

Номер: KZ25VWF00164220

Дата: 15.05.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



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

040000, Алматы облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 2207400897,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

040000, Алматинская область, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 2207400897,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Аппарат акима
города Талдықорған»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
«Механизированная очистка, расчистка, спрямление русла реки Каратал на аварийных
участках и в районах жилых массивах г. Талдықорған» от дачного общества Уйтас до
дачного общества Каратал» (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ07RYS00584961 от 02.04.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Государственное учреждение "Аппарат акима города Талдықорған", 040000,
Республика Казахстан, область Жетісу, Талдықорған Г.А., г.Талдықорған, улица Абая, дом
№ 256, 001140002257, САДЫРКУЛОВ ЕРБОТА ГАБИТОВИЧ, 87071072424, AKIMAT-TALDYKORGANKZ@MAIL.RU.

Проектируемый объект «Механизированная очистка, расчистка, спрямление русла
реки Каратал на аварийных участках и в районах жилых массивах г. Талдықорған» от
дачного общества Уйтас до дачного общества Каратал» входит в перечень видов
намечаемой деятельности пункт-8.4, раздел-2, Приложения-1 Экологического кодекса РК.
Работы по механизированной очистке являются обслуживающими работами р.Каратал.
Согласно п.2 ст.12 ЭК РК от 02.01.2021г. виды деятельности, не указанные в приложении 2
к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к
объектам IV категории. К IV категории относятся объекты, оказывающие минимальное
негативное воздействие на окружающую среду в соответствии с п.13 Инструкции по
определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую
среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от
13. 07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408).

Работы по механизированной очистке реки Каратал будет проводиться в городе
Талдықорған области Жетісу. Ближайшая селитебная зона (жилые дома г.Талдықорған)
расположена на расстоянии 200 м западнее от участка механизированной очистки протока.

Работы участка по механизированной очистке выбраны на основании задания на
проектирования ГУ «Аппарат акима города Талдықорған» от 18.07.2023г.

Работы по механизированной очистке предполагаются начать в июне месяце 2024
года. Завершения работ в конце декабря месяца 2024 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается Механизированная очистка, расчистка, спрямление
русла реки Каратал. Ежегодно на данных участках проводятся механизированная очистка



русла р.Каратал. В настоящее время в русле реки в некоторых местах образовалось галечная отмель. Из-за сильной скорости течения с каждым годом русло реки наполняется речными наносами как: галечник, галька и песок. Такое природное явление плохо влияет на пропуск воды, в середине русла появляются островки из наносов, вода вынужденно проходить по краям русла, размывая естественный берег. Особенно сильно разрушается берег во время паводков, когда уровень воды высок и скорость течения быстра. Так как участок реки проходит вблизи жилых массивов, городских инфраструктур, разрушения берега не допустимо.

Рабочем проектом предусмотрено расчистка и спрямление пойла реки Каратал от речных наносов как- галечник, галька и песок. Все наносы с пойла перевозятся в обе стороны берега и разравниваются на месте. Также будут выполнены работы по берегу укреплению, в местах где сильно размывло водой. Участок 1. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Так как ширина русла составляет до 250м, разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 2. В данном участке предусмотрено укрепление откосов камнем правого берега, а также устраивается зуб из бутового камня д. 0,5-1,0м. Выполняется расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 3. Предусмотрено расчистка русла. Проектная ширина по дну составляет – от 50м – до 100м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 4. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 5. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 52м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на обе стороны русла, и формируется насыпь в виде трапеции шириной по верху -10м., заложением откосов $m=1,5$. Участок 6. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 52м. Глубина- 07-1,5м . Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Участок 7. В данном участке предусмотрено расчистка и спрямления русла. Проектная ширина по дну составляет – 50м. Глубина- 07-1,5м. Разработанный грунт – нанос погружается на автомобили самосвалы. Далее этот грунт вывозится на берега реки и разравнивается по месту. Также предусмотрено укрепление берега габионами. Габионы представляет собой конструкцию стального сетчатого ящика, размерами одного 3х1х0,5м. Шаг стержней 100мм. После установки габиона, заполняется сортированным булыжником. Участок 8. В данном участке предусмотрено укрепление откосов камнем правого берега, а также устраивается зуб из бутового камня д. 0,5-1,0м. Участок 9. Предусмотрено укрепление каменной наброски д. 0,5-1,0м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение на период мехочистки – привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом. В связи с тем что работы по механизированной очистке будут проводиться на р.Каратал, все работы будут выполняться с комплексом мероприятий по защите водных ресурсов, позволяющих свести к минимуму вероятное отрицательное влияние на водную среду. Для ведения строительных и других работ на водных объектах имеется согласование Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции за KZ17VRC00017412 от 19.09.2023г.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке



территории не предусматривается. Древесно-кустарниковая растительность, попадающая, под сруб на проектируемом участке строительных работ отсутствует.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается.

Всего на период строительных работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 13 наименований (оксид железа (класс опасности 3), диоксид марганца (класс опасности 2), азота диоксид (класс опасности 2), азота оксид (класс опасности 3), углерод (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), углерод оксид (класс опасности 4), фтористые газообразные соединения класс опасности 2), проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2), формальдегид (класс опасности 2), керосин, алканы C12-19 (класс опасности 4), взвешенные частицы (класс опасности 3), пыль неорганическая двуокись кремния 70-20% (класс опасности 3), из них два вещества образуют одну группу суммации (азота диоксид + сера диоксид) и твердые вещества объединены в сумму пыли с ПДК=0,5мг/м³. Ожидаемый выброс на период строительных работ составляет 3.8786871т/период.

В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы - 0,3884т/ период, огарки сварочных электродов - 0,0002 т/период, отходы от обрезок арматуры и проволоки – 0,152т/ период. На период строительства будут предусмотрены раздельное накопление бытовых и производственных отходов, с дальнейшей отправкой их на утилизацию, захоронение.

Проектируемый объект «Механизованная очистка, расчистка, спрямление русла реки Каратал на аварийных участках и в районах жилых массивах г. Талдыкорган» от дачного общества Уйтас до дачного общества Каратал» относится к объектам IV категории в соответствии с п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13. 07.2021 года №246 (с изменениями от 19.10.2021 года №408), проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; 2) наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн/год; 3) в случае превышения одного из видов объема эмиссий по объекту в целом; 4) наличие производственного шума (от одного предельно допустимого уровня до + 5 децибел включительно), инфразвука (до одного предельно допустимого уровня) и ультразвука (предельно допустимого уровня + 10 децибел включительно).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

1. Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу
Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу (далее – Департамент), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления предложений и замечаний к намечаемой деятельности ГУ «Аппарат акима города Талдыкорган», в пределах компетенции сообщает следующее:

В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается механизированная очистка, расчистка, спрямление русла реки Каратал на аварийных участках и в районах жилых массивах г. Талдыкорган.



Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно выше изложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлении о намечаемой деятельности касательно механизированной очистки, расчистки, строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемое деятельности.

В целях охраны окружающей среды при рекультивации объекта разработать план мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды (воды, почвы, атмосферного воздуха).

2. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные.

Отходы производства и потребления.

Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

Провести анализ текущего состояния атмосферного воздуха на территории которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ.

Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах строительства и эксплуатации.

Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении **ГУ «Аппарат акима города Талдыкорган»** проектируемый объект Механизированная очистка,



расчистка, спрямление русла реки Каратал на аварийных участках и в районах жилых массивах г. Талдыкорган» от дачного общества Уйтас до дачного общества Каратал», при условии их достоверности.

