

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Коммунального государственного учреждения "Управление экологии и окружающей среды города Алматы" по проекту «Берегоукрепление (новое строительство) русла реки Улкен Алматы от ул. вдоль БАКа до северной границы города, с благоустройством прилегающей территории»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ93RYS01775349
от 11 июня 2026 года

Общие сведения

Коммунальное государственное учреждение "Управление экологии и окружающей среды города Алматы", 050001, Республики Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом №4, БИН 050240003614

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация:

Намечаемая деятельность предусматривает реализацию рабочего проекта «Берегоукрепление (новое строительство) русла реки Улкен Алматы от ул. вдоль БАКа до северной границы города, с благоустройством прилегающей территории» в Алатауском районе города Алматы.

Проектом предусмотрено выполнение комплекса гидротехнических и строительных работ, направленных на укрепление берегов и русла реки Улкен Алматы, обеспечение устойчивости русловых процессов, предотвращение размыва берегов, а также благоустройство прилегающей территории с созданием рекреационной инфраструктуры. В состав работ входят устройство нового укрепленного русла с применением матрасно-тюфячных и коробчатых габионных конструкций, очистка русла от наносов, устройство берегозащитных сооружений, восстановление водовыпускных



сооружений, укрепление откосов, строительство пешеходных мостов и дорожек, наружного освещения, площадок отдыха, спортивных и детских площадок, озеленение территории и размещение малых архитектурных форм.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности, объект представляет собой линейное гидротехническое сооружение протяженностью около 2,82 км с площадью благоустройства 23,1 га.

Согласно пп.8.4 п.8 (Управление водными ресурсами: 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) Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее – Кодекс) рассматриваемый объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно пп.7 п.12 (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) Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246, рассматриваемый объект относится к III категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест:

Намечаемая деятельность предусматривается на территории города Алматы в Алатауском районе и охватывает участок русла реки Улкен Алматы (Большая Алматинка) от улицы вдоль Большого Алматинского канала (БАК) до северной границы города. Объект представляет собой линейное гидротехническое сооружение протяженностью около 2,8 км, расположенное в пределах существующего водного объекта и прилегающей прибрежной территории.

Выбор места реализации намечаемой деятельности обусловлен целями проекта и особенностями объекта строительства. Работы направлены на берегоукрепление, стабилизацию русловых процессов и благоустройство существующего участка реки Улкен Алматы, вследствие чего возможность выбора альтернативных площадок отсутствует. Проведение аналогичных мероприятий на иных территориях не позволит достичь проектных целей, поскольку необходимость реализации проекта связана непосредственно с состоянием конкретного участка водотока, требующего инженерной защиты и благоустройства.

Согласно представленным материалам, альтернативные варианты



размещения объекта не рассматривались, поскольку проектируемые гидротехнические и берегоукрепительные мероприятия могут быть реализованы исключительно в пределах существующего русла реки Улкен Алматы и прилегающей водоохранной территории.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Намечаемая деятельность предусматривает строительство нового спрямленного и укрепленного русла реки Улкен Алматы с использованием современных гидротехнических конструкций, а также комплексное благоустройство прилегающей территории с формированием рекреационного общественного пространства.

Протяженность участка строительства составляет около 2,82 км. Общая площадь благоустройства составляет 23,1 га. Общая площадь застройки предусмотрена в размере 59 769 м², площадь покрытий – 2 2 271 м², площадь озеленения – 37 489 м². Проектом предусмотрено размещение 58 малых архитектурных форм, устройство прогулочных маршрутов, площадок отдыха населения, спортивных и детских игровых площадок.

Гидротехническая часть проекта предусматривает формирование русла шириной 10 м и высотой 2,15 м. Расчетная пропускная способность русла составляет 26,23 м³/с. Общий объем земляных работ составляет 41 299,12 м³.

В состав проектируемых сооружений также входят пешеходные мосты, надземные пешеходные дорожки на опорах и сваях, видовые площадки, системы наружного освещения, видеонаблюдения, поливочного водоснабжения и элементы инженерной инфраструктуры. Проектом предусматривается благоустройство территории с созданием комфортной городской среды и повышением рекреационной привлекательности прилегающих участков.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:

Технологические решения предусматривают поэтапное выполнение гидротехнических и строительных работ в условиях существующего водотока.

На подготовительном этапе предусматривается организация временного водоотведения путем устройства параллельного обходного канала для пропуска речного стока вне зоны производства работ. После изоляции строительного участка остаточная вода удаляется насосным оборудованием, что обеспечивает возможность выполнения работ по устройству нового русла в сухих условиях.

После осушения участка выполняется очистка дна от иловых отложений, растительности и посторонних материалов, планировка основания и разработка траншей под габионные конструкции. Для



обеспечения устойчивости сооружений предусматривается замена просадочных грунтов с послойным уплотнением основания, устройство щебеночной подготовки и укладка геотекстильного полотна, предотвращающего развитие суффозионных процессов и вымывание мелкодисперсных частиц грунта.

Основным инженерным решением по защите берегов является применение матрасно-тюфячных и коробчатых габионных конструкций. Матрасно-тюфячные габионы используются для укрепления откосов и прибрежной части русла, а коробчатые габионы формируют берегозащитные стенки и подпорные конструкции. Габионные элементы соединяются между собой в единую пространственную систему и заполняются каменным материалом, обеспечивая устойчивость сооружений к гидродинамическим нагрузкам и русловым процессам.

Проектом также предусмотрено устройство пешеходных мостов, надземных прогулочных маршрутов, видовых площадок и иных элементов благоустройства. Конструкции выполняются преимущественно из металлических элементов заводского изготовления с антикоррозионной защитой. Электроснабжение наружного освещения предусматривается от существующей трансформаторной подстанции. Дополнительно предусматривается установка системы охранного видеонаблюдения для контроля состояния территории и обеспечения общественной безопасности.

Для озеленения и ухода за зелеными насаждениями предусматривается система поливочного водоснабжения с использованием подземного резервуара накопительного типа. В процессе строительства предусмотрено применение временных инженерных сетей, организация площадок мойки колес строительной техники с локальными очистными сооружениями и оборотным использованием воды, а также выполнение комплекса природоохранных мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения водного объекта и прилегающей территории.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:

Согласно представленным материалам, начало реализации намечаемой деятельности предусмотрено в июле 2026 года. Завершение строительно-монтажных работ планируется в феврале 2027 года.

Общая продолжительность строительства составляет 8 месяцев, включая подготовительный период продолжительностью 1 месяц.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:



1. *Земельных участков.* Для реализации проекта предусматривается использование земель водного фонда, земель населенных пунктов и земель, временно необходимых для размещения строительной техники, складирования строительных материалов, организации временных проездов и строительных площадок. Общая площадь благоустройства составляет 23,1 га, протяженность участка работ – 2,82 км. Дополнительного изъятия земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда и особо охраняемых природных территорий проектом не предусматривается.

2. *Водных ресурсов.* Основным природным ресурсом, на который распространяется воздействие намечаемой деятельности, является река Улкен Алматы. В период строительства предусматривается временное водоотведение посредством устройства обходного канала и откачка воды из локальных участков производства работ для обеспечения строительства берегоукрепительных сооружений. Водные ресурсы также будут использоваться для хозяйственно-бытовых нужд строительного персонала, технологических нужд строительства, включая пылеподавление и мойку колес автотранспорта. Водоснабжение строительной площадки предусматривается от существующих сетей либо путем подвоза воды специализированным автотранспортом.

3. *Участков недр.* Реализация намечаемой деятельности не связана с добычей полезных ископаемых, геологическим изучением недр либо эксплуатацией месторождений. Использование участков недр ограничивается проведением земляных работ в пределах строительной площадки, связанных с устройством оснований под габионные конструкции и благоустройством территории.

4. *Растительных ресурсов.* В пределах территории реализации проекта имеется естественная и искусственно сформированная растительность прибрежной зоны. В ходе строительства возможно частичное удаление травянистой растительности и отдельных древесно-кустарниковых насаждений в пределах участков производства работ. После завершения строительства проектом предусматривается благоустройство территории и озеленение, направленные на восстановление и улучшение экологического состояния прибрежной зоны.

5. *Пользование животным миром.* Намечаемая деятельность не предусматривает изъятие объектов животного мира, охоту, рыболовство либо иные виды специального пользования животным миром. В период строительства возможно временное беспокойство отдельных представителей орнитофауны и мелких животных вследствие присутствия строительной техники, шумового воздействия и проведения земляных работ. Указанные воздействия носят временный и локальный характер и прекращаются после завершения строительства.

6. *Иных ресурсов.* Для реализации намечаемой деятельности предусматривается использование строительных материалов и изделий,



включая габионные конструкции, бутовый камень, щебень различных фракций, песчано-гравийную смесь, геотекстиль, металлоконструкции, бетонные смеси, горюче-смазочные материалы, электроэнергию и иные ресурсы, необходимые для выполнения строительно-монтажных работ. При реализации намечаемой деятельности потребуются инертные материалы: щебень разных фракций – предварительно до 10000 тонн, бутовый камень – около 200 000 тонн;

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Намечаемая деятельность не предусматривает добычу или использование уникальных, особо ценных, редких либо невозобновляемых природных ресурсов в объемах, способных привести к их истощению.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут являться демонтажные работы, погрузочно-разгрузочные операции (выемка и обратная засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа строительной техники и автотранспорта, сварочные, окрасочные и иные строительно-монтажные работы. Согласно данным проекта-аналога, суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (без учета выбросов от двигателей внутреннего сгорания) составит 5,7792 т/год на период строительства. В состав выбросов входят загрязняющие вещества различных классов опасности, в том числе: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,03525 т/год, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,0013 т/год, оксид олова (в пересчете на олово) (3 класс опасности) – 0,000017 т/год, свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) – 0,000031 т/год, диоксид азота (2 класс опасности) – 0,05616 т/год, оксид азота (3 класс опасности) – 0,007059 т/год, углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0,003715 т/год, диоксид серы (3 класс опасности) – 0,00507 т/год, оксид углерода (3 класс опасности) – 0,0503118 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,00211 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,00001 т/год, ксилол – 0,026 т/год, толуол (метилбензол) (3 класс опасности) – 0,276 т/год, бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,0000000498 т/год, бутилацетат (4 класс опасности) – 0,053 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,000543 т/год, ацетон (4 класс опасности) – 0,116 т/год, минеральное масло – 0,0004 т/год, уайт-спирит – 0,035 т/год, предельные углеводороды C12–C19 (4 класс опасности) – 0,029515 т/год, взвешенные вещества (3 класс опасности) – 0,00563 т/год, неорганическая пыль с содержанием диоксида кремния (SiO₂) 70–20 % (3 класс опасности) – 5,07441 т/год, абразивная пыль – 0,0034 т/год.

9. *Описание сбросов загрязняющих веществ.* В период строительства образование производственных сточных вод не предусматривается.



10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* В период проведения строительно-монтажных работ ожидается образование отходов производства и потребления, связанных с выполнением строительных, сварочных и хозяйственно-бытовых операций. Согласно расчетным данным, общий объем образования отходов составит 82,0134 т за период строительства, в том числе: твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 3,4 т; отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 0,0075 т; строительные отходы (код 17 01 01) – 78,5 т; промасленная ветошь (код 15 02 02*) – 0,01059 т. Из общего объема образующихся отходов к опасным отходам относится промасленная ветошь в количестве 0,01059 т. Остальные виды отходов относятся к неопасным отходам. Твердые бытовые отходы будут образовываться в результате жизнедеятельности строительного персонала. Отходы сварки (огарки электродов) будут образовываться при выполнении сварочных работ. Строительные отходы будут образовываться в процессе демонтажных и строительно-монтажных работ. Промасленная ветошь будет образовываться при техническом обслуживании и эксплуатации строительной техники и механизмов. Временное накопление отходов предусматривается в специально отведенных местах на территории строительной площадки с соблюдением требований экологического и санитарного законодательства Республики Казахстан. В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан срок временного накопления отходов по месту их образования не будет превышать шести месяцев до момента передачи специализированным организациям либо самостоятельного вывоза на объекты, осуществляющие операции по восстановлению или удалению отходов. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы на осуществление операций по сбору, транспортировке, восстановлению, переработке, обезвреживанию или удалению отходов. Заключение договоров со специализированными организациями предусматривается до начала проведения строительно-монтажных работ. Согласно представленным расчетным данным, объемы образования и передачи отходов не достигают пороговых значений, установленных Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с этим сведения об образующихся отходах не подлежат внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Образование отходов будет носить временный характер и ограничиваться периодом выполнения строительно-монтажных работ.

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



Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности либо заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (в случае принятия решения о необходимости проведения ОВОС) – выдается Департаментом экологии по городу Алматы; правоустанавливающих документов на земельный участок (акт на землю), согласования с бассейновой водной инспекцией (БВИ), а также заключения (письма) уполномоченного государственного органа, подтверждающего, что территория проектируемого объекта не относится к особо охраняемым природным территориям и что в пределах участка отсутствуют места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесённых в Красную книгу. Выдача указанных документов осуществляется соответствующими уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

Территория намечаемой деятельности расположена в пределах Балхаш-Алакольского водохозяйственного бассейна. Состояние компонентов окружающей среды в районе проектирования характеризуется на основании ранее выполненных инженерно-гидрологических и фоновых исследований в рамках проектов по реконструкции и берегоукреплению русла реки Улкен Алматы.

В ходе проведённых исследований выполнено обследование русла реки Улкен Алматы на участках от водохранилища Сайран до пересечения с улицей Приканальная БАК и далее до северной границы города, а также обследование существующих гидротехнических и искусственных сооружений. Проведены расчёты максимальных расходов воды методом аналогии и статистической обработки гидрологических данных с использованием реки Киши Алматы в качестве реки-аналога. Выполнены морфометрические расчёты по 61 поперечному профилю русла для различных расчётных гидрологических условий.

Фоновое состояние атмосферного воздуха оценивается по данным стационарных постов наблюдения № 27, 3, 1, 25 и 26. По имеющимся данным уровень загрязнения атмосферного воздуха соответствует относительно локальному типу воздействия. Интенсивность воздействия оценивается как слабая, а изменения компонентов окружающей среды не выходят за пределы естественной природной изменчивости и действующих экологических нормативов.

Сведения о наличии объектов исторического загрязнения, бывших военных полигонов, несанкционированных мест размещения отходов и иных объектов с недостаточно изученным воздействием на окружающую среду в границах участка отсутствуют.



На основании имеющихся материалов инженерно-экологических, гидрологических и фоновых исследований текущее состояние окружающей среды в районе намечаемой деятельности оценивается как удовлетворительное. Дополнительные полевые исследования не требуются, поскольку объём и качество имеющихся данных достаточны для проведения экологической оценки и подготовки проектной документации.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

На этапе строительства возможны временные негативные воздействия, связанные с выполнением земляных работ, эксплуатацией строительной техники и проведением строительно-монтажных работ. Основными факторами воздействия являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование строительных и бытовых отходов, шумовое воздействие, нарушение почвенно-растительного покрова, а также временное воздействие на водную среду при выполнении работ в русле реки.

Возможными рисками являются попадание взвешенных веществ в поверхностные воды, загрязнение территории отходами строительства, а также временное беспокойство объектов животного мира.

Положительное воздействие проекта заключается в укреплении берегов реки, снижении риска размыва и разрушения береговых участков, повышении устойчивости русла к паводковым воздействиям, улучшении санитарного состояния водного объекта, ликвидации участков несанкционированного накопления отходов, благоустройстве прилегающей территории и создании благоприятных условий для рекреационного использования территории населением.

После завершения строительства ожидается улучшение экологического и эстетического состояния прибрежной территории, а также повышение уровня инженерной защиты прилегающих участков.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Для минимизации возможного воздействия на окружающую среду предусматривается реализация комплекса организационных и технических мероприятий, включающих: проведение работ в границах земельного отвода и строительной площадки; регулярное пылеподавление в местах выполнения земляных работ и на временных проездах; поддержание строительной



техники в технически исправном состоянии; исключение мойки, ремонта и заправки техники непосредственно в русле реки и водоохранной зоне; организацию мест временного накопления отходов и их своевременную передачу специализированным организациям; предотвращение попадания строительных материалов, отходов и нефтепродуктов в поверхностные воды; применение исправного строительного оборудования с нормативными показателями шумового воздействия; восстановление нарушенных участков территории после завершения строительства; выполнение мероприятий по благоустройству и озеленению территории.

Реализация указанных мероприятий позволит снизить воздействие на окружающую среду до приемлемого уровня и обеспечить соблюдение требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.

В ходе подготовки проектных решений рассматривались варианты сохранения существующего состояния русла, а также различные технические решения по укреплению берегов и благоустройству территории.

Отказ от реализации намечаемой деятельности не позволит решить существующие проблемы размыва берегов, накопления наносов, локального ухудшения санитарного состояния территории и повышения риска повреждения прилегающей инфраструктуры в период паводков.

В качестве альтернативных вариантов могли рассматриваться локальное укрепление отдельных участков берегов либо выполнение работ поэтапно на ограниченных участках русла. Однако такие решения не обеспечивают комплексного регулирования рассматриваемого участка реки и не позволяют достичь запланированного уровня инженерной защиты и благоустройства территории.

Предпочтительным признан вариант комплексного берегоукрепления русла реки Улкен Алматы с использованием габионных конструкций, устройством инженерной защиты берегов и благоустройством прилегающей территории, поскольку данный вариант обеспечивает достижение целей проекта при минимально возможном уровне воздействия на окружающую среду и долгосрочном положительном экологическом и социальном эффекте.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее – Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий



намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п.25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- деятельность осуществляется в черте населенного пункта;
- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;
- связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;
- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- повлечет строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;
- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например,



водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;
- оказывает воздействие на населенные или застроенные территории;
- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров).

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях

В соответствии с требованиями ст.66 Кодекса, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия – воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами намечаемой деятельности; косвенные воздействия – воздействия на окружающую среду и здоровье населения, вызываемые опосредованными (вторичными) факторами, которые могут возникнуть вследствие осуществления намечаемой деятельности; кумулятивные воздействия – воздействия, которые могут возникнуть в результате постоянно возрастающих негативных изменений в окружающей среде, вызываемых в совокупности прежними и существующими воздействиями антропогенного или природного характера, а также обоснованно предсказуемыми будущими воздействиями, сопровождающими осуществление намечаемой деятельности.

В процессе оценки воздействия на окружающую среду необходимо провести оценку воздействия на следующие объекты, (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие



особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

При проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга. Кроме того, подлежат учету отрицательные и положительные эффекты воздействия на окружающую среду и здоровье населения.

В этой связи, в отчете о возможных воздействиях, по каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки их существенности, а также учесть требования к проекту отчета о возможных воздействиях, предусмотренных нормами п.4 ст.72 Кодекса.

Указанные выводы основаны на представленных сведениях в Заявлении о намечаемой деятельности и приложенных документах, при условии их достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 02.07.2026 года.

Руководитель

Д. Лесбеков

исп.: Мендулла Д.А.

тел: 239-11-20



**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ
ҚАЛАСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32
тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Коммунального государственного учреждения "Управление экологии и окружающей среды города Алматы" по проекту «Берегоукрепление (новое строительство) русла реки Улкен Алматы от ул. вдоль БАКа до северной границы города, с благоустройством прилегающей территории»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ93RYS01775349
от 11 июня 2026 года

Общие сведения

Коммунальное государственное учреждение "Управление экологии и окружающей среды города Алматы", 050001, Республики Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом №4, БИН 050240003614

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1. *Земельных участков.* Для реализации проекта предусматривается использование земель водного фонда, земель населенных пунктов и земель, временно необходимых для размещения строительной техники, складирования строительных материалов, организации временных проездов и строительных площадок. Общая площадь благоустройства составляет 23,1 га, протяженность участка работ – 2,82 км. Дополнительного изъятия земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда и особо охраняемых природных территорий проектом не предусматривается.

2. *Водных ресурсов.* Основным природным ресурсом, на который распространяется воздействие намечаемой деятельности, является река Улкен Алматы. В период строительства предусматривается временное



водоотведение посредством устройства обходного канала и откачка воды из локальных участков производства работ для обеспечения строительства берегоукрепительных сооружений. Водные ресурсы также будут использоваться для хозяйственно-бытовых нужд строительного персонала, технологических нужд строительства, включая пылеподавление и мойку колес автотранспорта. Водоснабжение строительной площадки предусматривается от существующих сетей либо путем подвоза воды специализированным автотранспортом.

3. *Участков недр.* Реализация намечаемой деятельности не связана с добычей полезных ископаемых, геологическим изучением недр либо эксплуатацией месторождений. Использование участков недр ограничивается проведением земляных работ в пределах строительной площадки, связанных с устройством оснований под габионные конструкции и благоустройством территории.

4. *Растительных ресурсов.* В пределах территории реализации проекта имеется естественная и искусственно сформированная растительность прибрежной зоны. В ходе строительства возможно частичное удаление травянистой растительности и отдельных древесно-кустарниковых насаждений в пределах участков производства работ. После завершения строительства проектом предусматривается благоустройство территории и озеленение, направленные на восстановление и улучшение экологического состояния прибрежной зоны.

5. *Пользование животным миром.* Намечаемая деятельность не предусматривает изъятие объектов животного мира, охоту, рыболовство либо иные виды специального пользования животным миром. В период строительства возможно временное беспокойство отдельных представителей орнитофауны и мелких животных вследствие присутствия строительной техники, шумового воздействия и проведения земляных работ. Указанные воздействия носят временный и локальный характер и прекращаются после завершения строительства.

6. *Иных ресурсов.* Для реализации намечаемой деятельности предусматривается использование строительных материалов и изделий, включая габионные конструкции, бутовый камень, щебень различных фракций, песчано-гравийную смесь, геотекстиль, металлоконструкции, бетонные смеси, горюче-смазочные материалы, электроэнергию и иные ресурсы, необходимые для выполнения строительно-монтажных работ. При реализации намечаемой деятельности потребуется инертные материалы: щебень разных фракций – предварительно до 10000 тонн, бутовый камень – около 200 000 тонн;

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Намечаемая деятельность не предусматривает добычу или использование



уникальных, особо ценных, редких либо невозобновляемых природных ресурсов в объемах, способных привести к их истощению.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут являться демонтажные работы, погрузочно-разгрузочные операции (выемка и обратная засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа строительной техники и автотранспорта, сварочные, окрасочные и иные строительно-монтажные работы. Согласно данным проекта-аналога, суммарный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух (без учета выбросов от двигателей внутреннего сгорания) составит 5,7792 т/год на период строительства. В состав выбросов входят загрязняющие вещества различных классов опасности, в том числе: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,03525 т/год, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,0013 т/год, оксид олова (в пересчете на олово) (3 класс опасности) – 0,000017 т/год, свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) – 0,000031 т/год, диоксид азота (2 класс опасности) – 0,05616 т/год, оксид азота (3 класс опасности) – 0,007059 т/год, углерод (сажа) (3 класс опасности) – 0,003715 т/год, диоксид серы (3 класс опасности) – 0,00507 т/год, оксид углерода (3 класс опасности) – 0,0503118 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,00211 т/год, фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,00001 т/год, ксилол – 0,026 т/год, толуол (метилбензол) (3 класс опасности) – 0,276 т/год, бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,0000000498 т/год, бутилацетат (4 класс опасности) – 0,053 т/год, формальдегид (2 класс опасности) – 0,000543 т/год, ацетон (4 класс опасности) – 0,116 т/год, минеральное масло – 0,0004 т/год, уайт-спирит – 0,035 т/год, предельные углеводороды C₁₂–C₁₉ (4 класс опасности) – 0,029515 т/год, взвешенные вещества (3 класс опасности) – 0,00563 т/год, неорганическая пыль с содержанием диоксида кремния (SiO₂) 70–20 % (3 класс опасности) – 5,07441 т/год, абразивная пыль – 0,0034 т/год.

9. *Описание сбросов загрязняющих веществ.* В период строительства образование производственных сточных вод не предусматривается.

10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* В период проведения строительно-монтажных работ ожидается образование отходов производства и потребления, связанных с выполнением строительных, сварочных и хозяйственно-бытовых операций. Согласно расчетным данным, общий объем образования отходов составит 82,0134 т за период строительства, в том числе: твердые бытовые отходы (код 20 03 01) – 3,4 т; отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) – 0,0075 т; строительные отходы (код 17 01 01) – 78,5 т; промасленная ветошь (код 15 02 02*) – 0,01059 т. Из общего объема образующихся отходов к опасным отходам относится промасленная ветошь в количестве 0,01059 т. Остальные виды отходов относятся к неопасным отходам. Твердые бытовые



отходы будут образовываться в результате жизнедеятельности строительного персонала. Отходы сварки (огарки электродов) будут образовываться при выполнении сварочных работ. Строительные отходы будут образовываться в процессе демонтажных и строительно-монтажных работ. Промасленная ветошь будет образовываться при техническом обслуживании и эксплуатации строительной техники и механизмов. Временное накопление отходов предусматривается в специально отведенных местах на территории строительной площадки с соблюдением требований экологического и санитарного законодательства Республики Казахстан. В соответствии с подпунктом 1 пункта 2 статьи 320 Экологического кодекса Республики Казахстан срок временного накопления отходов по месту их образования не будет превышать шести месяцев до момента передачи специализированным организациям либо самостоятельного вывоза на объекты, осуществляющие операции по восстановлению или удалению отходов. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы на осуществление операций по сбору, транспортировке, восстановлению, переработке, обезвреживанию или удалению отходов. Заключение договоров со специализированными организациями предусматривается до начала проведения строительно-монтажных работ. Согласно представленным расчетным данным, объемы образования и передачи отходов не достигают пороговых значений, установленных Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с этим сведения об образующихся отходах не подлежат внесению в Регистр выбросов и переноса загрязнителей. Образование отходов будет носить временный характер и ограничиваться периодом выполнения строительно-монтажных работ.

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

Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности либо заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (в случае принятия решения о необходимости проведения ОВОС) – выдается Департаментом экологии по городу Алматы; правоустанавливающих документов на земельный участок (акт на землю), согласования с бассейновой водной инспекцией (БВИ), а также заключения (письма) уполномоченного государственного органа, подтверждающего, что территория проектируемого объекта не относится к особо охраняемым природным территориям и что в пределах участка отсутствуют места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, занесённых в Красную книгу.



Выдача указанных документов осуществляется соответствующими уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

Территория намечаемой деятельности расположена в пределах Балхаш-Алакольского водохозяйственного бассейна. Состояние компонентов окружающей среды в районе проектирования характеризуется на основании ранее выполненных инженерно-гидрологических и фоновых исследований в рамках проектов по реконструкции и берегоукреплению русла реки Улкен Алматы.

В ходе проведённых исследований выполнено обследование русла реки Улкен Алматы на участках от водохранилища Сайран до пересечения с улицей Приканальная БАК и далее до северной границы города, а также обследование существующих гидротехнических и искусственных сооружений. Проведены расчёты максимальных расходов воды методом аналогии и статистической обработки гидрологических данных с использованием реки Киши Алматы в качестве реки-аналога. Выполнены морфометрические расчёты по 61 поперечному профилю русла для различных расчётных гидрологических условий.

Фоновое состояние атмосферного воздуха оценивается по данным стационарных постов наблюдения № 27, 3, 1, 25 и 26. По имеющимся данным уровень загрязнения атмосферного воздуха соответствует относительно локальному типу воздействия. Интенсивность воздействия оценивается как слабая, а изменения компонентов окружающей среды не выходят за пределы естественной природной изменчивости и действующих экологических нормативов.

Сведения о наличии объектов исторического загрязнения, бывших военных полигонов, несанкционированных мест размещения отходов и иных объектов с недостаточно изученным воздействием на окружающую среду в границах участка отсутствуют.

На основании имеющихся материалов инженерно-экологических, гидрологических и фоновых исследований текущее состояние окружающей среды в районе намечаемой деятельности оценивается как удовлетворительное. Дополнительные полевые исследования не требуются, поскольку объём и качество имеющихся данных достаточны для проведения экологической оценки и подготовки проектной документации.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

На этапе строительства возможны временные негативные воздействия, связанные с выполнением земляных работ, эксплуатацией строительной



техники и проведением строительно-монтажных работ. Основными факторами воздействия являются выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, образование строительных и бытовых отходов, шумовое воздействие, нарушение почвенно-растительного покрова, а также временное воздействие на водную среду при выполнении работ в русле реки.

Возможными рисками являются попадание взвешенных веществ в поверхностные воды, загрязнение территории отходами строительства, а также временное беспокойство объектов животного мира.

Положительное воздействие проекта заключается в укреплении берегов реки, снижении риска размыва и разрушения береговых участков, повышении устойчивости русла к паводковым воздействиям, улучшении санитарного состояния водного объекта, ликвидации участков несанкционированного накопления отходов, благоустройстве прилегающей территории и создании благоприятных условий для рекреационного использования территории населением.

После завершения строительства ожидается улучшение экологического и эстетического состояния прибрежной территории, а также повышение уровня инженерной защиты прилегающих участков.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Для минимизации возможного воздействия на окружающую среду предусматривается реализация комплекса организационных и технических мероприятий, включающих: проведение работ в границах земельного отвода и строительной площадки; регулярное пылеподавление в местах выполнения земляных работ и на временных проездах; поддержание строительной техники в технически исправном состоянии; исключение мойки, ремонта и заправки техники непосредственно в русле реки и водоохранной зоне; организацию мест временного накопления отходов и их своевременную передачу специализированным организациям; предотвращение попадания строительных материалов, отходов и нефтепродуктов в поверхностные воды; применение исправного строительного оборудования с нормативными показателями шумового воздействия; восстановление нарушенных участков территории после завершения строительства; выполнение мероприятий по благоустройству и озеленению территории.

Реализация указанных мероприятий позволит снизить воздействие на окружающую среду до приемлемого уровня и обеспечить соблюдение требований экологического законодательства Республики Казахстан.



Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления.

В ходе подготовки проектных решений рассматривались варианты сохранения существующего состояния русла, а также различные технические решения по укреплению берегов и благоустройству территории.

Отказ от реализации намечаемой деятельности не позволит решить существующие проблемы размыва берегов, накопления наносов, локального ухудшения санитарного состояния территории и повышения риска повреждения прилегающей инфраструктуры в период паводков.

В качестве альтернативных вариантов могли рассматриваться локальное укрепление отдельных участков берегов либо выполнение работ поэтапно на ограниченных участках русла. Однако такие решения не обеспечивают комплексного регулирования рассматриваемого участка реки и не позволяют достичь запланированного уровня инженерной защиты и благоустройства территории.

Предпочтительным признан вариант комплексного берегоукрепления русла реки Улкен Алматы с использованием габионных конструкций, устройством инженерной защиты берегов и благоустройством прилегающей территории, поскольку данный вариант обеспечивает достижение целей проекта при минимально возможном уровне воздействия на окружающую среду и долгосрочном положительном экологическом и социальном эффекте.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно пп.2 п.4 ст.72 Кодекса, для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

2. Согласно пп.3 п.4 ст.72 Кодекса, указать информацию о компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности, включая жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности, биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы), земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации), воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод), атмосферный воздух, сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем, материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты, а также взаимодействие указанных объектов



3. Согласно пп.4 п.4 ст.72 Кодекса описать возможные существенные воздействия (прямые и косвенные, кумулятивные, трансграничные, краткосрочные и долгосрочные, положительные и отрицательные) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные пп.3 п.4, возникающих в результате:

- использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных);

- эмиссий в окружающую среду, накопления отходов и их захоронения;

- кумулятивных воздействий от действующих и планируемых производственных и иных объектов.

4. Согласно пп.5, 6, 7, п.4 ст.72 Кодекса, представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности. Представить обоснование количества отходов при замене существующего асфальтного покрытия, учесть вытекающие из данных работ воздействия на окружающую среду. Также, представить расчеты с учетом транспортировки. Учесть и рассчитать количественные показатели проводимых строительных работ: протяженность пешеходных дорожек, демонтаж асфальтового покрытия, посадка деревьев и т.д.

5. Согласно пп.8 п.4 ст.72 Кодекса, указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации.

6. Согласно пп.9 п.4 ст.72 Кодекса, представить описание предусматриваемых для периодов строительства и эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, в том числе предлагаемых мероприятий по управлению отходами, а также при наличии неопределенности в оценке возможных существенных воздействий – предлагаемых мер по мониторингу воздействий (включая необходимость проведения после проектного анализа фактических воздействий после реализации намечаемой деятельности в сравнении с информацией, приведенной в отчете о возможных воздействиях).



7. Согласно пп.10 п.4 ст.72 Кодекса, представить оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах.

8. Согласно пп.11 п.4 ст.72 Кодекса, представить способы и меры восстановления окружающей среды, на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

9. Согласно пп.12 п.4 ст.72 Кодекса, представить описание мер, направленных на обеспечение соблюдения иных требований, указанных в заключении об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

10. Согласно пп.13 п.4 ст.72 Кодекса описание методологии исследований и сведения об источниках экологической информации, использованной при составлении отчета о возможных воздействиях.

11. Согласно пп.14 п.4 ст.72 Кодекса описание трудностей, возникших при проведении исследований и связанных с отсутствием технических возможностей и недостаточным уровнем современных научных знаний.

12. Согласно пп.15 п.4 ст.72 Кодекса, представить краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пп.1) – 12) п.4, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду.

13. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.).

14. Дополнить 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).

15. Указать информацию о месте складирования строительных и инертных материалов, также необходимо соблюдать требования п.2 ст.376 Кодекса.



16. Рассмотреть альтернативные пути достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления. Необходимо провести сравнительный анализ используемых материалов на устойчивость, долговечность и эффективность.

Руководитель

Д. Лесбеков

исп.: Мендулла Д.А.
тел: 239-11-20



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Коммунального государственного учреждения "Управление экологии и окружающей среды города Алматы"

Дата составления протокола: 02.07.2026 года.

Место составления протокола: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по городу Алматы Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.06.2026 года.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: с 15.06.2026 года по 02.07.2026 года, рабочий проект: «Берегоукрепление (новое строительство) русла реки Улкен Алматы от ул. вдоль БАКа до северной границы города, с благоустройством прилегающей территории».

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечание и предложение	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1.	Аппарат акима города Алматы	Не представлено.	-
2.	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы (далее — Департамент) в ответ на запрос относительно замечаний и предложений по проекту коммунального государственного учреждения «Управление экологии и окружающей среды города Алматы» «Берегоукрепление русла реки Большая Алматинка (новое строительство) от улицы вдоль БАК до северной границы города и благоустройство прилегающей	-



		территории» сообщает следующее. В соответствии с пунктом 18 статьи 9 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее — Кодекс), в компетенцию Департамента входит выдача санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора, проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, санитарно-защитным и санитарно-охранным зонам, а также новых видов сырья и продукции. Согласно подпункту 2 пункта 4 статьи 46 Кодекса государственные органы в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, а также по санитарно-защитным и санитарно-охранным зонам. Таким образом, указанными нормативными правовыми актами не предусмотрены полномочия и функции Департамента по рассмотрению и согласованию вышеуказанного проекта. В соответствии со статьёй 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан, в случае несогласия с данным решением Вы вправе обратиться с жалобой на административный акт, административное действие (бездействие) в административный орган или к должностному лицу, действия которых обжалуются. Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке осуществляется вышестоящим административным органом или должностным лицом. Если иное не предусмотрено законом, обращение в суд	
--	--	---	--



		допускается после обжалования в досудебном порядке.	
3.	Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов	Не представлено.	-
4.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	Управление экологии и окружающей среды города Алматы (далее – Управление), рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше письмо №02-13/1438 от 15.06.2026 года, сообщает об отсутствии предложений и замечаний по заявлению коммунального государственного учреждения «Управление экологии и окружающей среды города Алматы» о планируемой деятельности «Берегоукрепление русла реки Большая Алматинка (новое строительство) от улицы вдоль БАК до северной границы города и благоустройство прилегающей территории».	-
5.	Управление архитектуры и градостроительства города Алматы	Не представлено.	-
6.	Управление градостроительного контроля города Алматы	Не представлено.	-
7.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы, рассмотрев вышеуказанное письмо, касательно заявления о намечаемой деятельности Коммунального государственного учреждения «Управление экологии и окружающей среды города Алматы» по проекту «Берегоукрепление (новое строительство) русла реки Улкен Алматы от ул. вдоль БАКа до северной границы города, с благоустройством прилегающей территории», согласно информации ГКП «Алматы Су» (далее — Предприятие), сообщает, что вдоль БАКа проложены две нитки канализационного коллектора диаметром 600 мм.	-



8.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (далее — Департамент), рассмотрев в пределах своей компетенции Ваше письмо №02-13/1438 от 15 июня текущего года, направленное для получения предложений и замечаний по проекту коммунального государственного учреждения «Управление экологии и окружающей среды города Алматы» «Берегоукрепление русла реки Большая Алматинка (новое строительство) от улицы вдоль БАК до северной границы города и благоустройство прилегающей территории», сообщает следующее. Департамент сообщает об отсутствии предложений и замечаний по указанному проекту. Кроме того, в соответствии с подпунктами 1 и 2 пункта 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан собственники земельных участков и землепользователи обязаны использовать землю в соответствии с её целевым назначением, а на землях населённых пунктов — в соответствии с функциональной зоной; при временном землепользовании — в том числе в соответствии с договором аренды (договором временного безвозмездного землепользования); применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, а также не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, а также нанесения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности.	-
9.	Департамент экологии по городу Алматы	1. В представленных материалах недостаточно раскрыта информация о возможном воздействии проектируемых работ на гидрологический режим водного объекта. Учитывая, что проект предусматривает проведение работ непосредственно в русле реки, устройство временного водоотведения, осушение	-



		отдельных участков русла, очистку дна и строительство нового укрепленного русла, рекомендуется дополнительно представить сведения, подтверждающие отсутствие значимого негативного воздействия на гидроморфологические характеристики водотока, процессы русло формирования, пропускную способность русла и условия водообмена на рассматриваемом участке. 2. В материалах скрининга отсутствует достаточная информация о состоянии растительного и животного мира в пределах зоны влияния намечаемой деятельности. Рекомендуется представить сведения о наличии либо отсутствии редких, эндемичных и охраняемых видов флоры и фауны, местах гнездования птиц, нереста рыб, а также иных экологически чувствительных компонентов окружающей среды, которые могут подвергнуться воздействию в период строительства. 3. С учетом расположения объекта в прибрежной зоне водного объекта рекомендуется дополнительно обосновать отсутствие существенного воздействия на водные биоресурсы и прибрежные экосистемы, а также представить сведения о мерах по предотвращению попадания загрязняющих веществ, строительных материалов, взвешенных частиц и отходов в поверхностные воды в период выполнения строительно-монтажных работ. 4. В целях соблюдения принципа предотвращения экологического ущерба рекомендуется дополнительно представить информацию о мероприятиях по предупреждению аварийных ситуаций, связанных с возможными разливами горюче-смазочных материалов, эксплуатацией строительной техники и временным складированием материалов вблизи водного объекта. 5. Материалы скрининга содержат сведения о значительном объеме земляных работ и перемещении грунта. В этой связи рекомендуется дополнительно представить информацию о местах размещения излишков грунта, способах транспортировки, а также мерах по предотвращению вторичного загрязнения окружающей среды и пылеобразования в период строительства. 6. Рекомендуется дополнительно представить сведения о предполагаемых объемах образования отходов строительства, местах их временного накопления, способах	
--	--	---	--



	дальнейшей передачи специализированным организациям и мерах по недопущению размещения отходов в водоохранной зоне и прибрежной полосе водного объекта. 7. Учитывая линейный характер объекта и протяженность участка строительства, рекомендуется дополнительно оценить возможное воздействие строительной техники и транспортных операций на прилегающие территории, включая воздействие шума, вибрации и пыления на близлежащие рекреационные зоны и элементы городской среды. 8. В материалах скрининга целесообразно дополнительно раскрыть вопросы сохранения существующих зеленых насаждений и восстановления нарушенных участков территории после завершения строительных работ, включая рекультивацию временно занимаемых площадок и восстановление растительного покрова. 9. Рекомендуется представить дополнительные сведения, подтверждающие, что проектные решения по берегоукреплению и благоустройству территории не приведут к ухудшению экологического состояния водного объекта, снижению экологической устойчивости прибрежных экосистем и ограничению их природоохранных функций. 10. В целях более полного учета критериев, предусмотренных Экологическим кодексом Республики Казахстан для проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности, рекомендуется дополнительно обосновать масштаб, продолжительность, обратимость и пространственные границы возможных воздействий на компоненты окружающей среды в период строительства и эксплуатации объекта.	
--	--	--

Руководитель

Лесбеков Динмухамед Мухамедгапурович



