

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ
ЖЕТИСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдыкорган қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



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

040000, Область Жетису, город Талдыкорган,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Управление строительства области Жетису»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство ограждающей дамбы озера Алаколь Алакольского района. 2-я очередь. Корректировка. Прогулочная зона».

Юридический адрес инициатора намечаемой деятельности: Инициатор намечаемой деятельности: ГУ «Управление строительства области Жетису». Место нахождения: 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Т.Шевченко, здание №131, 220740005695.

Классификация намечаемой деятельности в соответствии с Экологическим кодексом РК. В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ32VWF00214049 от 12.09.2024 г. объект относится к III категории.

Санитарная классификация. На период проведения строительных работ по санитарной классификации производственных объектов — С33 не устанавливается, так как источники выбросов носят кратковременный характер.

1.1 Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами.

Территория строительства расположена в с. Акши и с. Коктума, Алакольский район, Область Жетису.

Координаты: с.Акши – начало сооружения 45°59'07.3"N 81°31'08.9"E, конец сооружения 45°55'18.0"N 81°36'37.8"E. Село Коктума – начало сооружений 45°53'00.1"N 81°38'51.3"E, конец сооружений 45°51'36.5"N 81°40'02.6"E.

Географически объект состоит из 2-х локаций – с. Акши и с. Коктума.

Ближайшие жилые дома расположены с западной стороны на расстоянии 5-15 м от территории строительства.

2. Описание состояния окружающей среды на предполагаемой затрагиваемой территории на момент составления отчета (базовый сценарий)

2.1 Характеристика климатических условий

Климат территории резко-континентальный с холодной зимой и жарким летом. Многолетняя среднегодовая температура воздуха положительная и составляет +8,8°C. Отрицательная температура держится с ноября по март.

Самым холодным месяцем в году является январь со среднемесячной температурой -12,5°C. Абсолютный минимум составляет - 42°C. Самым жарким месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха – 31,6°C.



Абсолютный максимум составляет +44,2°C. Протяженность безморозного периода 156 дней. Наименьшие среднемесячные значения абсолютной влажности приходятся на летний период. Количество осадков с введением поправок к показаниям осадкомера составляет: за холодный период года (XI-III)-192 мм; за тёплый период- 220 мм.

Показатели сейсмической опасности зоны строительства по шкале MSK-64 в баллах: ОСЗ-2475 – 8 баллов, ОСЗ-22475 – 8 баллов (СП РК 2.03-30-2017г., прил.Б). Тип грунтовых условий по сейсмическим свойствам – IБ. Показатели сейсмической опасности площадки строительства – 8 баллов.

Согласно СП РК 2.04-01-2017, табл. 3.1 (по м/с г.Талдыкорган): Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 -25,3°C

Согласно НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017, прил. В, прил.Ж : Район по весу снегового покрова – I (0,8 кПа) (прил. В).

Район по давлению ветра – VIII (>2,25кПа) (прил. Ж).

Согласно СП РК 2.04-01-2017, прил. А: Климатический район – IIIВ (климатический район со среднемесячной температурой января от минус 14°C до минус 5°C, повышенной интенсивностью солнечной радиации, отрицательными температурами воздуха в зимний период и жарким летом, определяющими необходимость теплозащиты зданий в холодный период и защиты их от излишнего перегрева в теплый период года).

2.2 Геологическая характеристика участка

По результатам полевых изысканий и лабораторных исследований на участке выделено 7 инженерно-геологических элементов (ИГЭ).

ИГЭ-1 – Песок пылеватый серого цвета, с гравием и галькой до 25% маловлажный средней плотности. Мощность от 0,70 до 1,60 м ИГЭ-2 – Песок мелкий серого цвета, с прослойками гравийно-галечников мощностью до 25см, маловлажный и водонасыщенный, средней плотности.

Мощность от 1,0 до 7,50 м ИГЭ-3 – Супесь коричневого цвета,твердой консистенции, с прослоями гравийно-галечников мощностью до 25 см.

Мощность от 1,30 до 6,0 м

ИГЭ-4 – Суглинок коричневого цвета от твердой до полутвердой консистенции с включениями и прослоями гравийно-галечников. Мощность от 0,40 до 5,70 м

ИГЭ-5 – Суглинок коричневого цвета мягкотекучей консистенции с включениями и прослоями гравийно-галечников. Мощность от 5,90 до 10,30 м

ИГЭ-6 – Глина галечниковая темно-серого цвета полутвердой консистенции. Вскрыта на участке «Коктума» скважиной № 1. Мощность 1,50 м

ИГЭ-7 – Гравийно-галечниковый грунт с суглинистым и песчаным заполнителем до 30%, в основном с песчаным, с валунами до 10% Вскрыт повсеместно. Вскрытая мощность от 1,50 до 15,0 м.

Степень агрессивного воздействия сульфатов и хлоридов в грунтах:

1. на бетонные и железобетонные конструкции для бетонов марки W4 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ – 10178-85* от неагрессивной до среднеагрессивной (содержание SO₄ -288-1430 мг/кг).

2. на бетонные и железобетонные конструкции для бетонов марки W6 по водонепроницаемости на портландцементе по ГОСТ – 10178-85* от неагрессивной до слабоагрессивной.

3. на шлакопортландцементе и сульфатостойких цементах (по ГОСТ 22266-2013) - неагрессивная;

4. по содержанию хлоридов на арматуру железобетонных конструкций для бетонов марок по водонепроницаемости W4-W6 от неагрессивной до слабоагрессивной (содержание Cl -138-345мг/кг).

Степень агрессивного воздействия сульфатов и хлоридов в воде: Подземные воды при любом содержании НСО₃ (4,8-7,6 мг-экв/л) неагрессивные к бетонам и арматуре ж/б конструкций.



Показатели сейсмической опасности зоны строительства по шкале MSK-64 в баллах: ОСЗ-2475 – 8 баллов, ОСЗ-22475 – 8 баллов (СП РК 2.03-30-2017г., прил.Б). Тип грунтовых условий по сейсмическим свойствам – IБ. Показатели сейсмической опасности площадки строительства – 8 баллов. Расчетное горизонтальное ускорение на площадке строительства a_g – 0,198, вертикальное расчетное ускорение a_{gv} – 0,159.

Согласно НТП РК 01-01-3.1 (4.1)-2017, прил. В, прил.Ж :

Район по весу снегового покрова – I (0,8 кПа) (прил. В).

Район по давлению ветра – VIII (>2,25кПа) (прил. Ж).

Грунты участка просадочными и набухающими свойствами не обладают.

Грунты участка пучинистыми свойствами не обладают.

2.3 Состояние почвенного покрова

Почвенные зоны — от высокогорных черноземов до супесей, сероземов и солончаков. По механическому составу почвы здесь суглинистые, пылеватые.

2.4 Краткая гидрологическая характеристика месторождения

На территории района протекают реки — Тентек, Чинжала, Жаманты, Кызылтас, Ыргайты. Они питают систему Алакольских озёр — Алаколь, Кошкарколь, Сасыкколь, Коржынколь, Жаланашколь. Алакольская котловина занимает межгорную озерную впадину площадью около 10 тысяч кв.м. между горными системами Джунгарского Алатау и Тарбагатай в юго-восточной части Казахстана. С севера котловина ограничена хребтами Тарбагатая (высота 2000-3000 м), пересеченную реками Каракол, Урджар, Хатынсу, Эмель и др. На востоке котловину ограничивают небольшие хребты Майлы и Барлык, последний из которых вплотную подходит к озерам Алаколь и Жаланашколь. Хребты Джунгарского Алатау (высота 4000-4442 м над уровнем моря) ограничивают котловину с юга.

Ближайший естественный водоем – озеро Алаколь на расстоянии 25 м от территории строительства.

Согласно заключению №KZ18VRC00018461 от 05.01.2024 г., РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» согласовывает рабочий проект.

При реализации намечаемой деятельности:

- *забор воды из поверхностных водотоков не предусматривается*. Воздействие на гидрологический режим поверхностных водотоков и ихтиофауну исключается.

- *сброс сточных вод на рельеф и в поверхностные водотоки не предусматривается*, воздействие по данному фактору исключается.

Следовательно, намечаемая деятельность представляет собой природоохранные мероприятия, необходимые для сохранения объема и качества стока реки Левый Каракоз.

Мероприятия по охране водных ресурсов

Для снижения влияния на водохозяйственную обстановку Балхаш-Алакольского водного бассейна при реализации Проекта предусматриваются водоохранные мероприятия, в том числе:

- при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды – постоянно;

- обеспечить пропуска рабочих расходов и паводковых вод по руслу реки;

- при использовании поверхностных вод оформить разрешение на спецводопользование в БАБИ;

- после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить; - не допускать сброс ливневых, бытовых и производственных стоков в поверхностные водные объекты;

- обеспечение недопустимости залповых сбросов вод на рельеф местности;

- не допускать захвата земель водного фонда.

2.5 Растительный мир



Согласно акту обследования зеленых насаждений от 08.11..2023г., в границах земельного отвода под строительство берегозащитного сооружения и строительной площадки зеленые насаждения отсутствуют.

Согласно письму №45-02-15/64-И от 13.02.2025г., ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» согласовывает проект и предоставляет акт обследования зеленых насаждений, попадающих под застройку в государственном лесном фонде.

Согласно акту от 11.02.2025 г., установлено, что КГУ «Алакольского лесного хозяйства» входит в состав земель лесного фонда Коктуминского лесничества, квартал №5, участки 1,2,3. Общая площадь составляет 13,0 га. Категория земель государственные защитные лесные полосы. Таксационные характеристики: вид дерева вяз, яблоня, тополь, клен, ольха. Объем древесины на общих участках 499 куб метров, возраст - 40-56, высота - 6-12 метров. В результате фактической проверки: на территории, которой ведутся работы по строительству ограждающей плотины озера Алаколь села Коктума, выявлены земли лесного фонда, выдел участка 1 квартала №5 Коктуминского лесничества на площади 0,5655 гектар - 0,0012 кубометра дерева вяза, участка 2-0, 1 гектара-прогалина, участка 3 - 0,3 гектара-0,0096 куб метра дерева вяза, и общая площадь определена 0,9655 га.

В соответствии со статьей 51 Лесного кодекса Республики Казахстан, предусмотренных подпунктами 3) и 4) части первой настоящего пункта, лица, в чью пользу переводится участок, осуществляют компенсационную посадку лесных культур в двухкратном размере от площади переводимого участка и уход за лесными культурами в течение первых трех лет после их посадки на земельных участках, предоставленных соответствующими местными исполнительными органами в порядке компенсации государственному лесовладельцу для перевода в состав государственного лесного фонда.

Согласно пояснительной записке лесоустроительного проекта 2019 года том 1 коммунального государственного учреждения "Алакольское лесное хозяйство", ежегодный размер производства лесных культур рекомендуется саженцы вяза 3-го типа. Расстояние размещения с системой подготовки почвы составляет 2,5 метра, расстояние между посаженными саженцами-0,6 метра. Потребность посадки на 1 гектар составляет 4,0 тыс. шт. Общая площадь посадочного дерева в компенсационном порядке составляет 1,731 га.

Для предотвращения последствий при проведении работ и уничтожения растительности предусмотрено выполнение комплекса мероприятий, в том числе:

- вести к минимуму вновь прокладываемых грунтовых дорог;
- не допускать расширения дорожного полотна;
- строго соблюдать технологию ведения работ;
- во избежание возгорания кустарников и травы необходимо соблюдать правила по технике безопасности;
- запрет ломки кустарниковой флоры для хозяйственных нужд.

При проведении любых видов работ обязательно будут выполняться мероприятия по недопущению нарушений природоохранного законодательства.

Воздействие на растительный мир оценивается как незначительное.

2.6 Животный мир

Участок проведения работ находится в границах городской территории, где наблюдается сильное антропогенное воздействие на животный мир, исходный природный ландшафт полностью преобразован.

В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен.

Животных занесенных в Красную книгу РК на данном объекте не обнаружено. Учитывая ограниченный масштаб, реализация проекта не приведет к существенному ухудшению условий существования животных в регионе.

Согласно справке РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» от 06.12.2023ж. № 84-01-21/783-И, запрашиваемый



участок к землям особо охраняемых природных территорий не относится, места обитания и пути миграции диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан на указанной территории отсутствуют.

В качестве мер по сохранению среды обитания диких животных предусмотрены следующие мероприятия:

- строгое соблюдение транспортных схем и маршрутов движения транспорта;
- проведение противопожарных мероприятий;
- запрет выжигания растительности, хранения и применения ядохимикатов и удобрений без соблюдения мер безопасности;
- соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления горных работ;
- охрана атмосферного воздуха и поверхностных вод;
- запрет на разрушение гнезд, нор, логовищ и других мест обитания, сбор яиц.

Воздействие на животный мир ограничится шумовым воздействием и беспокойством от присутствия людей и техники.

Необратимых воздействий на животный мир не прогнозируется.

2.7 Характеристика физических воздействий

Проектируемые работы по строительству создадут определенное беспокойство живым организмам, вследствие повышения уровня шума, вибрации и искусственного освещения, движения автотранспорта и физической активности персонала.

Из физических факторов воздействия на окружающую среду и людей в период проведения работ можно выделить:

- воздействие шума;
- воздействие вибрации;
- электромагнитное излучение.

Шум

При строительстве проектируемых объектов источниками шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в строительных работах, а также на флору и фауну, являются строительные машины и автотранспорт. Интенсивность внешнего шума зависит от типа оборудования, его рабочего органа, вида привода, режима работы и расстояния от места работы. Снижение уровня звука от источников при беспрепятственном распространении происходит примерно на 3 дБ при каждом двукратном увеличении расстояния, снижение пиковых уровней звука происходит примерно на 6 дБ. Поэтому с увеличением расстояния происходит постепенное снижение среднего уровня звука. При удалении от источника шума на расстояние до двухсот метров происходит быстрое затухание шума, при дальнейшем увеличении расстояние снижение уровня звука происходит медленнее. Также следует учитывать изменение уровня звука в зависимости от направления и скорости ветра, характера и состояния прилегающей территории, рельефа территории.

Проектными решениями предусмотрены строительные машины, которые обеспечивают уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБ, согласно требованиям ГОСТ 12.1.003-83 «ССБТ. Шум. Общие требования безопасности». Шумовые характеристики оборудования должны быть указаны в их паспортах.

Вибрация

По своей физической природе вибрация тесно связана с шумом. Вибрация представляет собой колебания твердых тел или образующихся их частиц. В отличие от звука, вибрации воспринимаются различными органами и частями тела. При низкочастотных колебаниях вибрации воспринимаются отолитовым и вестибулярным аппаратом человека, нервными окончаниями кожного покрова, а вибрация высоких частот воспринимаются подобно шуму, приводит к снижению производительности труда, нарушает деятельность центральной и вегетативной нервной системы, приводит к заболеваниям сердечно -сосудистой системы. Вибрации возникают главным образом, вследствие вращательного и поступательного движения не уравновешенных масс



двигателя и механических систем машин. Борьба с вибрационными колебаниями заключается в снижении уровня вибрации самого источника возбуждения. Для снижения вибрации, которая может возникнуть при работе строительной техники и транспорта, предусмотрено: установка гибких связей, упругих прокладок и пружин, сокращение времени пребывания в условиях вибрации; применение средств индивидуальной защиты.

Уровни вибрации при строительстве (в пределах, не превышающих 62 Гц, согласно ГОСТ 12.1.012-90) не могут причинить вреда здоровью человека и негативно отразиться на состоянии фауны.

Электромагнитное излучение

Линии электропередач со своими подстанциями создают в окружающем пространстве электромагнитное поле, напряженность которого снижается по мере удаления от источников. Источниками электромагнитных полей объекта являются трансформаторные подстанции, машины, механизмы, высоковольтные линии и средства связи.

При проведении строительных работ предусмотрено использование оборудования и транспорта, эксплуатация которых обеспечит уровень шума, вибрации и электромагнитного излучения в пределах, установленных санитарными нормами РК.

2.8 Радиационное воздействие

Главными источниками ионизирующего излучения и радиоактивного загрязнения являются предприятия ядерного топливного цикла: атомные станции (реакторы, хранилища отработанного ядерного топлива, хранилища отходов); предприятия по изготовлению ядерного топлива (урановые рудники и гидрометаллургические заводы, предприятия по обогащению урана и изготовлению тепловыделяющих элементов); предприятия по переработке и захоронению радиоактивных отходов (радиохимические заводы, хранилища отходов); исследовательские ядерные реакторы, транспортные ядерно-химические установки и военные объекты.

При рассматриваемых работах не предусматривается использование источников радиоактивного заражения. Таким образом, влияние радиоактивного загрязнения на окружающую природную среду и здоровье населения исключается.

Проведения противорадиационных мероприятий не требуется.

3. Описание изменений окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от намечаемой деятельности

В случае отказа от намечаемой деятельности изменений окружающей среды не прогнозируется.

При этом необходимо отметить, что реализация намечаемой деятельности по капитальному ремонту автомобильной дороги республиканского значения планируется с целью обеспечить комплексное восстановление всех элементов автодороги, предназначенных для безопасного движения транспорта.

Создание новых рабочих мест и увеличение личных доходов граждан сопровождаются мерами по повышению благосостояния и улучшению условий проживания населения, что следует отнести к прямому положительному воздействию.

4. Информация о категории земель и целях использования земель в ходе строительства и эксплуатации объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

Территория строительства расположена в с. Акши и с. Коктума, Алакольский район, Область Жетісу.

Протяженность прогулочной зоны составляет: - 10,445 км в с. Акши и 3,584 км в с. Коктума. Общая длина составляет – 14,029 км.

Согласно заданию на проектирования разработка ПСД выполняется в 2 очереди:

1 очередь - Берегозащитное сооружение;

2 очередь - Прогулочная зона (Благоустройство).



Данный проект включает в себя только 2-ю очередь.

Согласно постановления №23 от 19.01.2024г. акимат Алакольского района области Жетысу постановил, что по данным ГУ «Управление строительства области Жетісу», расположенного в городе Талдыкорган, для строительства ограждения для защиты поймы реки Алаколь, согласно границам, указанным в проектном плане, предоставляются в пользование земельные участки площадью 35,4600 га на территории села Акши и 11,7500 га на территории села Коктума, Алакольского района, Ыргайтинского сельского округа, сроком на 5 (пять) лет с правом временного постоянного пользования. Земельный участок делимый и признан не имеющим ограничений в использовании и повышенных обременений.

Сервитутом устанавливается право ГУ «Управление строительства области Жетісу» на:

- свободный доступ на земельный участок, обремененный сервитутом и свободный выход из него;
- беспрепятственное перемещение установок, оборудования и материалов в границах указанного участка;
- производство ремонтно-восстановительных работ, извлечение и складирование грунта экскаватором (и другой техникой) в границах участка, обремененного сервитутом.

5.Показатели объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности

5.1 Краткая характеристика работ

Намечаемая деятельность – строительство ограждающей дамбы озера Алаколь Алакольского района.

Общие направления берегозащитных сооружений:

В с. Акши - с северо-востока на северо-запад.

В с. Коктума – с севера на юг.

Протяженность прогулочной зоны:

с. Акши – 10445 м;

с. Коктума – 3584 м;

Ширина проходной части: - 3 м;

Общая площадь прогулочной зоны - 42470,3 м².

В состав прогулочной зоны входят:

- проходная часть, шириной 3 м;
- площадки отдыха;
- лестничные сходы, пандусы и подъемные устройства для МГН;
- модульные туалеты;

Краткое описание сооружения. Прогулочная зона представляет собой протяженная проходная часть, предназначенная для прогулки и отдыха, покрытой брускаткой обеспечивающим комфорт для пешеходов, устраиваемая на верхнем участке вдоль берегозащитного сооружения.

В створе прогулочной зоны располагаются элементы благоустройства, включающие площадки отдыха с установленными скамейками и урнами. Эти площадки создают удобные места для отдыха пешеходов, где они могут расслабиться и насладиться видом на озеро.

Предусмотрено освещение прогулочной зоны, которое обеспечивает безопасность и комфорт пользования этим участком в вечернее и ночное время.

Оно устанавливается вдоль прогулочной зоны и может включать в себя уличные фонари или другие современные источники света.

Чтобы обеспечить доступ к пляжу или берегу озера, в определенных местах устанавливаются лестничные сходы, а также пандусы и подъемники для маломобильных групп населения (МГН). Лестничные сходы обеспечивают удобный спуск к воде, а



пандусы и подъемники позволяют людям с ограниченными физическими возможностями легко достичь берега.

Также на участках прогулочной зоны для маломобильных групп населения предусмотрены тактильные полосы.

Таким образом, прогулочная зона становится удобным и приятным местом для прогулок и отдыха людей разного возраста и физической подготовки, способствуя улучшению качества рекреационной зоны и благополучия граждан.

Устройство прогулочной зоны

Конструкция прогулочной зоны состоит из:

1. Тело сооружения из земляной насыпи, устраиваемое при 1-й очереди строительства объекта, с заложением откосов 1:1,5. Земляная насыпь служит основанием под конструкции прогулочной зоны;

2. Подготовительный слой покрытия проходящей части из песчано-гравийной смеси (ПГС) толщиной 10 см, с уплотнением с поливом водой;

3. Выравнивающий слой покрытия проходящей части из крупнозернистого песка (отсев) толщиной 10 см, с уплотнением;

4. Устройство бортиков проходящей части из бортовых камней БР100.20.8;

5. Устройство покрытия проходящей части брускатками толщиной 6 см;

6. Устройство элементов площадок отдыха размерами в плане 1,5x3,5 м.

7. Устройство элементов лестничных сходов, пандусов и подъемных устройств для МГН;

8. Установка модульных туалетов.

Основание конструкции прогулочной зоны

Основанием под конструкции элементов прогулочной зоны служит тело из земляной насыпи, устраиваемое при 1-й очереди строительства объекта, с заложением откосов 1:1,5. Ширина земляной насыпи от парапета сооружения до бровки 3,83 м. Поверхность земляной насыпи разрабатывается механизированным способом для подготовки площадки под покрытия проходящей части на толщину 26 см, с последующим уплотнением с поливом водой виброкатками или другими аналогичными трамбовочными оборудованием.

Устройство покрытия проходящей части

Для устройства покрытия предварительно устраиваются бортики проходящей части которое создает ровный замкнутый участок для удобного устройства элементов покрытия. Бортовые камни БР100.20.8 устанавливаются на бетонную смесь и засыпаются местным грунтом с наружной стороны. Бетон После устройства бортиков, для основания покрытия проходящей части устраиваются подготовительный слой из песчано-гравийной смеси (ПГС) толщиной 10 см и выравнивающий слой из крупнозернистого песка (отсев) толщиной 10 см, с последующими уплотнениями с поливом водой трамбовочными оборудованием.

После завершения подготовительных работ поверхностей основания, на площадку укладываются брускатки – тротуарные плитки толщиной 6 см.

Покрытие проходящей части устраивается с поперечным уклоном $i=0,015$.

После укладки швы брускаток засыпаются мелким песком.

Также на участках прогулочной зоны для маломобильных групп населения предусмотрены тактильные полосы из текстурированных плит желтого цвета, с соответствующими узорами для комфортного движения людей с ограниченными возможностями.

Площадки отдыха

В створе прогулочной зоны с расстоянием 150–200 м устраиваются площадки отдыха с видом на озеро, в виде “карманы” с размерами в плане 3,5x1,5 м. На площадках устанавливаются МАФы в виде скамейки и урны по 1 шт. Покрытие площадок устраивается аналогично покрытия проходящей части.

Лестничные сходы, пандусы и подъемные устройства для МГН

Лестничные сходы и пандусы устраиваются в створе лестничных сходов берегозащитных сооружений (1-очередь РП) для комфортного схода и спуска.



Конструкции лестничных сходов и пандусов выполнены из железобетона индивидуального исполнения.

Конструкция лестничных сходов состоят из лестничных маршей и блоков фундамента под маршами, которые устраиваются на щебёночную подушку толщиной 10 см и перильных ограждений из металла высотой 110 см.

Конструкция пандусов состоит из монолитных блоков стенок и плит. По бокам проходной части пандуса также устанавливаются перильные ограждения для МГН с высотами 0,7 и 0,9 м из металла. Покрытие пандуса устраивается аналогично покрытию проходной части.

Подъемные устройства для МГН приняты с наклонным перемещением устанавливаемые на лестничных площадках берегозащитного сооружения (1-оч. Стр-ва).

Туалеты

В проекте предусмотрены санитарно-гигиенические узлы в виде модульных туалетов с автономным режимом обслуживания (водоснабжение и септик). Туалеты устанавливаются за ранее подготовленную ровную поверхность. Туалеты оснащены отдельными кабинами с необходимыми оборудованием для мужского и женского пола населения, а также специальной кабиной, оборудованной для МГН с удобными пандусами для входа.

Туалеты устанавливаются на участках лестничных сходов на расстоянии 20-25 м от скопления людей и общественных и жилых зданий.

Технико-экономические показатели приведены в таблице 1.

Таблица 1.

№	Наименование показателей	Ед.изм.	Значения
1	2	3	4
1	Адрес проекта: с. Акши и с. Коктума, Алакольский район, Область Жетую		
2	Площадь земельного участка под застройку, с. Акши	га	35,46
	Площадь земельного участка под застройку, с. Коктума	га	11,75
3	Длина прогулочной зоны у с. Акши	м	10445
	Длина прогулочной зоны у с. Коктума	м	3584
4	Ширина проходной части - Акши / Коктума	м	3
5	Площадь прогулочной зоны - Акши / Коктума	м ²	31613,3/10857
6	Тип сооружения		Железобетон

5.2 Производительность, срок существования и режим работы

Общая продолжительность строительства 10 месяцев.

6. Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий.

Данный вид деятельности не входит в Приложение 2 ЭК РК. Согласно «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, п.п.8, п. 12 строительно-монтажные работы относятся к III категории, так как данные строительно-монтажные работы не вносят изменения в технологический процесс объекта в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации.

Данный вид деятельности не входит в Перечень областей применения наилучших доступных технологий (Приложение 3 ЭК РК).

Строительная техника, участвующая в строительстве оснащена катализаторами, задачей которых является снижение количества вредных веществ в выхлопных газах.

Основными критериями, принимаемыми во внимание при выборе марки оборудования, является его экологичность, производительность, надежность и долговечность.

7. Поступилизация существующих сооружений и вывод из эксплуатации



Работы по постутилизации существующих зданий и строений не предусматриваются, так как на территории участка работ отсутствуют здания, строения, сооружения требующие демонтажа и последующей утилизации для целей реализации намечаемой деятельности.

8. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия

8.1 Оценка воздействия на атмосферный воздух

Работы по строительству ограждающей дамбы озера Алаколь предусматриваются с 2025 года.

Прямое воздействие на атмосферный воздух будет связано с непосредственным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Прямое воздействие также будет связано с возможностью трансформации некоторых загрязняющих веществ за счет образования групп суммации, распада веществ или способностью давать новые вещества при взаимодействии с другими веществами, что будет влиять на качество.

Источники прямого воздействия на атмосферный воздух на период строительства:

Земляные работы, пересыпка пылящих материалов, сварочные работы, транспортные работы.

Суммарные выбросы за период строительства составят 6.2667834935 т/период.

Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере показали, что максимальная суммарная концентрация составляет 0,39 ПДК.

8.2. Оценка воздействия на почвы

Почвы являются достаточно консервативной средой, собирающей в себя многочисленные загрязнители и теряющей от этого свои свойства. По сравнению с атмосферой или поверхностными водами почва – самая малоподвижная среда, миграция загрязняющих веществ в которой происходит относительно медленно. Загрязнение почвенного покрова происходит в основном за счет выбросов в атмосферу загрязняющих веществ и последующего их осаждения под влиянием силы тяжести, влажности или атмосферных осадков. При реализации проектных решений дополнительной нагрузки на уровень загрязнения атмосферного воздуха не предусматривается, соответственно дополнительная нагрузка на почвенный покров также не предусматривается.

Параметры обращения с отходами производства и потребления в части исключения загрязнения земель рассмотрены в соответствующем разделе настоящего отчета. Анализ обследования всех видов возможного образования отходов, а также способов их складирования или захоронения, показал, что влияние намечаемой деятельности на почвенный покров в части обращения с отходами можно оценить как допустимое.

Значимого дополнительного воздействия со стороны строительных площадок на почвенный покров и земли прилегающих территорий (возрастание фитотоксичности, сброс загрязняющих веществ в грунтовые воды и др.) не ожидается.

8.3. Оценка воздействия на недра

На период строительства воздействие на недра и связанное со строительством развитие экзогенных геологических процессов не ожидается. На период строительства работы по подготовке и обустройству площадки будут связаны с воздействием, главным образом, на поверхностный слой земли: движение техники.

9. Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности

9.1 Виды и количество образующихся отходов



В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов:

- 1) смешанные коммунальные отходы;
- 2) огарки сварочных электродов.
- 3) отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества.
- 4) абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания защитная одежда, загрязненные опасными материалами.

Смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы - ТБО), огарки сварочных электродов, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами временно хранятся в контейнерах не более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору: ТБО - для захоронения на полигоне; отходы строительства - на предприятие по переработке как вторсырьё.

В соответствии со ст.336 Экологического кодекса РК организаций, которым передаются отходы должны иметь соответствующую лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

Расчет объемов образования отходов

Смешанные коммунальные отходы

Норма образования отходов составляет 0,3 м³ на человека в год. Количество персонала – 42 человека. Период строительства составляет 10 месяцев.

$$(42 \text{ чел.} * 0,3 * 0,25/12) * 10 = 2,625 \text{ т/период.}$$

Вывоз образующихся твердых бытовых отходов планируется осуществлять силами специализированных организаций по договору.

В соответствии с требованиями пункта 58 главы 3 «Санитарно-эпидемиологических требований к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020, сроки хранения твердых бытовых отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток.

Огарки сварочных электродов

Расчет норматива образования огарков сварочных электродов производится согласно п. 2.22 "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п. Объем образования огарков сварочных электродов рассчитывается по формуле:

$$\text{Мог} = \text{Мост} \times \alpha, \text{т/год}$$

Где:

Мог - масса образующихся огарков электродов, т/год

Мост - фактический расход электродов – 0,6131905 т/год

α - коэффициент образования огарков - 0,015 д.ед

$$\text{Мог} = 0,6131905 * 0,015 = 0,0092 \text{ т/период}$$

Итого норматив образования огарков сварочных электродов составляет 0,0092 т/период. Вывоз образующихся огарков планируется осуществлять силами специализирующихся на этом организаций не реже чем один раз в шесть месяцев.

Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

Расчет норматива образования пустой тары от красок и лаков производится согласно п. 2.22 "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов



производства и потребления", Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п.

Норма образования отхода определяется по формуле:

$$N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{ki} \cdot \alpha_i, \text{ т/год},$$

где: M_i – масса i -го вида тары, т/год;

n – число видов тары;

M_{ki} – масса краски в i -й таре, т/год;

α_i – содержание остатков краски в i -той таре в долях от M_{ki} (0.01-0.05).

№	Наименование продукта ЛКМ	Масса поступивших ЛКМ, т	Масса тары M_i , т (пустой)	Кол-во тары, n	Масса краски в таре M_{ki} , т	ai содержание остатков краски в таре в долях от M_{ki} (0,01-0,05)	Норма отхода тары из-под ЛКМ, т
1	Растворители	0,8646454	0,0005	91,015	0,0095	0,01	0,054154
2	Эмали	0,5578545	0,0005	58,722	0,0095	0,01	0,03494
3	Лак	0,490975	0,001	306,86	0,0016	0,03	0,321589
4	Краски	0,0204	0,0005	2,1474	0,0095	0,03	0,001686
		1,9338749					0,412368

Всего за период проведения строительства планируется к образованию **0,412368 тонны** пустой тары из-под ЛКМ. Вывоз образующихся отходов планируется осуществлять силами специализирующихся на этом организаций не реже чем один раз в шесть месяцев.

Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытираания защитная одежда, загрязненные опасными материалами

Расчет норматива образования пустой тары от красок и лаков производится согласно п. 2.22 "Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления", Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п.

Норма образования отхода определяется по формуле:

где: M_0 - поступающее количество ветоши, т/год;

M - норматив содержания в ветоши масел, $M=0,12 \cdot M_0$;

W - нормативное содержание в ветоши влаги, $W=0,15 \cdot M_0$.

По сметной документации общее количества ветоши составляет – 15,24422 кг

$$M = 0,12 \cdot 0,0153 = 0,001836$$

$$W = 0,15 \cdot 0,0153 = 0,002295$$

$$N = 0,0153 + 0,001836 + 0,002295 = 0,01943 \text{ т/период.}$$

Всего за период проведения строительства планируется к образованию 0,01943 тонны промасленной ветоши. Вывоз образующихся отходов планируется осуществлять силами специализирующихся на этом организаций не реже чем один раз в шесть месяцев.

С целью снижения негативного влияния отходов на окружающую среду необходимо вести четкую организацию сбора, хранения и отправку отходов в места утилизации.

По окончанию работ прилегающая территория будет очищена, мусор вывезен к местам утилизации. Влияние отходов будет минимальным при условии строгого соблюдения всех санитарно-эпидемиологических и экологических норм.

При проведении работ недропользователь будет соблюдать общие положения об охране земель, экологические требования по оптимальному землепользованию, экологические требования при использовании земель, требования по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 228, 233, 237, 238, 319, 320, 321, 327, 329, 336, 345 и 397 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.



В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Кодекса:

Экологические условия:

1. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:

– исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ;

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей;

– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020;

2. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст. 329 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее – Кодекс).

3. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ32VWF00214049 от 12.09.2024 г. Проектируемый объект «Строительство ограждающей дамбы озера Алаколь Алакольского района. 2-я очередь. Корректировка. Прогулочная зона»;

2. Отчет о возможных воздействиях «Строительство ограждающей дамбы озера Алаколь Алакольского района. 2-я очередь. Корректировка. Прогулочная зона»;

3. Протоколы общественных слушаний посредством открытых собраний от 04.03.2025 года по проекту отчета о возможных воздействиях «Строительство ограждающей дамбы озера Алаколь Алакольского района. 2-я очередь. Корректировка. Прогулочная зона».

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях «Строительство ограждающей дамбы озера Алаколь Алакольского района. 2-я очередь. Корректировка. Прогулочная зона» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

1. Представленный Отчет о возможных воздействиях к проекту «Строительство ограждающей дамбы озера Алаколь Алакольского района. 2-я очередь. Корректировка. Прогулочная зона» соответствует Экологическому законодательству РК.

2. Дата размещения проекта отчета 19.03.2025 год на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

3. Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/>; на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет- ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz>;

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-stroi> 19.03.2025 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Алакол» Выпуск №4 (8142) от 25.01.2025г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Радио «Жетісу» от 22.01.2025г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: ТОО «ТЕКА-Проект». Адрес: город Алматы, Ауэзовский район, улица Кабдолова, дом 16, 2 этаж, офис 1. БИН: 060540003706. тел. 87770050301, e-mail: almatymost@mail.ru.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены: 04 марта 2025 года в 14:30 часов по адресу: Область Жетісу, Алакольский район, с. Акши, ул. Сейфуллина 40А, в актовом зале средней школы имени С. Сейфуллина.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович



