,0 м); 2) Защитная дамба вдоль города (17 386,0 м); 3) Защитная дамба с. Аккизтогай (5375,5 м); 4) Защитная дамба с. Шокпартогай (6 294,1 м); 5) Защитная дамба с. Тургызба (12042,0 м); 6) Защитные дамбы подстанции и кладбищ (1279,0 м, 691,0 м, 1 346,0 м); 7) Русло реки Жем (механическая очистка) (48 140,0 м); 8) Протока Курсай (гидроузел – город) (29 643,0 м); 9) Протока Курсай (городская часть) (8 558,41 м); 10) Протока Куржем (7 932,0 м); 11) Гидроузел (длина 79 м); 12) Механическая очистка озер; 13) Водопропускные сооружения под дамбами и проездами; 14) Гидромеханическое оборудование и вспомогательные металлоконструкции.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Защитная дамба вдоль реки предназначена для исключения разлива реки Жем в паводковый период. Размещение дамбы вдоль левого берега реки позволяет пропустить паводковые воды без затопления обширной территории. Реализация мероприятия строительства дамбы обеспечит безопасный пропуск паводковых вод и улучшит санитарную обстановку на прилегающей территории, позволит избежать негативного влияния реки на объекты жизнедеятельности. Защитная дамба вдоль города предназначена для предотвращения от затопления г. Кульсары при разливе реки Жем в паводковый период. Размещение дамбы позволяет пропустить паводковые воды без затопления обширной территории. Реализация мероприятий по строительству дамбы исключит ущерб населению от затопления, обеспечит безопасный пропуск паводковых вод и улучшит санитарную обстановку в г. Кульсары, позволит избежать негативного влияния реки на объекты жизнедеятельности города. Защитные дамбы с. Аккизтогай, с. Шокпартогай, с. Тургызба предназначены для исключения последствий затопления с. Аккизтогай, с. Шокпартогай, с. Тургызба при разливе реки Жем в паводковый период..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Продолжительность работ составляет: 12 месяцев. Начало строительства – апрель 2026 г. Окончание – март 2027г. Количество работников на период проведения работ составит 225 человек..

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. Намечаемая деятельность запланирована в пределах Жылыойского района Атырауской области. Территория расположена в верхнем течении на Урало-Эмбенском (Подуральское) плато и в нижнем в Прикаспийской низменности. ;

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. Водоснабжение и водоотведение на период работ: Расход водных ресурсов в период проведения строительных работ включает расходы на хозяйственно-питьевые нужды рабочих и производственные нужды. Нормы расхода воды для пожаротушения составят – 20 л/с. Вода для производственных нужд – 0,68 л/с. Водоснабжение (производственное и противопожарное водоснабжение) на период ведения работ будет осуществляться привозной водой. На период работ по мобилизации строительной площадки используется привозная вода на хоз.-питьевые и технические нужды. Канализация: предусмотрены на период работ по мобилизации строительной площадки биотуалеты, стоки

которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Период эксплуатации: в данном заявлении не рассматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Для производственных и хозяйственно-питьевых целей на данный период работ используется привозная вода. Для производственных и хозяйственно-питьевых целей на данный период работ используется привозная вода питьевого качества – для хоз. питьевых целей, и привозная вода непитьевого качества - для производственных целей.;

объемов потребления воды Общий объем водопотребления составит: Период работ: 3 337,848 м³/период; • питьевой воды (хоз-питьевые нужды) – 1343,928 м³/период. • технической воды (производственные нужды) 1993,92 м³/период. Общий объем водоотведения бытовых сточных вод составит: 1 343,928 м³/период; 1 864,32 м³/период - безвозвратное потребление технической воды. Обратная вода – 129,6 м³/год. Источник водоснабжения- привозная вода.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых целей используется бутилированная вода питьевого качества. Для производственных целей используется привозная вода для технологических нужд. На производственные нужды будет использована техническая вода, которая будет завозиться согласно заключенным договорам и храниться в специальных резервуарах.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование данный проектом не предусматривается. ;

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 В границах работ снос зеленых насаждений не требуется. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не планируется для данного этапа работ.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Проектом пользование животного миром не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом пользование животным миром не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Грунт с карьера 1936672 м³, Щебень 7250,0 м³, ПГС 2339,2 м³, Бетон 44629,28 м³, Растворы 858,45 м³, Конструкции и изделия из железобетона 174 м³, Асфальтобетон 10,8972 т, Сухие строительные смеси 2,60 т, Изделия кровельные и гидроизоляционные 37,25 т., Материалы теплоизоляционные 26,6 т, Лесоматериалы 4996,23 м³, Металлопрокат 3838,82 т, Металлоконструкции строительные 413,35 т, Битум нефтяной, мастика битумная 47,1 т, Электроды 4,583 т, Эмаль ПФ-115 3,889 т, Грунтовка глифталевая ГФ-021 1,9446 т, Краска МА-015 9,433 т, Лак битумный БТ-123 1,622 м³ т. Планируется приобретать материалы у местных производителей. ;

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 не прогнозируются, так как используемые ресурсы потребляется в допустимых количествах из источников обеспеченных данными видами ресурсов в достаточном количестве, согласно регламенту работ. Риски минимальны. .

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 выбрасывается в атмосферу 19 ингредиентов. В период проведения работ определено 51 источников выбросов, из них: 3– организованных источника, 48 – неорганизованных.

Основные источники: дизель-генератор, встроенный бак дизель-генератора, движение строительной техники, погрузочно-разгрузочные работы (экскавация грунта), разгрузочные работы (отсыпка дамбы), пересыпка пылящих материалов, покрасочные работы, гидроизоляция, заправка топливом, строительная техника. Источниками выбрасывается в атмосферу 19 ингредиентов, в том числе 1 класса опасности (бенз(а)пирен), 2 класса опасности (азота диоксид - 1,04380 т/год, сероводород 0,000565 т/год, формальдегид - 0,01138 т/год), остальные вещества 3 и 4 класса опасности (азота оксид- 0,16574 т/год, сажа-0,04554 т/год, серы диоксид - 0,39840 т/год, пыль неорганическая 70-20% SiO₂ -- 31,64601 т/год). Выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников не нормируются. Ориентировочные выбросы ЗВ: 44,616312 т/год (в т.ч. твердые 33,452762 т/год, газообразные 11,16355 т/год); 9,4335174 г/с (в т.ч. твердые 6,3084704 г/с, газообразные 3,125047 г/с)..

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 Водоотведение - 3 337,848 м³/период, в т.ч. Хоз. питьевые нужды - 1 343,928 м³/период, Обратная воды - 129,6 м³/период, Технические нужды - 1 864,32 м³/период. Сбросы на рельеф местности и в водные объекты не планируется. В ходе осуществления намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не прогнозируются. Период проведения работ сбросы ЗВ в водисточники – отсутствуют. Водоотведение в период проведения работ представлено хозяйственно-бытовыми сточными водами. В результате деятельности работающих – 225 чел. (административный персонал – 34 чел., рабочих – 191 чел.) образуются хоз.бытовые стоки. Бытовые стоки от бытовых помещений, душевых сеток (6 шт.), или будут собираться в сборную емкость с последующим вывозом ассенизационной машиной. Для работающих на стройке предусмотрены биотуалеты, стоки которых вывозятся тем же способом по мере накопления. Комплекс мойки для колес автомашин с очистными сооружениями сточных вод от обмывки колес машин и механизмов предназначен для сбора и очистки сточных вод от взвешенных частиц и нефтепродуктов в системе оборотного водоснабжения и обеспечивает повторное использование очищенной технической воды. Очистные сооружения участка мойки предназначены для рационального использования воды с повторным использованием очищенных сточных вод от мойки колес машин. Очищенные сточные воды поступают в водозаборную камеру диаметром 1000мм, откуда погружным насосом подаются на повторное использование. По мере накопления загрязнения в осадочном отделении, осадок необходимо периодически удалять из очистных сооружений с помощью переносной насосной установки. Удаленный осадок с взвешенными веществами собирается и вывозится ассенизационной машиной за пределы стройплощадки..

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 Период работ: Количество отходов, образующихся на период работ: 279,754 т/период, в т.ч. около 53,26 тонн ТБО. Опасные: медицинские отходы - 0,015 т/период (Код: 18 01 09, 18 01 04), отходы очистных сооружений мойки колес - 0,393 т/период (Код: 19 08 01), отходы ЛКМ - 2,195 т/период (Код: 13 02 08*). Неопасные: коммунальные отходы (ТБО) - 53,26 т/период (Код: 20 03 01), строительные отходы – 8,304 т/период (17 01 70), отходы металла - 85,0434 т/период (16 01 17), отходы сварки - 0,6416 т/период (12 01 13), отходы древесины - 129,902 т/период (17 02 01). .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности дополнительные разрешения не требуются. Требуется заключение экологической экспертизы.

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 холодный полуаридный (степной). Среднегодовая температура воздуха района

положительна (9,4°C). Внутригодовой ход температуры воздуха отличается устойчивыми морозами зимой, интенсивным нарастанием тепла в весенний период, жарким летом. Холодный период начинается в декабре и заканчивается в марте. Самым холодным месяцем является январь. Абсолютный минимум на рассматриваемой территории наблюдался в январе –минус 36,2°C. Абсолютный максимум – 44,7 °С (июнь). Климатический район строительства – IV, подрайон – IVГ, согласно СП РК 2.04 01-2017. Значения существующих фоновых концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе принимаются согласно данным РГП «Казгидромет»..

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 Технологические процессы при проведении работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период работ могут быть связаны с разливами дизтоплива при аварии транспортных и средств. Реализация проекта при условии соблюдения технических решений и мероприятий по охране окружающей среды, техники безопасности не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При осуществлении намечаемой деятельности предлагаются следующие меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - соблюдение границ участков работ; - соблюдение регламента работ: - исключение просыпания, пыления и пролив перевозимых жидких и сыпучих дорожно-строительных материалов; - для уменьшения сдува с поверхности складированных сыпучих стройматериалов рекомендуется накрывать их плотной полипропиленовой тканью (тентом). - регулирование автомобильного движения в пределах участка; разработка рациональной схемы движения автотранспорта и строительной техники по территории объекта и строгое соблюдение этой схемы при производстве работ и перемещении техники; - запрет на слив каких-либо материалов и веществ, получаемых при выполнении работ на поверхность земли; - все загрязненные воды и отработанные жидкости, образуемые в результате работ, должны быть собраны и перемещены в специальные емкости, чтобы не загрязнять почвы; - хранение ГСМ, только на специально выделенных и оборудованных для этих целей площадках; - предусмотреть систему раздельного сбора отходов; - восстановление нарушенных земель и прилегающих участков по завершении работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности не предусмотрены (для масштаба, объема работ, сроков строительства, технологии, вариантов размещения)..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Умаров Ерболат Булатжанович

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



