Приложение 1 – Краткое нетехническое резюме

1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ

Краткое нетехническое резюме подготовлено как часть отчета о возможных воздействиях для предоставления общественности с целью ознакомления с Проектом, его основными экологическими и социальными воздействиями, а также с общими чертами намечаемой деятельности.

Резюме подготовлено в рамках программы раскрытия экологической и социальной информации и сделано в дополнение к необходимой разрешительной документации согласно действующему законодательству Республики Казахстан.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» подписало меморандум с ТОО «Алтын-Даст» о взаимном сотрудничестве по разработке проекта по дноуглубительным работам, отчистке русла реки Нура и укреплению берегов во избежания подтопления села Кабанбай батыра, автомобильного моста областного значения, карьера ТОО «Алтын-Даст», где имеется угроза подтопления на основании Протокола внепланового заедания областной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций от 06 марта 2025 года.

Целью данного проекта является укрепление береговой линии участка р. Нура для исключения дальнейшего подтопления села Кабанбай батыра, автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра — Жалгызкудук — Оразак», карьера ТОО «Алтын-Даст», предотвращения дальнейшего загрязнения, засорения и подмыва правого берега р. Нура, поддержания водного объекта в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям. На данном участке береговой линии ежегодно в результате резкого увеличения объема воды в весенний период происходит размыв береговой линии в сторону села, участков хозяйствующих субъектов, линий коммуникаций и сельскохозяйственных угодий.

Для выполнения поставленных целей настоящим проектом предусмотрена санация р. Нура, включающая в себя:

- культуртехнические работы (береговая зона).
- спрямление и отвод русла реки от контрактной территории по добыче строительного песка участка Южный месторождения Рождественское, принадлежащего ТОО «Алтын-Даст».
- очистка дна русла реки от донных и иловых отложений.
- дноуглубительные, русло выпрямительные и берегоукрепительные работы.
- расчистка от растительности и мусора русла реки и береговой территории.

Начало проведения мероприятий по санации реки Нура – 2025 год. Ожидаемые результаты:

- предотвращение ЧС в паводковый период;
- улучшение гидрологического режима р. Нура в районе села Кабанбай батыра, автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра – Жалгызкудук – Оразак», карьера ТОО «Алтын-Даст»;
- улучшение состояния окружающей природной среды.

Длина исследуемого участка реки Нура составляет порядка 1534 м. В районе села Кабанбай батыра, автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра — Жалгызкудук — Оразак», карьера ТОО «Алтын-Даст», расположенного в административных границах Целиноградского района река Нура изменила свое русло в сторону исследуемого участка. Основное русло проходит у левого берега. Ширина поймы от 72-92 м в начале участка и 170-180 м в середине с резким сужением в конце. Русло реки сильно меандрирует.

Территория планируемых работ расположена в Акмолинской области, в Целиноградском районе, близ села Кабанбай батыра (с. Ракымжан Кошкарбаев), автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра – Жалгызкудук – Оразак»,



карьера ТОО «Алтын-Даст».

2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов

Территория планируемых работ расположена в Акмолинской области, в Целиноградском районе, близ села Кабанбай батыра (с. Ракымжан Кошкарбаев), автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра – Жалгызкудук – Оразак», карьера ТОО «Алтын-Даст».

Ближайшая жилая зона - с. Ракымжан Кошкарбаев, находится в 0.6 км западнее от места проведения работ.

Угловые координаты участка работ: 1) 50°49'23.72"С; 71°20'37.60"В; 2) 50°49'24.90"С; 71°20'40.22"В; 3) 50°49'21.68"С; 71°20'47.18"В; 4) 50°49'21.34"С; 71°20'53.02"В; 5) 50°49'34.09"С; 71°21'4.87"В; 6) 50°49'36.89"С; 71°21'15.51"В; 7) 50°49'28.85"С; 71°21'33.76"В; 8) 50°49'26.32"С; 71°21'29.06"В; 9) 50°49'31.18"С; 71°21'14.60"В; 10) 50°49'27.13"С; 71°21'2.36"В; 11) 50°49'14.80"С; 71°20'50.28"В.; 12) 50°49'22.48"С; 71°20'34.77"В.

Обоснование места выбора — Предусматриваются работы по санации участка русла реки Нура с последующим укреплением берега на участке, определенном меморандумом с ГУ «Управление природный ресурсов и регулирование природопользования Акмолинской области».

3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные

ЗАКАЗЧИК: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области», г.Кокшетау, ул.Абая 89

СОЗАКАЗЧИК: ТОО «Алтын-Даст» Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, пр. Республики 3/1,-43.

4) краткое описание намечаемой деятельности

вид деятельности

объект, необходимый для ее осуществления, его мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), производительность, физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду

примерная площадь земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности

сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах

краткое описание возможных рациональных вариантов осуществления намечаемой деятельности и обоснование выбранного варианта

Протяженность русла реки Нура в пределах проектной зоны составляет – 1534 м

Для предотвращения дальнейшего размыва правого берега, засорения и зарастания поймы реки Нура, поддержания водных объектов в состоянии, соответствующим санитарно-эпидемиологическим и экологическим требованиям проектом санации предусматриваются следующие мероприятия:

- подготовительные работы:
- планировка берегов трассы с устройством полок под проход экскаватора;
- обеспечение гидрологического режима путем спрямления русла и выравнивания дна реки для предотвращения меандрирования русла реки.
 - выпрямление и углубление русла реки;
 - очистка от кустарника русла реки и будущего основания дамбы
- устройство насыпи струенаправляющих дамб с послойным уплотнением длиной 1578 метров при высоте в 5 метров;
 - планировка откосов дамб вручную;
 - планировка гребня дамб;
- засыпка старого русла избытками грунта выемки с последующим разравниванием растительным слоем грунта.

Очистка от кустарников. Очистка трассы от кустарников производятся кусторезами корчевателями с перемещением в валы с дальнейшим вывозом на полигоны твердых отходов.

Срезка и выемка грунта с береговой линии (создание контура русла). Срезка грунта на откосах русла реки производится экскаваторами в отвал и под береговые дамбы бульдозерами с перемещением отвалов в кавальеры.

Очистка дна и углубление русла. Проектом предусмотрена экскаватором драглайн или земснарядом очистка дна и заглубление русла реки.

Устройство насыпи струенаправляющих дамб с послойным уплотнением. Проектом предусмотрено использование объема выемки при очистке дна русла для устройства насыпи высотой 5 метров и длиной 1578 метра. Недостающий объем грунта для

устройства насыпи подвозится автосамосвалами типа КАМАЗ-15-20тн из карьера, определенного заказчиком.

Планировка откосов и берм. Планировка откосов реки выполняется бульдозерами. Планировка верха берм реки выполняется грейдерами.

Обоснование места выбора — Предусматриваются работы по санации участка русла реки Нура с последующим укреплением берега на участке, определенном меморандумом с ГУ «Управление природный ресурсов и регулирование природопользования Акмолинской области».

5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности;

биоразнообразие (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы);

земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации);

воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод); атмосферный воздух;

сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;

материальные активы, объекты историко-культурного наследия (в том числе архитектурные и археологические), ландшафты;

взаимодействие указанных объектов.

При рассмотрении данной деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

Результаты экспертной оценки показывают:

Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения, который характеризуется повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в производственной зоне. По временному масштабу воздействия относится к краткосрочному воздействию.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие низкой значимости. Строительные работы на жилую, селитебную зону, здоровье граждан не окажет негативного влияния, с учетом их отдаленности.

Ближайшая жилая зона - в 2,2 км от с. Кабанбай батыра в близи с. Ракымжан Кошкарбаева (с. Романовка).

Поверхностные и подземные водные объекты.

Планируемая деятельность не предусматривает сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.

Почвенно-растительный покров. В рамках РООС установлено, что воздействие на почвенно-растительный покров локальное. Незначительное воздействие носит допустимый характер при соблюдении мероприятий по восстановлению нарушенных земель (проведении строительства). Воздействие на почвенный покров низкой значимости.

Растительный и животный мир. Прямого воздействия путем изъятия объектов животного и растительного мира не предусматривается. Косвенное воздействие носит

допустимый характер, необратимых последствий не прогнозируется. Работы планируется проводить в пределах строительной площадки. Технологические процессы в период проведения работ позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир.

По масштабам распространения воздействия относятся к относительно локальному, который характеризуется воздействием лишь в производственной зоне объекта.

Интенсивность воздействия не значительная, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости.

Воздействие на животный и растительный мир низкой значимости. Работы по строительству не приведут к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, в связи, с чем проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не предусматривается.

Аварийные ситуации. Во избежание возникновения аварийных ситуаций и обеспечения безопасности необходимо соблюдение проектных норм. Для снижения степени риска при организации работ следует предусмотреть меры по предотвращению (снижению) аварийных ситуаций, которые включают организационные меры, перечень ответственности лиц, план передачи сообщений, подробные данные об аварийной службе и др. при возникновении аварийной ситуации, она будет носить локальный характер и не повлечет за собой катастрофических или необратимых последствий.

Охраняемые природные территории и объекты. В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду в районе проведения работ показала, что воздействие данной хозяйственной деятельности будут низкой значимости при соблюдении рекомендуемых природоохранных мероприятий.

6) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу 2,6832 тонн/период проведения работ. Основными источниками загрязнения атмосферы являются: Экскаваторные работы, Бульдозерные работы, Транспортные работы, Сжигание топлива в ДВС автотранспорта. Ориентировочный перечень загрязняющих веществ, выбрасывааемых в атмосферу: азота (IV) диоксид (2 класс опасности) — 0,472 т, азота (II) оксид (3 класс опасности) — 0,0767 т, углерод (сажа) (3 класс опасности) — 0,0365 т, сера диоксид (3 класс опасности) — 0,0827 т, углерод оксид (4 класс опасности) — 0,52 т, керосин — 0,124 т, пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% (3 класс опасности) — 1,04023200001 т, Пыль древесная — 0,000896328 т.

Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала. Предполагаемый объем образования составляет 0.5239 тонн/год; объем накопления отходов 0.5239 тонн.

Наименование отхода — смешанные коммунальные отходы (вид отхода — неопасные; операции, в результате которых они образуются — в непроизводственной сфере деятельности персонала при санации участка русла реки Нура).

Древесные отходы (17 02 01) образуются в результате очистки береговой линии русла реки Нура. Предполагаемый объем образования составляет 92,925 тонн/год; объем накопления отходов 8,5 тонн (кузов автомобиля).

Наименование отхода – древесные отходы (вид отхода – неопасные; операции, в результате которых они образуются – при санации участка русла реки Нура).

Отходы временно накапливаются в кузове автомобиля, по мере накопления вывозятся с территории и передаются специализированной организации по договору.

7) информация:

о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления;

о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений;

о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений, и ликвидации их последствий, включая оповещение населения;

Вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия.

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций на территории производства работ могут являться нарушения технологических процессов, механические ошибки обслуживающего персонала, нарушение противопожарных правил и правил техники безопасности.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям.

Необходимо отметить, что рассматриваемое производство строительных работ находится далеко от населенных пунктов на территории промышленного объекта и в случае возникновения чрезвычайной ситуации на рассматриваемом объекте она не окажет неблагоприятного воздействия на городское и сельское население.

На территории участка исключены опасные геологические и геотехнические явления типа селей, обвалов, оползней и другие.

В технологических процессах и в технологическом оборудовании, предусмотренных проектом не используются вещества и материалы, которые при определенных условиях могут вызвать аварийную ситуацию.

Проектом предусматривается ограждение площадки, устройство проездов и установка противопожарных щитов.

8) краткое описание:

мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;

мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям;

возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия;

способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности:

Поскольку площадка строительных работ не граничит с жилыми массивами и находится на значительном расстоянии от жилой застройки (в 2,2 км от с. Кабанбай батыра в близи с. Ракымжан Кошкарбаева (с. Романовка)), а анализ уровня воздействия объекта на границе жилой зоны показал отсутствие превышений нормативных показателей, как по выбросам химических примесей, так и по уровню физического воздействия, рекомендуется

регулярно производить мониторинг технологических процессов с целью недопущения отклонений от регламента производства работ, своевременно осуществлять плановый ремонт существующих механизмов. Соблюдение технологии производства и техники безопасности позволит избежать нештатных ситуаций, сверхнормативных выбросов и превышения показателей гигиенических нормативов на границе жилой застройки

9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.

При выполнении отчета о возможных воздействиях использовались предпроектные, проектные материалы и прочая информация:

Рабочий проект «Санация участка русла реки Нура с последующим укреплением берега в районе села Кабанбай батыра, автомобильного моста областного значения «Кабанбай батыра — Жалгызкудук — Оразак», карьера ТОО «Алтын-Даст», расположенного в административных границах Целиноградского района».