

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
СУ РЕСУРСТАРЫ ЖӘНЕ ИРИГАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ  
СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ,  
КОРГАУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТИНІң  
СУ РЕСУРСТАРЫН РЕТТЕУ, КОРГАУ ЖӘНЕ  
ПАЙДАЛАНУ ЖӨNІндегі  
НУРА-САРЫСУ БАССЕЙНДІК ИНСПЕКЦИЯСЫ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НУРА-САРЫСУСКАЯ БАССЕЙНОВАЯ ИНСПЕКЦИЯ:  
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ КОМИТЕТА ПО  
РЕГУЛИРОВАНИЮ, ОХРАНЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ  
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
МИНИСТЕРСТВА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И ИРИГАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100012, қазақстан республикасы, қарғанды облысы,  
қарғанды қаласы, алиханова көшесі, 11а үй,  
тел: 8 (7212) 41 13 03  
e-mail: kvmura@minsu.gov.kz

100012, Республика Казахстан, Карагандинская область,  
город Караганда, улица Алиханова, дом 11А  
Tel: 8 (7212) 41 13 03  
e-mail: kvmura@minsu.gov.kz

№ 18-14-5-3 / 887  
19.12.2024

«Қарағанды облысы  
Осакаров ауданы әкімінің  
аппараты» ММ

19.12.2024ж., шығ.№6/12-136 хатына

«ҚР СРЖИМ СРРҚЖПК Су ресурстарын реттеу, коргау және пайдалану жөніндегі Нұра-Сарысу бассейндік инспекциясы» РММ «Осакаров ауданы Николаевка ауылындағы Сабыр-Қожа өзенінің арнасын санациялау, тереңдету» және «Үлкен Құндызды және Сабыр Қожа өзендерінің ұзындығы 5 км-ге дейінгі Арнасын санациялау және тереңдету» жобалары қарастырып, келісімді жолдайды.

Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексінің 13-тарауына сәйкес Сіз әкімшілік актіні қабылдауға байланысты емес әкімшілік актіге, әкімшілік әрекетке (әрекетсіздікке) әкімшілік (сотқа дейінгі) тәртіппен шағымдануға құқылы.

Қосымша: 4 парапта

Инспекция басшысы



М.Аккоҗин

орында. Жартыбаева А., 425963

Приложение №1 к письму исх.№18-14-5-3/1887 от 19.12.2024г.

На рассмотрение и согласование представлен проект «Санация и углубление русла рек Улкен Күндызды и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района», разработанный ТОО «Научно Производственное Предприятие Биосфера». Заказчик - ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области».

Участок намечаемой деятельности по санации расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе, с.Садовое.

Проектом предусматривается расчистка русла от водной и кустарниковой растительности, расширение русла по дну и спрямление русла.

Протяженность проектируемого участка: на р.Улкен-Кундызды 5,8 км, на р.Сабыр-Кожа 1,3 км. Объем вынимаемого грунта составит на р.Улкен-Кундызды - 183 566 м<sup>3</sup>, на р.Сабыр-Кожа- 18 418,5 м<sup>3</sup>. Срезка кустарников и мелколесья на р.Улкен-Кундызды 65399,4 м<sup>2</sup>, на р.Сабыр-Кожа 17556 м<sup>2</sup>.

Проектом предусмотрено применение землесосного снаряда в качестве основного механизма для руслоочистительных и дноуглубительных работ, так как он позволяет производить несколько операций в едином технологическом процессе. Донные отложения извлекаются земснарядами, оборудованными насадками на всасывающем оголовке для рыхления разрабатываемых пород.

Сброс пульпы будет осуществляться в карты накопители. Карты устраиваются по обеим берегам реки (5 шт). Карты готовятся перед началом работ, размещаются на площадках, незатапливаемых в период паводка, уклоны которых направлены к реке. На площадках под карты растительность практически отсутствует, с участков снимается растительный слой на глубину 0,2 м и складируется в отвал. Временные оградительные валы по периметру карт возводятся из грунта, снятого с площади карты бульдозером. Валы выполняются шириной по верху 3 м, заложение откосов 1:1,5, высота 1-1,5 м, с послойным уплотнением прицепным катком массой 16 тонн. Пульпа в картах располагается слоем 0,8-1,5 м сухого остатка.

Сброс пульпы осуществляется по пульпопроводу, часть которого состоит из резинотканевой трубы плавучей, которая находится в русле и стального трубопровода, собранного из секций труб длиной 3,0 м с фланцевым соединением, проложенного на суше. Отвод воды из карт-пульпонакопителей осуществляется по стальному трубопроводу обратно в русло. Стальной трубопровод собирается фланцевым соединением из секций труб.

После стока воды и просыхания наносов сухой остаток разравнивается, дамбы разбираются, грунт из дамб возвращается на карты и разравнивается поверх наносов, сверху укладывается растительный слой, который ранее был складирован в отвал.

Согласно представленных материалов, проектными решениями принят гидравлический расчет на 5% обеспеченность с пропускными способностями

в селе Садовое в реке Улкен Кундызы на ПК0+00-ПК9+00 - 44,62 м<sup>3</sup>/с; на ПК9+00-ПК27+00 и ПК33+00-ПК58+00 - 82,71 м<sup>3</sup>/с; в реке Сабыр-Кожа на ПК0+00-ПК12+73 - 44,62 м<sup>3</sup>/с. 1% расход воды будет проходить за счет пойменной части рек. После проведения санации рек устраниется угроза затопления населенного пункта.

На проектируемом участке имеются пересечения с автомобильными мостами на ПК5+00 и ПК9+55. Проектом не предусмотрена разработка грунта под мостами. Также на ПК 20+00 расположен стихийный грунтовой переезд, выполненный в виде насыпи из местных грунтовых материалов. Насыпное сооружение построено без проекта и не оснащено водопропускными сооружениями и создает подпорный режим. Проектом предусмотрено формирование русла до заданных параметров с устранением стихийного грунтового переезда, что позволит избежать заторов в период паводков.

Рассмотрев представленные материалы, РГУ «Нура-Сарыусская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК» согласовывает рабочий проект «Санация и углубление русла рек Улкен Құндызы и Сабыр-Кожа протяженностью до 5 км Осакаровского района», при соблюдении требований Водного законодательства РК.

В соответствии с п.1 ст.126 Водного кодекса РК проект необходимо также согласовать с уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Дополнительно сообщаем, согласно п.5 ст.39 Водного кодекса РК местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) обеспечивают реализацию мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, в том числе по гидромелиорации земель, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений. В связи с этим, реализация данного проекта должна осуществляться местным исполнительным органом области.

В соответствии с гл.13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

Приложение №2 к письму исх.№18-14-5-3/1884 от 19.12.2024г.

На рассмотрение и согласование представлен проект «Санация и углубление русла реки Сабыр-Кожа в с.Николаевка Осакаровского района протяженностью до 3 км», разработанный ТОО «Научно Производственное Предприятие Биосфера». Заказчик - ГУ «Аппарат акима Осакаровского района Карагандинской области».

Участок намечаемой деятельности по санации расположен в Карагандинской области, Осакаровском районе с.Николаевка.

Проектом предусматривается расчистка русла от водной и кустарниковой растительности, расширение русла по дну и спрямление русла.

Протяженность проектируемого участка р.Сабыр-Кожа 3,3 км. Объем вынимаемого грунта составит 31 063,25 м<sup>3</sup>. Срезка кустарников и мелколесья 22 297,14 м<sup>2</sup>.

Проектом предусмотрено применение землесосного снаряда в качестве основного механизма для руслоочистительных и дноуглубительных работ, так как он позволяет производить несколько операций в едином технологическом процессе. Донные отложения извлекаются земснарядами, оборудованными насадками на всасывающем оголовке для рыхления разрабатываемых пород.

Сброс пульпы будет осуществляться в карты накопители. Карты устраиваются по обеим берегам реки (2шт). Карты готовятся перед началом работ, размещаются на площадках, незатапливаемых в период паводка, уклоны которых направлены к реке. На площадках под карты растительность практически отсутствует, с участков снимается растительный слой на глубину 0,2 м и складируется в отвал. Временные оградительные валы по периметру карт возводятся из грунта, снятого с площади карты бульдозером. Валы выполняются шириной по верху 3 м, заложение откосов 1:1,5, высота 1-1,5 м, с послойным уплотнением прицепным катком массой 16 тонн. Пульпа в картах располагается слоем 0,8-1,5 м сухого остатка.

Сброс пульпы осуществляется по пульпопроводу, часть которого состоит из резинотканевой трубы плавучей, которая находится в русле и стального трубопровода, собранного из секций труб длиной 3,0 м с фланцевым соединением, проложенного на суше. Отвод воды из карт-пульпонакопителей осуществляется по стальному трубопроводу обратно в русло. Стальной трубопровод собирается фланцевым соединением из секций труб.

После стока воды и просыхания наносов сухой остаток разравнивается, дамбы разбираются, грунт из дамб возвращается на карты и разравнивается поверх наносов, сверху укладывается растительный слой, который ранее был складирован в отвал.

Согласно представленных материалов, проектными решениями принят гидравлический расчет на 5% обеспеченность с пропускными способностями в селе Николаевка в реке Сабыр-Кожа на ПК0+00-ПК9+00 - 54,65м<sup>3</sup>/с; на

ПК9+00-ПК24+00 - 101,30м<sup>3</sup>/с, что позволяет пропустить высокие половодья при 1% обеспеченности.

На проектируемом участке имеется пересечение с автомобильным мостом на ПК7+65. Проектом не предусмотрена разработка грунта под мостом. На ПК17+70 имеется пересечение с навесным пешеходным мостом. На период проведения работ пешеходный мост временно демонтируется, с последующим восстановлением. Также на ПК 23+25 расположен стихийный грунтовой переезд, выполненный в виде насыпи из местных грунтовых материалов. Насыпное сооружение построено без проекта и не оснащено водопропускными сооружениями и создает подпорный режим. Проектом предусмотрено формирование русла до заданных параметров с устранением стихийного грунтового переезда, что позволит избежать заторов в период паводков.

Рассмотрев представленные материалы, РГУ «Нура-Сарыусская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов КРОИВР МВРИ РК» согласовывает рабочий проект «Санация и углубление русла реки Сабыр-Кожа в с.Николаевка Осакаровского района протяженностью до 3 км», при соблюдении требований Водного законодательства РК.

В соответствии с п.1 ст.126 Водного кодекса РК проект необходимо также согласовать с уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Дополнительно сообщаем, согласно п.5 ст.39 Водного кодекса РК местные исполнительные органы областей (городов республиканского значения, столицы) обеспечивают реализацию мероприятий по рациональному использованию и охране водных объектов, водоснабжению, водоотведению населенных пунктов, в том числе по гидромелиорации земель, обеспечению безопасности водохозяйственных систем и сооружений. В связи с этим, реализация данного проекта должна осуществляться местным исполнительным органом области.

В соответствии с гл.13 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.