

KZ34RYS01066371

31.03.2025 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:

Государственное учреждение "Аппарат Акима Каратальского района", 041000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТЫСУ, КАРАТАЛЬСКИЙ РАЙОН, УШТОБИНСКАЯ Г.А., Г.УШТОБЕ, Проспект Динмухамеда Ахмедовича Кунаева, здание № 9, 010140002942, КАСЫМЖАНОВ АНУАР АЛДАБЕРГЕНОВИЧ, 8 702 225 25 88, buh_karatal_akimat@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектируемый объект «Восстановление дамбы и мехочистка русла реки Каратал в районе с.Тастобе Каратальского района Алматинской области. Корректировка» (область Жетысу) по значимости и полноте оценки воздействия на окружающую среду, относится к объектам III категории (согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 (в редакции приказа Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 № 317). Объект в период строительства соответствует установленному критерию пп.7, п.12, Главы 2 вышеуказанной Инструкции - накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год. Согласно Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 – СЗЗ на период строительства не устанавливается, в связи с кратковременностью проводимых работ. Класс санитарной опасности не классифицируется ввиду временности производства строительных работ. Согласно приложению -1, Раздел-2, Пункт 8.4. «Работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и др.» - подлежит процедуре скрининга..

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) Настоящий раздел РООС разработан с целью прохождения государственной экологической экспертизы. Объект намечаемой деятельности – проектируемый.;

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 для данного объекта выдавалось заключение скрининга KZ64VWF

00085045 от 29.12.2022 г. с выводом о необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (Приложение 1). Согласно письму Заказчика № 02-29-423 от 01.11.2024 г. (Приложение №2) - Ввиду отсутствия финансирования, рабочий проект «Восстановление дамбы и мехочистка русла реки Каратал в районе с.Тастобе Каратальского района Алматинской области. Корректировка» (область Жетысу) не был реализован. За период после получения заключения экспертизы, произошли существенные изменения в русле реки Каратал, вследствие чего усилился подмыв правой береговой линии, поэтому были изменены проектные решения, что и послужило разработке настоящего проекта «Восстановление дамбы и мехочистка русла реки Каратал в районе с. Тастобе, Каратальского района Алматинской области» (Корректировка). В отличие от первоначальной версии проекта, который подавался на скрининг, в новой версии изменилось местоположение объекта, расстояние берегоукрепления, а также виды работ. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок 1. Расположен от села Тастобе до села Сарыбулак . В данном участке посередине русла реки образованы большие островки, из-за которых вода бежит по краям берега, что сильно влияет на берег. Координаты участка: начало - С.Ш. 45°03'58.41" В.Д. 78°03'26.92" Окончание - С.Ш. 45°00'53.36" В.Д. 78°02'34.85" . Участок 2. Расположен в районе садовых участков города Уштобе. Также как на участке 1 посередине русла реки образован большой островок, из-за которого вода бежит по краям берега, что сильно влияет на берег. Координаты участка: начало - С.Ш. 45°12'38.40" В. Д. 77°58'04.77" Окончание - С.Ш. 45°12'44.91" В.Д. 77°58'19.42". Имеется согласование РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция» Номер: KZ84VRC00021929 от 05.01.2025 г. (Приложение 3)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В настоящее время в русле реки в некоторых местах образовалась галечная отмель. Из-за сильной скорости течения с каждым годом русло реки наполняется речными наносами, такими как: галечник, галька и песок. Такое природное явление плохо влияет на пропуск воды, в середине русла появляются островки из наносов, вода вынуждена проходить по краям русла, размывая естественный берег. Особенно сильно разрушается берег во время паводков, когда уровень воды высок и скорость течения быстра. Так как участок реки проходит вблизи жилых массивов, то разрушение берега недопустимо. Согласно заданию на проектирование, а также постоянного наблюдения участков реки определено 2 (два) участка для механизированной очистки и 1 (один) участок для восстановления дамбы на левом и правом берегах. Рабочим проектом предусмотрено восстановление дамбы и механизированная очистка русла реки Каратал от речных наносов как – галечник, галька и песок. Все наносы с русла реки перевозятся в обе стороны берега , восстанавливается дамба, а остаток грунта разравнивается на месте. Также предусмотрены работы по укреплению берега, в местах, где сильно размывло водой. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом предусмотрено восстановление дамбы и механизированная очистка русла реки Каратал от речных наносов как – галечник, галька и песок. Все наносы с русла реки перевозятся в обе стороны берега, восстанавливается дамба, а остаток грунта разравнивается на месте. Также предусмотрены работы по укреплению берега, в местах, где сильно размывло водой. Участок 1. В данном участке предусмотрено восстановление дамбы левого берега протяженностью 3505,00 м, восстановление дамбы правого берега протяженностью 7337,00 м и расчистка и спрямление русла реки протяженностью 6715,00 м. Проектная ширина дамбы по гребню составляет – 5,00 м. Средняя высота дамбы левого берега составляет – 2,80 м, а средняя высота дамбы правого берега составляет – 1,50 м, откосы $m=1.5$. Проектная ширина расчистки по дну составляет – 80,00 м. Глубина до 2,00, откосы $m=1.5$. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и восстанавливается дамба до проектных отметок, придавая им трапецидальную форму с откосами не круче 1,5:1,5, чтобы обеспечить их длительную устойчивость, а остаток грунта разравнивается на месте. Также предусмотрены работы по креплению бетоном откосов берега и устройство шпор. Крепление откосов бетоном на левом берегу предусмотрено протяженностью 109,00 м, с ПК0+00 по ПК1+09, а на правом берегу предусмотрено общей протяженностью 201,00 м, с ПК46+37 по ПК47+31 и с ПК56+96 по ПК58+03. А устройство шпор предусмотрено к количеству 7 единиц по левому и правому берегам. Участок 2. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямление русла реки протяженностью 345,00 м. Проектная ширина расчистки по дну составляет – 80,00 м. Глубина до 5,00, откосы $m=1.5$. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало строительства – 2 квартал 2025

года. Общая продолжительность строительства 8 мес. Количество работающих – 26 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 Работы будут проводиться непосредственно в русле реки Каратал. В соответствии со ст.8 Водного Кодекса РК определено право собственности на водный фонд РК. Водный фонд РК находится исключительно в государственной собственности. ;

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 Работы будут проводиться непосредственно в русле реки Каратал. Имеется согласование РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция» Номер: KZ84VRC 00021929 от 05.01.2025 г. (Приложение 3). Источник воды для целей хозяйственно-питьевого использования – привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 114,4 м3/период, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит – 28191,5 м3/период – для увлажнения грунта при устройстве дамб.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. ;

объемов потребления воды Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Предполагаемый объем водопотребления для данного объекта составит 114,4 м3/период, на хоз-бытовые нужды, безвозвратное водопотребление на технические нужды составит – 28191,5 м3/период – для увлажнения грунта при устройстве дамб.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемых участках не планируется. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка проведения работ отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 В районе расположения участков работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке – отсутствует. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. ;

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 участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – в теплый период не предусматривается. Электроснабжение – для освещения территории участка работ предусматривается дизельный генератор.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) На территории проведения работ предполагается 13 временных источников выбросов вредных веществ в атмосферу, из которых 3 – организованные – стационарные дизельные установки и сварочные агрегаты на дизельном двигателе. И 10 – неорганизованные – земляные, автотранспортные, сварочные работы. Предполагаемый суммарный выброс составляет 0,44305685 г/сек, 1,27077538797 т/год. Ожидаемые виды и количество основных ингредиентов в объеме выбросов загрязняющих веществ (11 ингредиентов): Железо (II, III) оксиды - 0,003655 тонн (3 класс опасности), Марганец и его соединения - 0,0001849 тонн (2 класс опасности), азота (IV) диоксид – 0,023365696 тонн (2 класс опасности), азот (II) оксид – 0,003796926 тонн (3 класс опасности), углерод (сажа) – 0,0011948 тонн (3 класс опасности), сера диоксид – 0,0085807 тонн (3 класс опасности), углерод оксид – 0,024371 тонн (4 класс опасности), Бенз/а/пирен - 0,000000035972 тонн (1 класс опасности), формальдегид – 0,000271935 тонн (2 класс опасности), алканы C12-C19 – 0,006633425 тонн (4 класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % - 1,19872097 тонн (3 класс опасности. После реализации проектных решений источники выбросов загрязняющих веществ от проектируемого объекта 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке проведения работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребную бетонированную гидроизоляционную яму, объемом 3м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 85,8 м³/год. Производственные стоки 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 Общий объем отходов составит – 66,3915 т/год. Опасные – 0,0559 т/год. Опасные отходы состоят только из промасленной ветоши, которая образуется при ТО и ремонте автотранспорта и техники, в результате протирки оборудования, машин, рук персонала). Опасные отходы собираются в металлические контейнеры и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями, которые занимаются их утилизацией). Отходы неопасные составят – 66,3356 т/год. Из них – ТБО – 1,3 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организации) и строительные отходы, представленные отходами растворобетонной смеси – 1,3521 т/год, отходы бетона – 59,7485 т/год, огарками сварочных электродов – 0,0004 т/год, древесными отходами – 3,9346 т/год. Сбор и временное накопление отходов осуществляется в

металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду необходимо вести четкую организацию сбора, хранения и отправку отходов в места утилизации. По окончании работ прилегающая территория будет очищена, мусор вывезен к местам утилизации специальным транспортом в укрытом состоянии. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм. Опасные производственные отходы такие как: Отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка работ на производственной базе подрядных организаций..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

1. 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) В районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Таким образом, воздух в данной местности, находится в качественном состоянии - чистый, без каких-либо признаков загрязнения. В связи с тем, что в рассматриваемом районе уполномоченной гидрометеорологической службой РК не проводятся наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха, учет фоновых концентраций не ведется. По предварительным данным, зоны отдыха, памятники культуры и архитектуры, охраняемые природные территории в районе расположения объекта отсутствуют. В районе размещения проектируемого объекта, редких видов, исчезающих реликтовых и занесенных в Красную книгу растений и диких животных не обнаружено. Работы будут проводиться непосредственно в русле реки Каратал. Имеется согласование РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция» Номер: KZ84VRC00021929 от 05.01.2025 г. (Приложение 3)..

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 строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: - в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; - укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; - использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; - использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; - обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; - организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных работ не менее одного раза в месяц; -исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; -исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; -

исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. - использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; - в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; - вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; -исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды..

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 другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Месторасположение проектируемого объекта (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):
Касымжанов А.

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



