

Номер: KZ96VWF00056727

Дата: 11.01.2022

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



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ 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 120740015275,
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 120740015275,
E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ "Управление природных
ресурсов и регулирования
природопользования
Алматинской области"**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
«Механизированная очистка протоки Ранды русла реки Иле Аккольского сельского округа
Балхашского района Алматинской области»
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ46RYS00187723 от 25.11.2021 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусматривается Механизированная очистка протоки «Ранды» русла реки Или. Протяженность протоков: Ранды 1 – 13 841,18 м; Ранды 2 – 12 353,78 м; Ранды 3 – 1105,25 м; Всего: 27 300,21 м. Объемы работ по мехочистке: Выемка грунта экскаватором 393676 м³; Разравнивание отвалов бульдозером 118103 м³.

Строительные работы предполагаются начать в апреле месяце 2022 году. Завершения строительства марте месяце 2023 года.

Работы по механизированной очистке протоки «Ранды» русла реки Или будет проводиться: Балхашский район, Аккольский сельский округ. Район расположения объекта характеризуется резкоконтинентальным климатом. Своеобразие климата района обусловлено географическим положением в центральной части Евразийского материка, удаленностью от океанов и морей, близостью пустыни и крупных горных массивов. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима умеренно-холодная. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе расположения проведения работ по мехочистке отсутствуют. Район размещения площадки строительных работ находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия на техногенной освоенной территорией участка. Воздействия на растительный и животный мир исключается. Участок работ находятся вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность отсутствуют.



Краткое описание намечаемой деятельности

Механизированная протоки «Ранды» предусматривается проводить в русле реки Или. В связи с тем что работы будут проводиться в водном объекте дельты реки Или, БАБИ согласовано рабочий проект «Механизированная очистка протоки Ранды русла реки Иле Аккольского сельского округа Балхашского района Алматинской области» за № KZ65VRC00012474 от 02.12.2021г. Предполагаемый объем водопотребления на период строительных работ 82,576 м³/год, в том числе на санитарно-питьевые нужды – 82,5 м³/год, на строительные нужды – 0,076 м³/год. Предполагаемый объем водопотребления на период эксплуатации: 4м³/сек.

По проектным решениям сруб деревьев на проектируемом участке территории не предусматривается.

Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

Теплоснабжение. На период строительства не предусмотрено. Строительно-монтажные работы будут проводиться в теплый период времени года. Для приема пищи, раздевалок и отдыха в дневное время и непогоду будут монтированы передвижные вагончики. Электроснабжение. На период строительства - от дизельных генераторов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего на период строительных работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 26 наименований (оксид железа (класс опасности 3), диоксид марганца (класс опасности 2), олово оксид (класс опасности 3), свинец (класс опасности 1), 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), фториды неорганические (класс опасности 2), диметилбензол (класс опасности 3), метилбензол (класс опасности 3), хлорэтилен (класс опасности 1), этанол (класс опасности 4), гидроксибензол (класс опасности 2), бутилацетат (класс опасности 4), проп-2-ен -1-аль (класс опасности 2), формальдегид (класс опасности 2), пропан-2-он (класс опасности 4), бензин (класс опасности 4), уайт-спирит (класс опасности – отсутствует, ОБУВ 1мг/м³), алканы C12-19 (класс опасности 4), взвешенные частицы (класс опасности 3), пыль неорганическая двуокись кремния 70-20% (класс опасности 3), пыль абразивная (класс опасности – отсутствует, ОБУВ 0,04мг/м³)) из них три вещества образуют две группы суммации (азота диоксид + сера диоксид, сера диоксид + фтористый водород, фтористый водород + фториды неорганические) и сумма пыли приведенная к ПДК 0,5. Ожидаемый выброс на период строительных работ составляет 1,9682957т/период, в т.ч. твердые – 1,1104114т/период и газообразные – 0,8578843т/период.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается, предложения по достижению предельнодопустимых сбросов (ПДС) не требуются. Водоотведение на период строительных работ – в биотуалет заводского изготовления. После окончания работ биотуалет подлежит демонтажу, а содержимое вывозу на очистные сооружения. Ожидаемый объем водоотведения в период строительных работ от рабочего персонала составит 82,5 м³/год.

В процессе проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы - 0,6782т/ период, огарки сварочных электродов - 0,0203 т/период, жестяные банки из-под краски - 0,1 т/период, отходы промасленной ветоши (обтирочный материал) - 0,033 т/период, строительный мусор – 613 т/период. На период строительства будут предусмотрены раздельное накопление бытовых и производственных отходов, с дальнейшей отправкой их на утилизацию, захоронение.

Намечаемая деятельность: «Механизированная очистка протоки Ранды русла реки Иле Аккольского сельского округа Балхашского района Алматинской области», не входит в Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду к



объектам I, II или III категорий, приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;

2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;

3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Руководитель департамента

Аккозиев Орман Сеилханович

