

Номер: KZ39VWF00077735

Дата: 11.10.2022

**«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) РП " Берегоукрепительные работы на реке Иле в районе села Акжар Балхашского района Алматинской области".

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ43RYS00283710 от 01.09.2022 г.  
*(дата, номер входящей регистрации)*

**Общие сведения**

Согласно Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (пп 8.4. 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, раздел 2), данный вид намечаемой деятельности относится к объектам, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Для предотвращения размыва левого берега реки Иле в районе села Акжар приняты следующие проектные решения: 1. Строительство дороги, шириной 4 м, для установки и проезда экскаватора, бульдозера, автокрана. 2. Установка межшпунтовых опор из швеллера № 28 высотой 6.0 м., в количестве 23 шт. 3. Установка направляющих из арматурной стали диаметром 8 мм., в количестве 400 м. и арматурной стали диаметром 20 мм, длиной 5 м, в количестве 46 шт. 4. монтаж металлических шпунтов Ларсена 5Л-УМ длиной 6 м. в количестве 225 шт.

Строительные работы предполагаются начать в июне месяце 2023 года. Завершение строительства октябрь месяц 2023 года. Продолжительность строительства 5 месяцев.

**Краткое описание намечаемой деятельности**

Для предотвращения размыва левого берега реки Иле в районе села Акжар приняты следующие проектные решения: 1. Строительство дороги, шириной 4 м, для установки и проезда экскаватора, бульдозера, автокрана. 2. Установка межшпунтовых опор из швеллера № 28 высотой 6.0 м., в количестве 23 шт. 3. Установка направляющих из арматурной стали диаметром 8 мм., в количестве 400 м. и арматурной стали диаметром 20 мм, длиной 5 м, в количестве 46 шт. 4. монтаж металлических шпунтов Ларсена 5Л-УМ длиной 6 м. в количестве 225 шт.



## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение на период строительства – привозная, доставка питьевой воды предусматривается автотранспортом.

Предполагаемый объем водопотребления на период строительных работ 22,5 м<sup>3</sup>/год, вода привозная.

Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. В районе проведения работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.

Теплоснабжение. На период строительства не предусмотрено. Строительно-монтажные работы будут проводиться в теплый период времени года.

На территории объекта, на период проведения работ выявлены 7 источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Из них 1 организованный и 6 неорганизованных источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Всего на период работ в атмосферный воздух выделяются вредные вещества 13 наименований (железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, диметилбензол, бенз/а/пирен, формальдегид, уайт-спирит, алканы, пыль неорганическая) и 1 группы суммаций (сумма пыли приведенная к ПДК 0,5). Суммарный выброс на период работ составляет 0,12070003 т/г, в т.ч. твердые – 0,07090003 т/г и газообразные – 0,0498 т/г.

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 22,5 м<sup>3</sup>/год.

В период проведения работ будут образовываться твердо-бытовые отходы от работающего персонала и строительные отходы в количестве - 0,192 т. Отходы строительства в виде огарков электродов будут сдаваться в специализированные предприятия по приему данных отходов. Отходы бытовые будут вывозиться на полигон ТБО.

### **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.

К IV категорий относятся объекты оказывающие минимальные негативные воздействия 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), проводится по следующим критериям: 1) отсутствие вида деятельности в Приложения 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).

Объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно ст. 87 Кодекса. Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности

При проведении намечаемой деятельности учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz> . **Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» при условии их достоверности.**

И.о. руководителя департамента

Тобаякова Сауле Тасынбаевна

