



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi  
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623  
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом  
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623  
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

## Государственное учреждение "Управление строительства Атырауской области"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ45RYS00154664 от 08.09.2021 года.

#### Общие сведения:

Государственное учреждение "Управление строительства Атырауской области", 060010, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Әйтеке Би, дом № 77, 050140003056, МАНЕНОВ ЗАЙНУЛЛА УАЛИУЛЛОВИЧ, 87088527819, [elmira\\_8808@mail.ru](mailto:elmira_8808@mail.ru)

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии заявления о намечаемой деятельности №KZ45RYS00154664 от 08.09.2021 года основным видом намечаемой деятельности является работы по старательству, производимые в руслах рек или на землях водного фонда с применением средств механизации.

Целью проекта является повышение водности и улучшение гидрологического режима **реки Кигач в пределах Атырауской области. №2.** 1 очередь. Проектом предусматривается выполнение дноуглубительных работ в реках и каналах, общей протяженностью 99,6 км.

В первый этап дноуглубительных работ входят следующие каналы и ерики: ерик от р. Шарон до с. Жыланды, протяженностью 1811,43м, ерик Кызылозек у с. Котяевка, протяженностью 14051,71м, канал Татарский у с. Жамбыл, протяженность 16071,4м, ерик от участка 1 Мая до ерика Оленды у с. Жанаталап, протяженность 354,55м, ерик от участка Дархан до ерика Дашин у с. Жанаталап, протяженность 146,9м, ерик Баткашный (Батпак озек) у с. Котяевка и ерик Атоткел, общей протяженностью 30189,6м, ерики Понкрашино-1 и 2, ерик Линёвый у с. Сафоновка, общей протяженностью 24119,82м, Канал Утеринский, протяженность 7543м, Канал Щучий с. Утеры, протяженность 5282,62м.



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) с марта по ноябрь 2022 г., с марта по ноябрь 2023 г., с марта по ноябрь 2024 г.

В соответствии пункту 7,17 приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, производство строительных, **дноуглубительных** и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, выполнение буровых, сельскохозяйственных и иных работ в пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря относится к **II категории**.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды:**

Перед началом работ на реке обследуется акватория, где намечена работа дноуглубительного снаряда. Дноуглубительные работы производятся землесосными снарядами производительностью 90 м<sup>3</sup>/час. С учетом суточной выработки землесосного снаряда для реализации проекта потребуется пять землесосных снарядов. Работы будут вестись параллельно на пяти участках: 1. Участок 1 – Ерик от р.Шарон до с. Жыланды и ерик Кызылозек у с. Котяевка (170/19-ГР.1 и 170/19-ГР.2); 2. Участок 2 – Канал Татарский у с. Жамбыл, ерик от участка 1 Мая до ерика Оленды у с. Жанаталап, ерик от участка Дархан до ерика Дашин у с. Жанаталап и часть работ на каналах Утеринских 1 и 2 (170/19-ГР.3, 170/19-ГР.4, 170/19-ГР.5 и 170/19-ГР.8); 3. Участок 3 – Ерик Баткашный (Батпак озек) у с. Котяевка и ерик Атоткел (170/19-ГР.6); 4. Участок 4 – Озеки Понкрашино 1,2 и Линёвые 1,2 с. Сафоновка (170/19-ГР.7); 5. Участок 5 – Каналы Щучьи 1 и 2 с. Утеры и ерик Баткашный (Батпак озек) у с. Котяевка и ерик Атоткел (170/19-ГР.8 и 170/19-ГР.9).

Сброс пульпы осуществляется по пульпопроводу часть пульпопровода плавучая на понтоне, часть, проходящая по суше из стальных труб. На каждом участке должен быть комплект трубопроводов стальных на фланцевых соединениях обеспечивающий бесперебойную работу землесосного снаряда. Длина стального трубопровода определена исходя из дальности расположения карт сброса пульпы от русла.

Места расположения карт сброса пульпы см. 170/19-ГР.1-9. На площадке должны находиться количество трубопровода обеспечивающая бесперебойную работу землесосного снаряда. Необходимая протяженность определяется исходя из максимально протяженного стального пульпопровода, ведущего на карту и последующего пульпопровода.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ: Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: В период строительства образуются следующие виды отходов: Твердые бытовые отходы 0.01 т/период, Огарки от сварочных электродов 0.09 т/период, Мусор от расчистки русла 193299,578 т/период.



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

В соответствии пункту 26 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 настоящей Инструкции.

Если воздействие, указанное в пункте 25 настоящей Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия.

По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. (п. 27).

**Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ45RYS00154664 от 08.09.2021года о намечаемой деятельности, пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.**

1. Намечаемая деятельность осуществляется в заповедной зоне, на особо охраняемых природных территориях. В соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 сентября 2017 года № 593. «Об утверждении перечня особо охраняемых природных территорий республиканского значения» акватория северной части Каспийского моря с дельтами рек Урал и Кигач входит в перечень особо охраняемых природных территорий республиканского значения.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

### **В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:**

1. Согласно пп.2 п.4 ст.72 ЭК РК проект отчета о возможных воздействиях необходимо содержать описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности;



Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды.

2. Согласно пп.2 п.4 ст.72 ЭК РК для дальнейшего составления отчета необходимо представить рациональный вариант, наиболее благоприятный с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. В соответствии с пп. 5 п.4 ст.72 ЭК РК представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

**и.о Руководителя департамента**

**С.Б. Тлегенов**

И.о. руководителя департамента

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич

