

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



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

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

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 «Реконструкция гидротехнических сооружений прудов реки Джигитовка на территории мкр. Томирис Алатауского района»

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ91RYS01513582
от 17 декабря 2025 года

Общие сведения

Коммунальное государственное учреждение "Управление экологии и окружающей среды города Алматы", 050001, Республика 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 выполнение строительных и реконструкционных работ в рамках рабочего проекта «Реконструкция гидротехнических сооружений прудов реки Джигитовка на территории мкр. Томирис Алатауского района». Реализация проекта осуществляется в период строительства и включает комплекс земляных, строительного-монтажных, сварочных, окрасочных, гидроизоляционных и дорожно-строительных работ с использованием строительной техники, механизмов и автотранспорта.

В состав намечаемой деятельности входит выемка и перемещение грунта в объеме 362 802,6 м³, прием, хранение и использование инертных строительных материалов, включая щебень, песок и песчано-гравийную смесь, а также выполнение работ по укладке асфальтобетонного покрытия и гидроизоляции поверхностей общей площадью 81 300 м². Для выполнения



работ применяется привозной бетон и цементный раствор заводского изготовления.

Проектом предусмотрено использование строительной и вспомогательной техники, в том числе экскаваторов, компрессоров с двигателями внутреннего сгорания, передвижных сварочных агрегатов, газосварочного и газорезательного оборудования, а также электроинструмента. Автотранспорт задействуется для перевозки грунта, инертных материалов и строительных ресурсов в пределах строительной площадки и за ее пределами.

Согласно п.8.4 (работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молв, 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, пп.8 п.12 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 осуществляется на территории микрорайона Томирис Алатауского района в пределах русла и прилегающей территории прудов реки Джигитовка. Место реализации проекта определено границами существующих гидротехнических сооружений и водных объектов, подлежащих реконструкции в рамках рабочего проекта. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен необходимостью проведения восстановительных и реконструкционных работ непосредственно на существующих гидротехнических сооружениях и элементах водохозяйственной инфраструктуры. Реализация проекта вне указанной территории не представляется возможной, поскольку объектом работ являются конкретные пруды и элементы русла реки Джигитовка, сформированные в данных географических и планировочных условиях. В представленном документе сведения о рассмотрении альтернативных площадок или возможности переноса намечаемой деятельности на другие территории отсутствуют. Возможности выбора иных мест осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются, так как проект направлен



на реконструкцию существующих объектов и выполняется строго в пределах их фактического расположения.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности:

Намечаемая деятельность реализуется в рамках строительных и реконструкционных работ и характеризуется выполнением комплекса земляных, строительно-монтажных, дорожно-строительных, сварочных, окрасочных и гидроизоляционных операций с применением строительной техники, механизмов и оборудования.

Проектом предусмотрена выемка грунта в объеме 362 802,6 м³ с последующей погрузкой и транспортировкой автотранспортом. Для производства работ используются инертные материалы, включая щебень в объеме 1 536,842 м³, песок в объеме 1 148,852 м³ и песчано-гравийную смесь в объеме 7 464,458 м³. Прием, хранение и переработка инертных материалов осуществляются на строительной площадке с применением автосамосвалов.

В ходе строительства применяется готовый привозной бетон и цементный раствор заводского изготовления. Выполняются работы по устройству гидроизоляции на площади 81 300 м² и укладке асфальтобетонного покрытия на площади 25 469 м². Для выполнения гидроизоляционных и асфальтобетонных работ используется битум, в том числе с применением передвижного битумного котла, работающего на дизельном топливе.

Сварочные работы осуществляются с применением электродов различных марок (Э38, Э42, Э46, Э50, УОНИ-13/45, АНО-4), сварочной проволоки, а также оборудования для электрической и газовой сварки и резки металла. Окрасочные работы выполняются с использованием грунтовок, эмалей и лакокрасочных материалов, включая грунтовки ГФ-021 и битумные, эмаль ПФ-115, краску ХВ-161, краску МА-15, а также растворители Р-646 и уайт-спирит.

В процессе строительства используется строительная и вспомогательная техника, включая экскаваторы, передвижные сварочные агрегаты, компрессор с двигателем внутреннего сгорания мощностью 29 кВт, передвижную электростанцию мощностью 4 кВт, битумный котел, а также электроинструменты (дрели, шлифовальные машины, перфораторы и отбойные молотки). Автотранспорт задействуется для перевозки материалов, грунта и обеспечения технологических процессов на строительной площадке.

Технические характеристики намечаемой деятельности определяются объемами выполняемых работ, номенклатурой используемых материалов, применяемыми технологическими процессами и режимами работы оборудования в течение периода строительства, без осуществления производственной деятельности на этапе эксплуатации.



Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности:

Реализация намечаемой деятельности предусматривает применение традиционных строительных и технологических решений, используемых при выполнении работ по реконструкции гидротехнических сооружений и благоустройству прилегающей территории. Все работы осуществляются в пределах строительной площадки с использованием строительной техники, механизмов и оборудования, предусмотренных рабочим проектом.

Земляные работы выполняются механизированным способом с применением экскаваторов и автосамосвалов и включают выемку, погрузку и транспортировку грунта. Прием и переработка инертных материалов (щебня, песка, песчано-гравийной смеси) осуществляются путем их выгрузки, временного хранения и последующего использования в строительных процессах.

Строительно-монтажные работы предусматривают использование готового привозного бетона и цементного раствора заводского изготовления, что исключает необходимость их приготовления на строительной площадке. Работы по устройству гидроизоляции и укладке асфальтобетонного покрытия выполняются с применением битумных материалов, в том числе с использованием передвижного битумного котла, работающего на дизельном топливе.

Сварочные технологические операции выполняются методами электрической и газовой сварки и резки металла с применением электродов различных марок, сварочной проволоки и специализированного оборудования. Окрасочные работы осуществляются с применением грунтовок, эмалей и лакокрасочных материалов, наносимых механизированным способом с использованием краскопультов, с последующей сушкой окрашенных поверхностей.

Для обеспечения строительных процессов используются передвижные источники энергоснабжения, включая передвижную электростанцию и компрессор с двигателем внутреннего сгорания. Вспомогательные и отделочные работы выполняются с применением электроинструмента, включая дрели, шлифовальные машины, перфораторы и отбойные молотки.

Применяемые технические и технологические решения направлены на выполнение работ в установленных проектных объемах в период строительства и соответствуют предусмотренным в проектной документации способам производства работ без внедрения альтернативных или экспериментальных технологий.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения:

Проектируемый срок строительства составляет 18 месяцев. Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности в части



строительства определены в период с 3 квартала 2026 года по 4 квартал 2027 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

1. *Земельных участков.* Для осуществления намечаемой деятельности используется земельный участок на основании Акта на право постоянного землепользования №0040359 от 14.12.2018 года. Общая площадь земельного участка составляет 122,4908 га. Целевое назначение земельного участка – для прудов. Земельный участок используется в период строительства в границах существующих гидротехнических сооружений и прилегающей территории, без изменения целевого назначения.

2. *Водных ресурсов.* Водоснабжение на период строительства осуществляется за счет привозной воды. Использование водных ресурсов из подземных источников и естественных водоемов не предусматривается. Вода используется технического и питьевого качества. Объемы потребления воды составляют: вода технического качества – 11 688,0707148 м³ за период строительства; вода питьевого качества – 2 237,4 м³ за период строительства. Водные ресурсы используются для питьевых нужд работников и для увлажнения грунтов при выполнении строительных работ. Работы выполняются с соблюдением установленных ограничений водоохранных зон и полос, включая запрет на размещение объектов, негативно влияющих на качество воды, недопущение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, обеспечение пропуска рабочих и паводковых расходов воды по руслу реки и восстановление территории после завершения строительства.

3. *Участков недр.* Использование участков недр и добыча полезных ископаемых в рамках намечаемой деятельности не предусматриваются. Строительные материалы закупаются у специализированных организаций. Право недропользования не требуется.

4. *Растительных ресурсов.* В рамках реализации проекта предусмотрены следующие мероприятия: под вырубку подпадают 411 деревьев лиственных пород в удовлетворительном состоянии и 132 дерева лиственных пород в аварийном состоянии; санитарной обрезке подлежат 280 деревьев лиственных пород; пересадке подлежат 4 877 деревьев лиственных пород; под сохранение подпадают 16 169 деревьев лиственных пород. Мероприятия по компенсационной посадке и сохранению зеленых насаждений предусмотрены в соответствии с проектными решениями.

5. *Пользование животным миром.* Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных в ходе строительства и эксплуатации объекта не предусматривается. Непосредственно на территории строительства животные



отсутствуют, что обусловлено техногенно освоенной территорией и близостью жилой застройки.

6. *Иных ресурсов.* Для осуществления намечаемой деятельности используются строительные материалы, сырье, изделия, оборудование, электрическая энергия и механизмы. В процессе строительства используются вынимаемый грунт в объеме 362 802,6 м³, щебень – 1 536,842 м³, песок – 1 148,852 м³, песчано-гравийная смесь – 7 464,458 м³, сварочные материалы, лакокрасочные материалы, растворители, а также строительная техника и электроинструменты. Материалы и оборудование закупаются у специализированных предприятий, расположенных в районе проведения работ, и используются в течение периода строительства.

7. *Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью.* Дефицитные, уникальные и невозобновляемые природные ресурсы в ходе строительства и эксплуатации объекта не используются. Риски истощения природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью, отсутствуют.

8. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* В период строительства объекта в атмосферный воздух ожидаются выбросы загрязняющих веществ от строительной техники, автотранспорта, сварочных, окрасочных, земляных и асфальтобетонных работ. На период строительства предусмотрены выбросы следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды – 0,0401 т/период; марганец и его соединения – 0,020161 т/период; азота (IV) диоксид – 3,658867 т/период; азота (II) оксид – 0,5934688 т/период; углерод (сажа) – 0,318509 т/период; диоксид серы – 0,482498 т/период; оксид углерода – 3,203851 т/период; фтористые газообразные соединения – 0,027728 т/период; фториды неорганические, плохо растворимые – 0,038891 т/период; диметилбензол (ксилол) – 0,498982 т/период; метилбензол (толуол) – 0,14179 т/период; бенз(а)пирен – 0,00000583539 т/период; бутан-1-ол (бутиловый спирт) – 0,039636 т/период; 2-метилпропан-1-ол – 0,0007 т/период; этанол – 0,025957 т/период; 2-этоксиэтанол – 0,020766 т/период; бутилацетат – 0,02828 т/период; формальдегид – 0,063659 т/период; пропан-2-он (ацетон) – 0,023203 т/период; уайт-спирит – 0,041873 т/период; алканы C12–C19 – 3,37906 т/период; взвешенные частицы – 0,506753 т/период; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (70–20 %) – 11,473378 т/период; пыль абразивная – 0,000325 т/период. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период строительства составляет 24,62844 т/период.

9. *Описание сбросов загрязняющих веществ.* Сбросы загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты в рамках намечаемой деятельности не предусматриваются. Сточные воды в водные объекты не



сбрасываются. Использование водных ресурсов осуществляется без образования загрязненных сбросов.

10. *Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности.* В период строительства в результате выполнения строительных, сварочных, окрасочных и бытовых процессов ожидается образование отходов производства и потребления. Общий объем образующихся отходов составляет 110,766 т/период. В структуре отходов предусмотрены: смешанные коммунальные отходы 25,425 т/период, образующиеся в результате жизнедеятельности работников; отходы строительства 84 т/период; отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества 0,137 т/период; отходы сварки 1,176 т/период; абсорбенты, фильтровальные материалы, защитная одежда и ткани, загрязненные опасными веществами 0,028108 т/период. Отходы временно накапливаются на территории строительства в специально отведенных местах с последующей передачей специализированным организациям для утилизации, обезвреживания или размещения в соответствии с требованиями экологического законодательства. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов, не предусматривается.

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

Согласование с Балхаш-Алакольской бассейновой водной инспекцией по охране и регулированию использования водных ресурсов, согласование с Управлением экологии и окружающей среды города Алматы.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды.

Территория намечаемой деятельности расположена в пределах микрорайона Томирис Алатауского района города Алматы и относится к техногенно освоенной зоне, сформированной в условиях городской застройки и существующей водохозяйственной инфраструктуры. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и иные объекты накопленного экологического ущерба на территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.

Состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории характеризуется следующими фоновыми концентрациями загрязняющих веществ, определенными согласно представленной справке от 13.05.2025 года: диоксид азота – 0,157 мг/м³, взвешенные вещества – 0,444 мг/м³, диоксид серы – 0,102 мг/м³, оксид углерода – 2,252 мг/м³, оксид азота – 0,119 мг/м³.



Согласно результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ установлено, что максимальные расчетные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны на период строительства, без учета фоновых концентраций, не превышают 1 предельно допустимой концентрации (ПДК). Выбросы загрязняющих веществ носят временный характер и ограничены сроками строительства.

Поверхностные и подземные водные объекты в границах намечаемой деятельности используются без сброса загрязняющих веществ. Состояние водной среды определяется соблюдением режимов водоохраных зон и полос, а также отсутствием сбросов сточных вод в водные объекты.

Почвенно-геологическая среда на территории проекта характеризуется как нарушенная в результате ранее осуществляемой хозяйственной деятельности. Загрязнение почв в пределах участка строительства не выявлено.

Растительный и животный мир на рассматриваемой территории ограничен в связи с техногенной освоенностью и близостью жилой застройки. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на территории намечаемой деятельности не обнаружены.

С учетом имеющихся данных, а также результатов фоновых исследований, вывод о необходимости проведения дополнительных полевых исследований не обоснован. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует.

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

В результате осуществления намечаемой деятельности в период строительства возможны как негативные, так и положительные воздействия на компоненты окружающей среды, характер и масштабы которых определяются видом, продолжительностью и локальностью выполняемых работ.

Негативные воздействия на окружающую среду в основном связаны с этапом строительства и носят временный характер. К ним относятся выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от строительной техники, автотранспорта, сварочных, окрасочных, земляных и асфальтобетонных работ. Указанные воздействия ограничены сроками строительства и, согласно расчетам рассеивания, не приводят к превышению предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ на границе жилой зоны. Образование отходов производства и потребления также относится к негативным факторам воздействия, однако управление отходами предусмотрено в соответствии с требованиями экологического законодательства с передачей их специализированным организациям.



Воздействие на почвенный покров и рельеф связано с проведением земляных работ и временным нарушением поверхности территории. Воздействие на растительный мир выражается в вырубке, санитарной обрезке и пересадке части зеленых насаждений, при этом проектом предусмотрены мероприятия по сохранению и пересадке значительного количества деревьев. Воздействие на животный мир оценивается как незначительное, что обусловлено техногенной освоенностью территории, отсутствием редких и охраняемых видов, а также ограниченным масштабом работ.

Положительные воздействия намечаемой деятельности проявляются в восстановлении и реконструкции гидротехнических сооружений прудов реки Джигитовка, улучшении их технического состояния и обеспечении надежного функционирования водохозяйственной системы. Реализация проекта способствует улучшению экологического состояния водных объектов, повышению безопасности прилегающих территорий, а также формированию благоустроенной и экологически комфортной среды для проживания и отдыха населения. Проведение санитарных мероприятий по зеленым насаждениям и ландшафтная организация территории оказывают положительное влияние на состояние городской среды.

Согласно расчету комплексной оценки существенности негативного и положительного воздействия на окружающую среду, воздействие от реализации намечаемой деятельности оценивается как низкой значимости и незначительное. Работы не окажут существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды и характеризуются максимальным положительным эффектом в части социальных и экологических условий.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду.

В результате осуществления намечаемой деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду не предусматриваются.

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

В период проведения строительного-монтажных работ возможно кратковременное воздействие на окружающую среду, выражающееся в пылении строительной площадки и дорог при движении техники и автотранспорта, выбросах отработанных газов, образовании отходов строительных материалов и шумовом воздействии. Для минимизации негативного влияния на окружающую среду предусматривается комплекс мероприятий.



В рамках организации строительной площадки необходимо устройство постоянных и временных подъездных и внутриплощадочных дорог до начала строительства, организация движения строительной техники и автотранспорта по строго определённым маршрутам с ограничением скорости на дорогах без твёрдого покрытия, выполнение работ частями (участками длиной до одного квартала) для снижения неудобств для населения и обеспечения своевременного восстановления благоустройства.

Для охраны атмосферного воздуха предусматривается подавление пыли поливом грунта, дорог и стоянок техники, своевременная уборка и вывоз строительного мусора, недопущение слива масел и других нефтепродуктов на грунт, ограничение времени работы холостого хода двигателей, эксплуатация только исправной техники, а также проведение всех видов работ в соответствии с технологическими нормами, инструкциями и правилами с контролем состояния резервуаров с горюче-смазочными материалами.

Для охраны водных ресурсов организуется сбор хозяйственно-бытовых сточных вод с последующим вывозом на существующие очистные сооружения, установка биотуалетов для работников с регулярным вывозом отходов, а также удаление накопленного осадка и нефтепродуктов с площадки с последующим вывозом за её пределы.

Шумовое воздействие от строительной техники и машин будет временным и не окажет постоянного влияния на население.

После завершения работ выполняется комплексное восстановление нарушенного благоустройства территории, включая дорожное покрытие, бортовой камень и элементы озеленения, а также своевременный вывоз отходов асфальтобетона и другого строительного мусора в сроки и порядке, установленные местными органами.

Эти меры направлены на предупреждение, исключение и снижение возможного неблагоприятного воздействия строительных работ на атмосферный воздух, водные и земельные ресурсы, а также на сохранение природных экосистем.

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

При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительного-монтажных работ.

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

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Реализация намечаемой деятельности допускается при обязательном соблюдении следующих условий: выполнение всех работ строго в пределах



заявленных проектных решений и видов деятельности без внесения изменений, способных привести к увеличению негативного воздействия на окружающую среду; соблюдение требований Экологического кодекса Республики Казахстан, водного, земельного и санитарно-эпидемиологического законодательства; реализация мероприятий по охране атмосферного воздуха, включая пылеподавление, исправное техническое состояние строительной техники и недопущение превышения нормативов выбросов загрязняющих веществ; предотвращение загрязнения поверхностных и подземных вод, соблюдение режима водоохраных зон и полос, исключение сброса сточных и загрязненных вод в водные объекты; соблюдение установленных требований по обращению с отходами производства и потребления, включая их отдельный сбор, временное хранение и передачу специализированным организациям; минимизация воздействия на почвенный покров и зеленые насаждения, выполнение мероприятий по их сохранению, пересадке и компенсационному озеленению в установленном порядке; соблюдение санитарных норм по шуму, вибрации и другим физическим факторам воздействия в период проведения строительных работ; восстановление нарушенных земель и территорий после завершения строительных работ.

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 12.01.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

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: 12.01.2026г.

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: 18.12.2025г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 18.12.2025г. – 12.01.2026г., рабочий проект: «Реконструкция гидротехнических сооружений прудов реки Джигитовка на территории мкр. Томирис Алатауского района».

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	Согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственные органы в области санитарного и эпидемиологического благополучия населения проводят санитарно-эпидемиологическую экспертизу нормативной документации проектов по допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, допустимым предельно допустимым сбросам, санитарным охраняемым зонам и санитарно-защитным зонам (далее – проекты нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в	-



		<p>рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, установленном приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года «О некоторых вопросах предоставления государственных услуг в сфере санитарного и эпидемиологического благополучия населения».</p> <p>При этом заявка на указанную планируемую деятельность не относится к вышеуказанным проектам нормативной документации.</p> <p>Таким образом, в указанных нормативных правовых актах не предусмотрены полномочия и функции Департамента по рассмотрению и согласованию заявки на указанную планируемую деятельность.</p>	
3.	<p>Балхаш-Алакольская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов</p>	<p>Намечаемая деятельность - рабочий проект «Реконструкция гидротехнических сооружений прудов реки Джигитовка на территории мкр. Томирис Алатауского района».</p> <p>Заявление о намечаемой деятельности за №KZ91RYS01513582 от 17.12.2025г.</p> <p>Площадь участка 122,4908 га.</p> <p>Площадь располагается на территории мкр. Томирис Алатауского района г.Алматы.</p> <p>Географические координаты: 43.315740, 76.851204.</p> <p>Однако, отсутствует ситуационная схема с указанием линий водоохранных зон и полос поверхностного водного объекта, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохранных зон и полос водных объектов (при наличии).</p> <p>Водоснабжение привозное.</p> <p>В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов,</p>	



	<p>рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи;</p> <p>В пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бессточными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохранных зон и полос, а также</p>	
--	---	--



		<p>обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод. Согласно п.1 ст.92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».</p> <p>Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.</p>	
4.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	Не представлено.	-
5.	Управление архитектуры и градостроительства города Алматы	Не представлено.	-
6.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Не представлено.	-
7.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
8.	Департамент экологии по городу Алматы	<p>- Следует представить расчетно-аналитическое обоснование воздействия на водные экосистемы и гидрологический режим реки Джигитовка с оценкой изменений до и после реализации намечаемой деятельности, включая анализ временных и пространственных параметров воздействия.</p> <p>- В пп.8.4) Заявления необходимо провести мероприятия по компенсационному восстановлению деревьев и представить количество зеленых насаждений, запланированных к посадке в порядке компенсации.</p> <p>- В пп.8.5) Заявления необходимо обосновать, оценить характер и степень воздействия на объекты животного мира с</p>	-



	<p>использованием расчетных и аналитических материалов (с учётом фактора беспокойства, сезонности и косвенных воздействий);</p> <p>- В п.9 Заявления суммарный объём выбросов загрязняющих веществ (24,63 т/период) обоснован расчётами рассеивания без учёта фоновых концентраций, неблагоприятных метеорологических условий, пиковых режимов и одновременности выполнения земляных, сварочных и транспортных работ, а также без отражения влияния близости жилой застройки, расположенной на расстоянии 50–60 м, в связи с чем требуется представить уточнённые расчёты рассеивания с учётом указанных факторов, определить фактические точки контроля на границе жилой зоны и обосновать вывод о несущественности воздействия.</p> <p>- В п.11 Заявления уточнить расчёты образования отходов с привязкой к видам и объёмам работ (с объёмами выемки грунта более 360 тыс. м³ и масштабами строительно-монтажных работ).</p> <p>Представить детализированную схему обращения с отходами, указать условия временного хранения, сроки и маршруты передачи отходов.</p>	
--	--	--

Руководитель

Лесбеков Динмухамед Мухамедгапурович



