Номер: KZ51VVX00414543 Дата: 22.10.2025

«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

.No_____



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

Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Медеуского района города Алматы"

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду Отчета о возможных воздействиях по проекту «Благоустройство русла реки Букембай, с берегоукреплением от остановки «Экопост» до ул. Керей-Жанибек хандары Медеуского района г.Алматы»

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Медеуского района города Алматы", 050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, улица Пушкина, строение №72, БИН 36094000025.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация:

В рамках проекта предусмотрен комплекс строительно-монтажных, благоустроительных и озеленительных работ, направленных на восстановление и укрепление русла реки Букембай, а также благоустройство прилегающей территории.

Целью проекта является: реконструкция русла реки, с учетом гидрологических характеристик обеспечивающих беспрепятственный пропуск максимальных расходов воды; благоустройство прилегающей территории и устройство непрерывного комфортного тротуара вдоль русла реки, с элементами благоустройства, функциональными зонами на доступных участках.

Основные виды операций включают: подготовительные работы – расчистка территории, снятие плодородного слоя, устройство временных площадок и подъездов; земляные и строительные работы — выемка и обратная засыпка грунта, устройство перепадов, габионных и железобетонных укреплений, подпорных стен; благоустройство — устройство тротуаров,



детских и спортивных площадок, установка малых архитектурных форм, освещение; озеленение — посадка деревьев, кустарников, устройство газонов и цветников, компенсационные посадки взамен вырубленных деревьев; транспортные операции — доставка строительных материалов, вывоз отходов и грунта; эксплуатационные работы — уборка, полив, уход за зелеными насаждениями и очистка русла.

Проектируемый участок русла реки Букембай, протяженностью — 4,674 км. Проектируемый срок строительства: 14,4 месяцев. Начало строительства 3 квартал 2025 г., конец строительства 4 квартал 2026 г.

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.

Выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ68VWF00373354 от 20 июня 2025 года с выводом о необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

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 N246 объект относится к III категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

Данная намечаемая деятельность является первичной, ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась, ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось.

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

- 1) Электронная копия Заключения скрининга воздействий намечаемой деятельности и об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ68VWF00373354 от 20 июня 2025 года.
- 2) Электронная копия Отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Благоустройство русла реки Букембай, с берегоукреплением от



остановки «Экопост» до ул. Керей-Жанибек хандары Медеуского района г.Алматы».

- 3) Электронная копия Протокола общественных слушаний в форме открытого собрания от 24 сентября 2025 года.
- 5. Вывод о возможных существенных воздействиях на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, сведения о характере таких воздействий, а также компонентах природной среды и иных объектах, которые могут быть подвержены таким воздействиям.

Реализация проекта предусматривает проведение временных строительно-монтажных и благоустроительных работ, сопровождающихся локальными воздействиями на компоненты окружающей среды.

Основные виды возможных воздействий: на атмосферный воздух — выбросы пыли и выхлопных газов от строительной техники и транспортных средств; на земельные ресурсы и почвы — механическое нарушение при проведении земляных работ, временное изъятие участка под стройплощадку; на водную среду — потенциальное загрязнение при работе в прибрежной зоне, не исключающее поступления взвешенных веществ при осадках; на растительный мир — вырубка и пересадка части зеленых насаждений, с последующей компенсационной посадкой; на акустическую среду — кратковременное увеличение уровня шума в период строительства.

Воздействие на атмосферный воздух, почвы и водные ресурсы носит временный и обратимый характер, ограничено периодом производства работ и площадью строительной зоны.

В период эксплуатации объекта негативное воздействие не прогнозируется: предусмотрено озеленение, организация вывоза отходов и уход за благоустроенной территорией.

6. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения.

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду основано на Отчете о возможных воздействиях по проекту «Благоустройство русла реки Букембай, с берегоукреплением от остановки «Экопост» до ул. Керей-Жанибек хандары Медеуского района г.Алматы», выполненный в соответствии с требованиями ст.72 Кодекса, Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280), сводном протоколе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, а также протоколе общественных слушаний.

7. Информация о проведении общественных слушаний:

1) дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях и объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа);



Поступление заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду и прилагаемых документов, согласно перечня №КZ43RVX01479850 – 12 сентября 2025 года.

Размещение на Едином экологическом портале – 16 сентября 2025 года, https://ecoportal.kz/Rubric/RubService/ShowDetails/15835.

Размещение документации по проекту на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов (НБД СОС и ПР) – 8 августа 2025 года,

https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=27362.

Общественные слушания в форме открытого собрания назначены на 23 сентября 2025 года в 11:30 часов.

2) даты размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных интернет-ресурсах местных исполнительных органов;

Размещение документации по проекту на официальном интернетресурсе местного исполнительного органа, КГУ «Управление экологии и окружающей среды» – 17 сентября 2025 года,

 $\underline{https://www.gov.kz/memleket/entities/almaty-eco/documents/details/897679?lang=ru.}$

3) наименование газеты (газет), в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер;

Газета «МК в Казахстане» Выпуск №31 (1341) от 06-12.08.2025г.

4) дата (даты) распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы);

Телеканал «Той Думан» от 6 августа 2025 года.

5) 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;

Реквизиты инициатора: Коммунальное государственное учреждение "Аппарат акима Медеуского района города Алматы", БИН 360940000025, адрес: г.Алматы, Медеуский район, улица Пушкина, строение №72, тел.: 8 727 291 60 72, e-mail: akimat.medeu@almaty.gov.kz.

Реквизиты разработчика документации: Товарищество с ограниченной ответственностью «Фирма «АҚ-КӨҢІЛ», БИН 930140000145, адрес: г.Алматы, ул.Молдагуловой, д.32, кв. 249, тел.: 8 701 727 30 98, e-mail: akkonil@mail.ru.

6) 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;

Прием замечаний и предложений по проекту осуществлялся в период с 15 сентября по 26 сентября 2025 года включительно, на электронный адрес: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz.

7) сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность;

Общественные слушания проведены 23 сентября 2025 года, время регистрации участников 11:02 часов, начало в 11:30 часов, окончание в 12:00 часов, место проведения: г.Алматы, Медеуский район, спортивная площадка напротив дома №32 по ул. Бейсеуова, также посредством ZOOM: Идентификатор конференции — 828 4483 9368, Код доступа — 4kM9Es,

 $\underline{https://us05web.zoom.us/j/82844839368?pwd=47cq0mzpc97RkYqQuSykc}96usPzrdn.1.$

8) 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.

	Замечанияи предложения		
	участников (фамилия, имя и	Ответына замечания и предложения	Примечание
N₂	отчество (при наличии)	(фамилия, имя и отчество (при наличии)	(снятое
пп	участника, должность,	отвечающего, должность, наименование	замечание или
	наименование	представляемоой организации)	предложение)
	представляемоой организации)		
1.	Трапа будет проходить согласно	По существу, маршрут пойдёт по руслу.	Вопрос снят
	по этому проекту за речкой, там	Там в виде помоста будет устроен тротуар:	
	же есть склон?	местами он будет над руслом, где-то	
		выходить наружу, где-то заходить обратно.	
	Житель – Касымжанов Бахыт.	При этом сохранение всех зелёных	
		насаждений соблюдается, сноса не будет.	
		Это не асфальтовый тротуар, а скорее	
		деревянный мостовой тип.	
		Балтыков Данияр – сотрудник Аппарата	
		акима Медеуского района города Алматы.	
2.	Что будет с порковками?	Согласно Водному кодексу, парковка в	Вопрос снят
		водоохранной зоне вообще запрещена.	
	Житель – Имбаев Б.	Соответственно, вдоль всего участка будут	
		предусмотрены «кармашки».	
		Ким Сергей – специалист ТОО «Заман	
	TO	Курылыс»	ъ
3.	Как будет организован вывоз	Помимо общественных туалетов, вдоль	Вопрос снят
	мусора?	всего участка будут предусмотрены места	
	Житель – Касымжанов Бахыт.	для сбора мусора. Также будут	
	житель – касымжанов бахыт.	установлены камеры.	
		Гондунков Понида	
		Балтыков Данияр – сотрудник Аппарата акима Медеуского района города Алматы.	
4.	Сколько машин могут	Мест будет достаточно. Внизу дороги	Вопрос снят
4.	припоковаться одновременно?	будет большой проект, будет запрет заезд	пинэ эоднос
	припоковаться одповременно:	на Медео. Там будет Хаб который будет	
	Житель – Касымжанов Бахыт.	принемать объем машин.	
	MITCHE - Nachiwikanus Daxbil.	припемать оовем машин.	



		Ким Сергей – специалист ТОО «Заман Курылыс».	
5.	Первый дом, который находится вдоль реки, не даст вам пройти?	Все юридические вопросы мы берем на себя.	Вопрос снят
	Житель – Имбаев Б.	Ким Сергей – специалист ТОО «Заман Курылыс».	
6.	Во многих местах габионы обрушились? Житель – Касымжанов Бахыт.	Они были построены неправильно, с нарушением норм и правил устройства габионов. Если в проекте предусмотрены габионы, то они будут размещаться сегментально — только на высоких откосах.	Вопрос снят
7.	А где проект детальной планировки? Житель – Улпаева.	Ким Сергей — специалист ТОО «Заман Курылыс». ПДП — это документ, утверждённый архитектурой. Он уже готов, размещён на сайте и доступен для ознакомления. У нас также есть АПЗ на проект, и мы работаем строго в рамках утверждённого ПДП города.	Вопрос снят
		Балтыков Данияр — сотрудник Аппарата акима Медеуского района города Алматы.	
8.	В чем такая острая необходимость здесь застраивать? Житель – Юсунова М.	В первую очередь всё это делается для людей, для развития туризма. В соответствии с поручением Президента, развитие туризма — это одно из приоритетных направлений, и данный проект как раз связан с туристической инфраструктурой.	Вопрос снят
		Балтыков Данияр — сотрудник Аппарата акима Медеуского района города Алматы.	
9.	В некоторых местах дороги очень узкие — как туда сможет заехать мусоровоз? Житель – Юсунова М.	Сейчас вы находитесь практически вплотную к водоохранной полосе. С этой стороны идёт крепление русла, а выше предусмотрен тротуар, который будет над руслом. Там установят мусорные контейнеры — они нужны лишь для того, чтобы люди, проходя транзитом, могли выбросить мусор. Зон отдыха здесь не предусматривается. В местах со стеснёнными условиями люди просто пройдут мимо. Кроме того, будут фасадные ограждения, чтобы закрыть обзор и не было видно территорию.	Вопрос снят
10.	А расширение дороги в верхней части предусмотрено?	Курылыс». Нет, не предусмотрено. Внизу будет парковка, поэтому машин станет меньше.	Вопрос снят
	Житель – Имбаев Б.	Балтыков Данияр — сотрудник Аппарата акима Медеуского района города Алматы.	
11.	Вы делаете благоустройство, изза которого сюда будет привлечено больше людей и возрастёт трафик. Получается, что своим благоустройством вы создаёте дополнительный поток,	Нет, я имею в виду, что сюда будет предусмотрен доступ. Внизу будут парковки, и машины останутся там. Автобусы смогут подниматься сюда, а также будет большая остановка внизу — люди смогут подниматься пешком вверх и	Вопрос снят



	и при этом говорите, что не	спускаться вниз. Здесь, вдоль дороги,	
	отвечаете за него?	будут установлены камеры «Сергек»,	
		чтобы машины не парковались в	
	Житель – Юсунова М.	неположенных местах. Если же будут	
		предусмотрены парковочные места, то они	
		будут платными и в ограниченном	
		количестве.	
		Балтыков Данияр — сотрудник Аппарата	
		акима Медеуского района города Алматы.	
12.	Есть ли возможность реализовать	Вся суть проекта в том, чтобы люди гуляли	Вопрос снят
	проект возле дороги, а не за	не вдоль дороги, а именно возле речки.	1
	речкой?	1	
		Ким Сергей – специалист ТОО «Заман	
	Житель – Юсунова М.	Курылыс»	
13.	За вывоз мусора кто будет	Будет назначена компания, ответственная	Вопрос снят
	отвечать?	за вывоз мусора. Дополнительно установят	
	N2 10 14	камеры наблюдения.	
	Житель – Юсунова М.		
		Балтыков Данияр — сотрудник Аппарата	
14.	Объясните, пожалуйста: в рамках	акима Медеуского района города Алматы.	Вопрос снят
14.	проекта предусмотрен переход	Будет организован пешеходный переход. Проект не обрывается: он выходит на	Бопрос снят
	через речку. Как будет дальше?	дорогу и продолжается дальше через неё.	
	терез речку. Как будет дальше:	дорогу и продолжается дальше через нес.	
	Житель – Имбаев Б.	Балтыков Данияр — сотрудник Аппарата	
		акима Медеуского района города Алматы.	
15.	Будет ли освещение тротуаров?	Конечно, да. Будет предусмотрено полное	Вопрос снят
		освещение.	
	Житель – Улпаева		
		Ким Сергей – специалист ТОО «Заман	
		Курылыс».	

8. Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

Nº	Заинтересованный государственный орган	Замечание или предложение	Сведения 0 том, образом образом образом или предложение замечание причины, по которым замечание предложение обыло учтено или предложение не обыло учтено
1.	Аппарат акима города Алматы	Не представлено.	-
2.	Департамент санитарно эпидемиологического контроля города Алматы	В пределах своей компетенции сообщает следующее. В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для	-



осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарноэпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарноэпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации ПО предельно допустимым выбросам предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно защитным зонам (далее – проектов нормативной документации). свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном здравоохранения приказом министра Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявление об оказании услуг не вышеуказанным относится проектам нормативной документации. Таким образом, указанными нормативными актами предусмотрена правовыми не рассмотрения компетенция функция И заявления о деятельности, устанавливаемой Департаментом. 3. Намечаемая деятельность КГУ "Аппарата акима Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по Медеуского района города Алматы" «Отчет о воздействиях» регулированию возможных К проекту использования и охране «Благоустройство русла реки Букембай, с водных ресурсов берегоукреплением от остановки «Экопост» до ул. Керей-Жанибек хандары Медеуского района г.Алматы». Проектируемый участок русла реки Букембай находится на территории Медеуского района Бейсеуова. OT улицы остановки «Экопост» до ул. Керей-Жанибек хандары. Координаты: начало сооружения 43.189152, 77.000128, сооружения 43.179507, конец Протяженность русла р. Букембай в границах проекта – 4673.89 м, протяженность участка русла р. Шыбынсай (впадающей в р. Букембай) – 22.8 м.



Целью проекта является: реконструкция русла реки, с учетом гидрологических характеристик, обеспечивающих беспрепятственный пропуск максимальных расходов воды; благоустройство прилегающей территории и устройство непрерывного комфортного тротуара вдоль русла реки, с элементами благоустройства, функциональными зонами на доступных участках.

Постановлением Акимата Алматинской области за №1/110 от 31.03.2016 г. водоохранные зоны и полосы реки Бекенбай, реки Шыбынсай установлены, где ширина водоохранной зоны Бекенбай реки составляет 120 полоса водоохранной Бекенбай реки составляет— 35 м, где ширина водоохранной зоны реки Шыбынсай составляет – 120 м, водоохранной Шыбынсай полоса реки составляет - 35 м.

В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной также предоставление леятельности. а земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства эксплуатации: водохозяйственных сооружений 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, 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.

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 сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок удобрений, пестицидов, хранения ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной допускается применение мало-И среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов;



	T		
		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, обусловливающих 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 обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод. 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 санитарноэпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.	
4.	Управление экологии и окружающей среды города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
5.	Управление архитектуры и градостроительтсва города Алматы	Не представлено.	-
6.	Управление градостроительного контроля города Алматы	Не представлено.	-
7.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
8.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Не представлено.	-
9.	Департамент экологии по городу Алматы	Согласно п.1 ст.30 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» в целях восстановления государственного природно-заповедного фонда на особо охраняемых природных территориях необходимо проводить следующие мероприятия: 1) рекультивация ранее нарушенных земель; 2) поддержание благоприятного режима водоемов; 3) воспроизводство лесов и лесоразведение в целях предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки.	-



Согласно п.1 ст.65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением.

Согласно п.5 ст.220 Экологического Кодекса РК, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов).

Согласно ст.338 Экологического Кодекса РК отходы образуемые в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 с учетом требований Кодекса.

В целях защиты земли, почвенной поверхности в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК.

В целях охраны земель в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.238 Экологического Кодекса РК.

Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами

9. Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой:

1) условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности;

В соответствии с законодательствами Республики Казахстан:

- 1. Согласно п.5 ст.220 Кодекса необходимо принимать меры по предотвращению последствий загрязнения, засорения и истощения водных объектов.
- 2. Согласно ст. 338 Кодекса отходы, образуемые в процессе намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 с учетом требований Кодекса.
- 3. Необходимо исключить риск нахождения объекта на селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.



- 4. В целях защиты земли, почвенной поверхности в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК.
- 5. В целях охраны земель в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.238 Кодекса.
- 6. Согласно ст.329 Кодекса, следует применять иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами.
- 7. В соответствии со ст.77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Реализация проекта признается допустимой при соблюдении следующих условий охраны окружающей среды и здоровья населения:

На этапе проектирования: предусмотреть применение современных природосберегающих технологий и материалов, исключающих загрязнение воды и почв; обеспечить соответствие проектных решений требованиям экологического, санитарного и водного законодательства; учесть размещение объекта вне водоохранных зон и охранных территорий, либо предусмотреть защитные мероприятия.

На этапе строительства: проводить пылеподавление при земляных и планировочных работах; исключить сброс строительных и ливневых вод в русло реки; обеспечить сбор, временное хранение и вывоз отходов строительства только через лицензированные организации; использовать исправную технику с нормированными выбросами; ограничить время шумных работ дневным периодом; не допускать разливов ГСМ и загрязнения почвы.

На этапе благоустройства и озеленения: произвести компенсационные посадки зеленых насаждений взамен вырубленных; использовать адаптированные, местные виды растений; обеспечить защиту почвенного слоя от уплотнения и эрозии.

На этапе эксплуатации: осуществлять регулярный уход за зелеными насаждениями, полив и санитарную очистку территории; обеспечивать раздельный сбор и вывоз твердых бытовых отходов; не допускать засорения и заиления русла, поддерживать его пропускную способность; проводить мониторинг состояния воды, почв и растительности в зоне благоустройства.

На этапе завершения и постутилизации: восстановить все временно нарушенные земли и зеленые зоны; демонтировать временные сооружения и строительную инфраструктуру; провести рекультивацию территории и обеспечить благоустроенное состояние участка.

2) информация о необходимых мерах, направленных на обеспечение соблюдения условий, указанных в подпункте 1) настоящего пункта, которую уполномоченным государственным органам необходимо учитывать при принятии решений, связанных с намечаемой деятельностью;



Для обеспечения экологической безопасности и соблюдения установленных условий при реализации проекта необходимо реализовать следующие организационные, технические и контрольные меры, которые должны учитываться уполномоченными государственными органами при принятии решений, связанных с данной деятельностью:

Организационные меры: обеспечить включение всех природоохранных решений и мероприятий в проектную и рабочую документацию; назначить ответственного специалиста за соблюдение экологических требований на строительной площадке; предусмотреть обязательное прохождение инструктажа персонала по охране окружающей среды и обращению с отходами; заключить договоры с лицензированными организациями на вывоз и утилизацию отходов, очистку сточных вод и обслуживание санитарных объектов.

Технические меры: применять исправную строительную технику, соответствующую экологическим требованиям по выбросам; проводить регулярное пылеподавление при выполнении земляных работ и транспортировке материалов; исключить попадание сточных, дождевых и промывочных вод со строительной площадки в русло реки; обеспечить герметичное хранение ГСМ и химических веществ на изолированных площадках с защитным покрытием; организовать раздельный сбор отходов по видам и классам опасности.

Контроль и мониторинг: проводить регулярный мониторинг состояния атмосферного воздуха, почв, водной среды и зеленых насаждений в зоне благоустройства.

Компенсационные и восстановительные меры: произвести компенсационные посадки зеленых насаждений в соответствии с утверждённым балансом вырубки и посадки; по завершении работ провести рекультивацию нарушенных земель и восстановление благоустроенного состояния территории; обеспечить уход за зелеными насаждениями в период приживаемости (не менее 2 лет).

Меры в период эксплуатации: организовать систематическую уборку и вывоз твёрдых бытовых отходов; поддерживать исправность малых архитектурных форм, освещения и дренажной системы; осуществлять периодический экологический мониторинг состояния русла и прилегающей территории.

3) предельные количественные и качественные показатели эмиссий, физических воздействий на природную среду;

На период строительства выявлено: 3 организованных — компрессор с ДВС, битумный котел, передвижная электростанция и 11 неорганизованных источников загрязнения окружающей среды — выбросы от работы автотранспорта, выбросы пыли при автотранспортных работах, сварочные работы, окрасочные работы, выемка грунта, обратная засыпка, прием инертных материалов, гидроизоляция, укладка асфальта, механический участок, работы отбойным молотком.



Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства — 18,548047018 т/период; секундное количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства — 2,544135014 г/сек.

4) предельное количество накопления отходов по их видам;

Общий объем образования отходов за период строительства составляет – 1 935,046378 тонн.

Основные виды отходов включают: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – образуются при жизнедеятельности персонала на строительной площадке, количество образования составляет 8,370000 тонн за период работ; Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11) – формируются при проведении малярных и отделочных работ, количество составляет 4,018958 тонн; Отходы сварки (12 01 13) – образуются при выполнении сварочных и монтажных работ, 0,117220 тонн; Абсорбенты, количество составляет фильтровальные масляные фильтры, защитную (включая ткани, материалы загрязненные опасными материалами (15 02 02) – количество образования 0,066670 тонн, отходы формируются при техническом обслуживании техники и обращении с ГСМ; Отходы очистки сточных вод (19 08 16) – образуются при очистке строительных и хозяйственно-бытовых стоков, количество составляет 0,707530 тонн; Отходы строительства и сноса (17 09 04) – составляют основную массу отходов, включают бетон, кирпич, грунт, упаковочные материалы, количество образования составляет 1 921,766000 тонн.

5) предельное количество захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках реализации намечаемой деятельности;

Захоронение отходов проектом не предусмотрено.

6) в случае установления в отчете о возможных воздействиях необходимости проведения послепроектного анализа: цели, масштабы и сроки его проведения, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о послепроектном анализе в уполномоченный орган и, при необходимости, другим государственным органам;

Согласно отчету о возможных воздействиях, необходимость проведения послепроектного анализа отсутствует.

7) условия и необходимые меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию их последствий;

В ходе реализации проекта вероятность возникновения аварийных ситуаций оценивается как низкая, так как проект не предусматривает использование опасных химических веществ, взрывоопасных и пожароопасных технологий.



Тем не менее, при проведении строительных работ существует риск локальных нештатных ситуаций, связанных с обращением горюче-смазочных материалов, эксплуатацией строительной техники, возможным разливом нефтепродуктов или повреждением береговых укреплений.

Условия предупреждения аварий: строгое соблюдение требований техники безопасности и пожарной безопасности на строительной площадке; наличие инструкций по действиям персонала при авариях, доведенных до всех работников; оснащение строительной площадки первичными средствами пожаротушения (огнетушители, песок, бочки с водой); организация хранения ГСМ в герметичных емкостях на площадке с твердом покрытием и бортиками, исключающими проливы; проведение регулярного технического осмотра строительной техники и электрооборудования; недопущение работы техники вблизи уреза воды без соответствующих противоразливных средств (поддонов, сорбентов).

Меры по ограничению и ликвидации последствий аварий: немедленное прекращение работ и локализация источника загрязнения (при разливе ГСМ – обсыпка сорбентом или песком); сбор загрязненного грунта и передача его специализированной организации для утилизации; при аварийных разливах в водную среду — установка боновых заграждений, сбор и вывоз загрязненного материала; при повреждении береговых укреплений — временное укрепление конструкции мешками с песком, оперативное восстановление бетонных и габионных элементов; сообщение об аварии в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, МЧС и акимат района в течение установленного срока; проведение анализа причин аварии и разработка корректирующих мероприятий для предотвращения повторения.

8) обязанности инициатора по предотвращению, сокращению и (или) смягчению негативных воздействий на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности, включая меры по сохранению биоразнообразия, а также устранению возможного экологического ущерба, если реализация намечаемой деятельности может стать причиной такого ущерба;

В соответствии с Приложением 4 к Кодексу предусмотрены следующие мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду:

1. Охрана атмосферного воздуха: выполнение мероприятий ПО предотвращению снижению выбросов загрязняющих И веществ OT стационарных источников; проведение работ И передвижных ПО пылеподавлению на горнорудных и теплоэнергетических предприятиях, объектах недропользования и строительных площадках, B TOM хвостохранилищах, шламонакопителях, карьерах И внутрипромысловых дорогах; внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, позволяющих снижение воздействия материалов), негативного окружающую среду.



- 2. Охрана водных объектов: организация мероприятий и строительство очистных устройств, обеспечивающих улучшение качественного состава отводимых вод, реализация программ по увеличению эффективности работы малых резервных емкостей в составе локальных очистных сооружений (аккумулирующих емкостей, отстойников, сооружений и устройств для аэрации воды, экранов для задержания пестицидов); внедрение наилучших доступных техник на очистных сооружениях; осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов; проведение мероприятий, направленных на предотвращение загрязнения подземных вод вследствие межпластовых перетоков нефти, воды и газа, при освоении и последующей эксплуатации скважин, а также утилизации отходов производства и сточных вод.
- 3. Охрана земель: рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; защита земель от истощения, деградации и опустынивания, негативного воздействия водной и ветровой эрозии, селей, оползней, подтопления, затопления, заболачивания, вторичного засоления, иссушения и уплотнения, загрязнения отходами, химическими, биологическими, радиоактивными и другими вредными строительство, реконструкция, веществами; модернизация противоэрозионных гидротехнических сооружений, создание лесных полос, закрепление оврагов, террасирование крутых выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия или увеличение гумуса почв.
- 4. Охрана недр: инвентаризация, консервация и ликвидация источников негативного воздействия на недра.
- 5. Охрана животного и растительного мира: сохранение поддержание биологического и ландшафтного разнообразия на территориях, находящихся под охраной (ландшафтных парков, парковых комплексов и историко-культурного наследия), имеющих национальное международное значение; проведение мероприятий сохранению условий функционирования природных естественной среды обитания, принятие мер по предотвращению гибели находящихся под угрозой исчезновения или на грани вымирания видов популяций) растений и животных; озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, вокруг больниц, школ, детских учреждений и освобождаемых территориях, землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам; охрана, сохранение и восстановление биологических ресурсов.



- 6. Обращение с отходами: внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, в том числе бесхозяйных; проведение мероприятий по ликвидации бесхозяйных отходов и исторических загрязнений, недопущению в дальнейшем их возникновения, своевременному проведению рекультивации земель, нарушенных в результате загрязнения производственными, твердыми бытовыми и другими отходами.
- 7. Контроль шума и вибраций: применение звукоизоляционных материалов и технологий для снижения уровня шума и вибраций на этапе строительства и в процессе эксплуатации завода; регулярный мониторинг уровней шума и вибраций, особенно в ночное время, чтобы предотвратить их негативное влияние на здоровье местного населения.
- 8. Минимизация экологических рисков: принять меры по минимизации воздействий на окружающую среду, включая использование энергосберегающих технологий, эффективных систем очистки выбросов и отходов, а также управление водными ресурсами, обеспечить снижение потенциального экологического ущерба до допустимого уровня.
- 9) информация о результатах оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения).

Проектом не предусмотрены трансграничные воздействия.

10. Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Намечаемая деятельность по проекту «Благоустройство русла реки Букембай, с берегоукреплением от остановки «Экопост» до ул. Керей-Жанибек хандары Медеуского района г.Алматы» допускается к реализации при обязательном соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель

Д. Лесбеков

ucn.: Мендулла Д.А. meл.: 239-11-20

Руководитель

Лесбеков Динмухамед Мухамедгапурович





