Номер: KZ74VWF00070800 Дата: 13.07.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ ALMATY QALASY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RESPÝBLIKALYQ MEMLEKETTIK MEKEMESI



050022, Almaty q., Bostandyq aýd., Abaı dańg., 32 úı
tel.: 8 (727) 239-11-03, faks: 8 (727) 239-11-13
e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

050022, г. Алматы, Бостандыкский р-н, 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 воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Баспана Алматы» на проект «Берегоукрепление русла реки Керенкулак, с корректировкой водоохраной полосы по адресу: Бостандыкский район, пр. Аль-Фараби, участок № 116 (Ремизовка)».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ16RYS00251701 от 31.05.2022 г.

Обшие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Баспана Алматы", 050036, Республика Казахстан, г. Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон Мамыр-1, дом № 29/3, Нежилое помещение 77, 210240006376, АГИСОВА ДИНАРА НАСИМУЛЛАЕВНА, +77017273098, bekezhanchingiz@gmail.com.

Краткое описание намечаемой деятельности

Берегоукрепление русла реки Керенкулак расположена в Бостандыкском районе города пр.Аль-Фараби, участок №116 (Ремизовка). Общая протяженность участка берегоукрепительных работ составляет 2082,1 м. Ремонтные участки запроектированы с ПК 0+00 от трубчатого переезда в жилом массиве и от р. Керенкулак на территории частной собственности. Оба русла сливаются на ПК 10+27 и ПК 6+02 по р. Керенкулак. В рамках рабочего проекта производится берегоукрепление русла реки Керенкулак. Общая протяженность участков – 2882,1 м, закрытая часть участков русел (проектируемая) – 248 м, закрытая часть участков русел (сущест.), очистка труб – 395,2 м, укрепление русла габионами – 542 м, укрепление русла ж/ бетоном – 308,5 м, мехочистка русла – 1152 м, частная территория выполненное благоустройство – 207 м, камеры и приямки из железобетона -29.4 м, пешеходные мосты на ПК18+50 и ПК 18+72-2шт., расчетный расход воды ниже слияния р. Керенкулак (Q=0.5%) — 11,06 м3/с, расчетный расход воды р.Керенкулак (Q=0,5%) -7,05 м3/с, расчетный расход воды (Q=0,5%) -3,33 м3/с, ширина русла -1,5-3,0 м, средний уклон русла -0,03, благоустройство 1 участка -0,1583 га, благоустройство 2 участка -0.2075 га.

Проектируемый срок строительства: 4 месяцев. Предположительные сроки начала строительства - 2022 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

- 1) земельных участков: Акт на право частной собственности на земельный участок №0077994 от 09.10.2020г. Кадастровый номер 20-313-050-146.
- 2) водных ресурсов: Ближайший естественный водоем река Керенкулак. На период строительства используется вода питьевого и технического качества, Вода питьевого качества: 384,8 м3/период, технического качества: 2548.48 м3/период. Вода используется на питьевые нужды, обмыв подвижных частей автотранспорта и на увлажнение грунтов.
 - 3) участков недр: Закуп производится у специализированных организаций.
- 4) растительных ресурсов: Согласно материалом инвентаризации и лесопатологического обследования зеленых насаждений, учтено и описано: под вырубку 819 деревьев, 1 кустарник; под пересадку 100 деревьев.
- 5) видов объектов животного мира: Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.
- 6) иных ресурсов: Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий, расположенных в районе проведения работ.
- 7) Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностьюи (или) невозобновляемостью: Риски истощения используемых природных ресурсов низкий.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющихвеществ в атмосферу: На период строительства ожидаются выбросы 30 наименований: Железо (II, III) оксиды - 0. 031141 т/период (3 класс), Марганец и его соединения - 0.002986 т/период (2 класс), Олово оксид /в пересчете на олово/ - 0.0000021 т/период (3 класс), Свинец и его неорганические - 0.0000032 т/период (1 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.0882166 т/период (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0. 0132301 т/период (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.0071312 т/период (3 класс), Сера диоксид (Ангидрид сернистый) -0.0258668 т/период (3 класс), Углерод оксид (Окись углерода) - 0.109808912 т/ период (4 класс), Фтористые газообразные соединения - 0.0000113 т/период (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые - 0.000291 т/период (2 класс), Диметилбензол - 0.40991 т/период (3 класс), Метилбензол -0.036295 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0.0000001186 т/период (1 класс), Хлорэтилен (Винилхлорид) - 0.0000033 т/период (1 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) - 0.1039 т/ период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол (Изобутиловый) - 0.1022 т/период (4 класс), Этанол (Этиловый спирт) - 0.00246 т/период (4 класс), Гидроксибензол - 0.000461 т/период (2 класс), 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир) - 0.65107 т/период, Бутилацетат (Уксусной кислоты) - 0.987544 т/период (4 класс), Формальдегид (Метаналь) - 0.00128624 т/период (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) - 0.01446 т/период (4 класс), Сольвент нафта - 1.63 т/период, Уайт-спирит - 0.1388 т/период, Алканы С12-19 /в пересчете на С/ - 0.092456 т/период (4 класс), Взвешенные частицы - 0.271401 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 4.1643721 т/период (3 класс), Пыль абразивная - 0.0005 т/период, Пыль древесная - 0.0374 т/период. Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов: На период строительства ожидается образование 4,185 т/период, из них: Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества — 0,352099 т/период, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами — 0,11039 т/период, Смешанные коммунальные отходы — 3,7 т/период. Отходы сварки — 0,0222 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений: Архитектурно-планировочное задание на проектирование №КZ26VUA00610032 от 24.02.2022 г. Акт на право частной собственности на земельный участок №0077994 от 09.10.2020г. Кадастровый номер 20-313- 050-146.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды: Проведение

строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду: Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация дороги не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду: Характеристика возможных форм трансграничных воздействий отсутствует.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированныморганизациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решенийи местрасположения объекта): При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного региона методы проведения строительно-монтажных работ.

Намечаемая деятельность: проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года относятся согласно п.13 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 - к IV категории.

Намечаемая деятельность - «Берегоукрепление русла реки Керенкулак, с корректировкой водоохраной полосы по адресу: Бостандыкский район, пр. Аль-Фараби, участок № 116 (Ремизовка)» Нормативы выбросов на период строительства в целом по строительной площадке (без учета передвижных источников) составит: - 8,7 т/период, общий объем образования отходов составит 4,185 т/период, срок строительства составляет менее 1 года (4 месяца), согласно критериев, установленных п.13 приказа от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408) Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК, данный объект относятся к IV категории.

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

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно Протоколу от 30.06.2022 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности.

Руководитель К. Байедилов

исп:Киркабакова Ш. 239-11-20





