

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



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

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47  
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А  
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»  
ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов  
РК»  
БИН 980540000852

### ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой  
деятельности.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ71RYS00164478 от  
29.09.2021г.

(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) 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, входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

Участок изысканий находится в Актогайском районе Карагандинской области, в районе села Актогай в 246 км от Караганды в юго-восточном направлении. Участок изысканий расположен вдоль села Актогай. В целях предотвращения дальнейшего загрязнения, засорения и истощения реки Токырауын, поддержания водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим требованиям проектом предусмотрена санация



реки Тоқырауын в районе села Актогай. Ожидаемые результаты: улучшение гидрологического режима рек Тоқырауын и Актас, улучшение состояния окружающей природной среды, предотвращение чрезвычайных ситуаций в паводковый период. Таким образом выбор места проведения работ является оптимальным.

### Краткое описание намечаемой деятельности

При проведении мероприятий по санации реки Тоқырауын следующие основные виды работ, предусмотренные проектом, можно вести параллельно-одновременно: - выемка грунта по руслу-каналу (спрямленное русло реки Тоқырауын); - выемка грунта по каналу (спрямленное русло реки Актас); - очистка русла реки Тоқырауын с вывозом на полигон ТБО; - засыпка поймы (правого борта) реки Тоқырауын с тщательным уплотнением; - засыпка старого русла реки Актас; - засыпка промоин вдоль реки Актас; - строительство защитных (струенаправляющих) дамб № 1 и № 2; - устройство бермы (дамбы) на канале (спрямленное русло реки Актас). Также одновременно можно проводить берегоукрепительные работы при параллельном строительстве русла-канала (спрямленное русло реки Тоқырауын) и канала (спрямленное русло реки Актас): - планировка дна и откосов каналов; - устройство песчано-гравийной подготовки толщиной 20 см; - крепление дна и откосов сборными железобетонными плитами; - крепление дна и откосов камнем толщиной 20 см.

Начало работ по санации планируется в 2022 г. Продолжительность строительства составит 8 месяцев и включает время выполнения всех мероприятий, начиная с подготовительного периода до приёмки объекта в эксплуатацию.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земель, подвергнутых воздействию в процессе санации составит 33,92 га.

На период проведения работ по санации реки водоснабжение будет осуществляться привозной водой. В процессе проведения работ по санации реки вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и производственные нужды. Работы будут проводиться в водоохранной зоне и полосе реки Тоқырауын. Поскольку прибрежные территории реки Тоқырауын различаются как по рельефу, так и по видам угодий ширина водоохранной полосы варьируется в пределах от 55 м до 100 м и в среднем на большей части русла составила 75 м. По результатам проектирования ширина водоохранной зоны для реки Тоқырауын определена по каждому берегу реки от уреза воды при среднемноголетнем межени уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) плюс к этому расстоянию 500 м. Операций, для которых планируется использование водных ресурсов работы по санации реки Тоқырауын, использование воды не предусматривается.

В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений,



подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.

Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (Шамот, Цемент и др.); класс опасности 3; предполагаемые объемы выбросов составят 39,3278937 тонн.

Сбросы не осуществляются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Твердые бытовые отходы - 0,2262 т., лом металлов - 0,0666 т., отходы древесины - 0,1332 т, стеклобой – 0,0799 т, макулатура - 0,6658 т, пластиковые отходы - 0,1598 т, вышедшие из употребления спецодежда и спецобувь – 0,104 т, промасленная ветошь - 1,27 т.

Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид деятельности относится к III категории.

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.

**Руководитель департамента**

**К. Мусапарбеков**

Исп.: Тишкамбаева С.  
Тел.: 41-08-7



Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

