

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

**Западно-Казахстанский филиал
Республиканского государственного
предприятия на праве хозяйственного
ведения «Казводхоз»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
«Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской
области РК».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ24RYS01104187 от 21
апреля 2025 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматриваются работы по
реконструкции Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской
области РК, целью которой является обеспечение нормального
функционирования гидротехнических сооружений, насосной станции,
уменьшение потерь воды и повышение водообеспеченности для
гарантированной подачи воды водопотребителям.

Жанибекская насосная станция расположена на территории
Жанибекского района Западно-Казахстанской области РК и предназначена для
подачи воды из Палласовской оросительно-обводнительной системы
Волгоградской области РФ в Жанибекскую оросительно-обводнительную
систему ЗКО для обводнения пастбищ, земель регулярного и лиманного
орошения и водообеспечения населения.

Расстояние до областного центра города Уральск 509 км. Связь с
областным и районным центрами осуществляется по автомобильным дорогам
республиканского и областного значения А-31 Казталовка-Жанибек-граница
РФ.

Ближайшая железнодорожная станция – Кайсацкое. Выбор других мест
не рассматривается. Расстояние от места реализации намечаемой деятельности
до ближайшего населенного пункта (с.Кайрат) – 425 м, до ближайших водных
источников: р. Волга – 53,90 км, оз. Эльтон – 23,83 км.



Единственным источником повышения водообеспеченности прудокопаней и прудов является волжская вода, которая поступает из Волгоградского водохранилища по Палласовскому магистральному каналу и подается в Жанибекскую оросительно-обводнительную систему.

В настоящее время магистральный канал, распределительные каналы заилены, заросли камышом, произошло оплывание откосов, требующие проведение механизированной очистки. Гидротехнические сооружения находятся в аварийном состоянии. Разрушены крепления верхнего и нижнего бьефов, разрушены стыки между трубами, нарушено уплотнение затворов.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается восстановление проектных параметров магистрального канала с ПК0 по ПК762, протяженностью 76,2 км, распределительных каналов Р-1 протяженностью 21,0 км, Р-2 протяженностью 35,2 км, Р-3 протяженностью 27,9 км, Р-4 протяженностью 14,1 км с гидротехническими сооружениями на них.

Максимальный объем перебрасываемой воды из Палласовской оросительно-обводнительной системы Волгоградской области РФ в Жанибекскую оросительно-обводнительную систему по магистральному каналу составляет 8 м³/с. Предполагается установка: регуляторы трубчатые с переездом - 6 шт., регуляторы открытые - 2 шт., трубчатые переезды - 5 шт., реконструкция моста через канал - 2 шт., реконструкция сороудерживающей решетки - 1 шт., рыбозащитное устройство - 1 шт., гидрост с фиксированным руслом на ПК3+00 - 1 шт.

Также, будут проведены такие работы, как: реконструкция узла насосной станции (ремонт железобетонного крепления аванкамеры 2095 м², ремонт железобетонного крепления напорного бассейна 999 м²), замена всасывающих и напорных линий трубопроводов (трубы стальные ГОСТ10704-91 Ду1220х10-0,046 км; Ду1020х10-0,606км), реконструкция здания насосной станции (ремонт кровли - 490 м², ремонт оконных проемов - 92 м², ремонт фасада здания - 696 м², отделочные работы - 282 м²).

При выполнении работ будет задействован один подвесной кран грузоподъемностью 5 тонн.

Реконструкция насосно-силового оборудования насосной станции включает: насосная станция ESQ WS6 1Д 6300-27(600) Д+Сх+Вс-УПП - комплект 1, вакуум насос ВВН-1 в комплекте с электродвигателем - 2 комплекта, дренажный насос ВКС-4/28А в комплекте с электродвигателем АИР132S4 - 1 комплект, бытовое помещение для операторов, распределительные каналы Р-1, Р-2, Р-3, Р-4.

Также намечаемой деятельностью предусматривается расчистка дна канала от растительности и иловых отложений до запланированных отметок и ширины канала по дну в соответствии с гидравлическими параметрами канала, досыпка дамб канала до запланированных отметок с устройством проектной



ширины поверху, срезка дамб, где отметки превышают проектные и устройство бермы.

Для прохода экскаватора при расчистке берма устраивается шириной 4м.

Расчистка канала с ПК0 по ПК141 будет производиться с двух сторон и с ПК141 по ПК178, с ПК292 по ПК 346 с одной стороны. С ПК179 по ПК292, с ПК346 по ПК400 расчистка выполняется с двух сторон, с ПК400 по ПК762 расчистка выполняется с одной стороны. На участке с ПК235 по ПК 264 магистрального канала устраивается дамба обвалования (бермы) с двух сторон, на ПК292 по ПК346 с одной стороны устраивается дамба обвалования. Насыпь для дамбы обвалования устраивается из грунта резерва с перемещением до 20м с уплотнением и планировкой гребня и откосов, шириной по верху 4,0м откосами $m=1,5$.

Расчистка канала от растительности и камыша, а также от наносов в пределах первоначального профиля выполняется одноковшовыми экскаваторами с перемещением до 10м в отвал сухого грунта, налипающего грунта и илового из-под воды глубиной до 2м.

Предусматривается реконструкция и ремонт водопропускных сооружений и переездов, реконструкция водосбросных сооружений и переездов через каналы. На данном обводнительном канале предусмотрена расчистка канала на заиленных участках и реконструкция водосбросных сооружений включающие в себя: расчистку от заиления подводящей, отводящей и трубчатой части сооружения (в трубчатых сооружениях); замена затворов соответствующего размера (отверстия); досыпка дамб в пределах сооружения.

Водосбросные сооружения (регуляторы) трубчатые предназначены для подачи воды и состоят из входной части, водопроводящей трубы и выходной части. Оголовки приняты из монолитного железобетона толщиной 20 см. Входная и выходная часть крепятся монолитным железобетоном $t=10$ см.

Регулирование пропуска воды осуществляется затвором клапанным. Затворы в сооружениях плоские скользящие с ручными винтовыми подъемниками 1В. Раму затвора планируется установить к стенке оголовка, стыки заделать. Водопроводящая труба принята стальная диаметрами Ø1420, Ø1220мм, Ø1020 мм, Ø820мм, Ø530мм. Они укладываются на бетонное основание $t=10$ см и закрепляется стальными диафрагмами. На узле соединений стальной трубы к оголовку (вертикальная стенка) приваривается стальной лист $t=4$ см длиной 8-10 см к торцу трубы, для предотвращения отрыва трубы от оголовка. Стыки замоналичиваются бетоном, а пазы просмоленной паклей.

Очистка от наносов и растительности распределительных каналов включает: распределительный канал Р-1 – 21 км, регуляторы трубчатые с переездом - 4 шт., распределительный канал Р-2-35,2 км, регуляторы трубчатые с переездом - 6 шт., распределительный канал Р-3-27,9 км, регуляторы трубчатые с переездом - 2 шт., быстроток - 2 шт., распределительный канал Р-4-14,1 км, регуляторы трубчатые с переездом - 3шт.

Внешнее электроснабжение: реконструкция трансформаторной подстанции ПС-35/6Кв «Насосная» - Подстанция.



Реконструкция внутриплощадочных сетей ВЛ-6кВ: трансформаторная подстанция - 1 шт, установка дизельной аварийной электростанции - 1 шт.

Планируемый срок начала реконструкции объекта – 2 квартал 2025 г., окончание – 4 квартал 2027 г. Общая продолжительность реконструкции составляет 30 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – конец 4 квартала 2027 года. Постутилизации объекта не требуется.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Общий ожидаемый объем выбросов в период реконструкции составит 0,98453092852 г/с и 10,0825841741 т/год.

Земельные ресурсы. Общая площадь – 1 193,25 га; предполагаемые сроки использования – постоянное пользование, целевое назначение земель – для обслуживания магистрального канала, для обслуживания распределительных каналов Р-1, Р-2, Р-3, Р-4.

Водные ресурсы. В ходе реализации намечаемой деятельности водоснабжение для хоз-бытовых и питьевых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода в объеме – 2085,30244 м³. На участке работ предусмотрены биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями.

Забор привозной технической воды на производственные нужды в объеме 1070,048477 м³ будет осуществляться из канала (безвозвратное водопользование).

Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.

Недра. Намечаемой деятельностью осуществление операций по недропользованию не предусмотрено.

Растительные ресурсы. Перед работами по реконструкции магистрального канала выполняется его расчистка от растительности, камыша и от наносов, которая будет выполняться одноковшовыми экскаваторами с перемещением до 10м в отвал сухого грунта, налипающего грунта и илового из-под воды глубиной до 2м.

Животный мир. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются.

Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование объектов животного мира не предусмотрено

Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

Отходы производства и потребления. На период реконструкции канала ежегодно в 2025-2027 г.г. будут образовываться отходы общим объемом 113,5655911 т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,086231117 т/год, твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 7,875 т/год,



строительные отходы (17 01 01) – 105,25 т/год; опасные отходы: пустая тара лакокрасочных материалов (08 01 11*) - 0,35436 т/год. На период эксплуатации отходы не образуются.

Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования, будут размещаться в контейнерах на водонепроницаемой поверхности.

Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин; проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключаящих загрязнение почв; все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК» классифицирована по подпункту 8.1 пункта 8 (работы по переброске водных ресурсов между бассейнами и речными системами, при которых объем перебрасываемой воды превышает 5 млн м³ в год (за исключением переброски водопроводной питьевой воды)) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность «реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской области РК» относится в соответствии с подпунктом 7 пункта 12 (накопление на объекте отходов: для неопасных отходов



– от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов – от 1 до 5 000 тонн в год) Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 к объектам III категории.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность приводит к существенным изменениям деятельности объекта и оказывает воздействия, указанные в пункте 25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пунктов 25,28 и 29 Инструкции, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду по следующим обоснованиям:

- 1) Включает использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов;
- 2) Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;
- 3) Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- 4) Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 5) Приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;
- 6) Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 7) Окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;
- 8) Реализация намечаемой деятельности находится в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 9) Повлечет негативные трансграничные воздействия на окружающую среду;
- 10) Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами,



лесаами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Кодекса, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя Департамента

С. Тлегенов

Исп: Т. Чаганова
8(7112)51-53-52





**Западно-Казахстанский филиал
Республиканского государственного
предприятия на праве хозяйственного
ведения «Казводхоз»**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
«Реконструкция Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской
области РК».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ24RYS01104187 от 21
апреля 2025 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматриваются работы по
реконструкции Жанибекского магистрального канала Западно-Казахстанской
области РК, целью которой является обеспечение нормального
функционирования гидротехнических сооружений, насосной станции,
уменьшение потерь воды и повышение водообеспеченности для
гарантированной подачи воды водопотребителям.

Жанибекская насосная станция расположена на территории
Жанибекского района Западно-Казахстанской области РК и предназначена для
подачи воды из Палласовской оросительно-обводнительной системы
Волгоградской области РФ в Жанибекскую оросительно-обводнительную
систему ЗКО для обводнения пастбищ, земель регулярного и лиманного
орошения и водообеспечения населения.

Расстояние до областного центра города Уральск 509 км. Связь с
областным и районным центрами осуществляется по автомобильным дорогам
республиканского и областного значения А-31 Казталовка-Жанибек-граница
РФ.

Ближайшая железнодорожная станция – Кайсацкое. Выбор других мест
не рассматривается. Расстояние от места реализации намечаемой деятельности
до ближайшего населенного пункта (с.Кайрат) – 425 м, до ближайших водных
источников: р. Волга – 53,90 км, оз. Эльтон – 23,83 км.



Единственным источником повышения водообеспеченности прудокопаней и прудов является волжская вода, которая поступает из Волгоградского водохранилища по Палласовскому магистральному каналу и подается в Жанибекскую оросительно-обводнительную систему.

В настоящее время магистральный канал, распределительные каналы заилены, заросли камышом, произошло оплывание откосов, требующие проведение механизированной очистки. Гидротехнические сооружения находятся в аварийном состоянии. Разрушены крепления верхнего и нижнего бьефов, разрушены стыки между трубами, нарушено уплотнение затворов.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Общий ожидаемый объем выбросов в период реконструкции составит 0,98453092852 г/с и 10,0825841741 т/год.

Земельные ресурсы. Общая площадь – 1 193,25 га; предполагаемые сроки использования – постоянное пользование, целевое назначение земель – для обслуживания магистрального канала, для обслуживания распределительных каналов Р-1, Р-2, Р-3, Р-4.

Водные ресурсы. В ходе реализации намечаемой деятельности водоснабжение для хоз-бытовых и питьевых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода в объеме – 2085,30244 м³. На участке работ предусмотрены биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями.

Забор привозной технической воды на производственные нужды в объеме 1070,048477 м³ будет осуществляться из канала (безвозвратное водопользование).

Намечаемой деятельностью не предусмотрено осуществление производственных сбросов сточных вод на открытый рельеф местности.

Недра. Намечаемой деятельностью осуществление операций по недропользованию не предусмотрено.

Растительные ресурсы. Перед работами по реконструкции магистрального канала выполняется его расчистка от растительности, камыша и от наносов, которая будет выполняться одноковшовыми экскаваторами с перемещением до 10м в отвал сухого грунта, налипающего грунта и илового из-под воды глубиной до 2м.

Животный мир. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются.

Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование объектов животного мира не предусмотрено

Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.



Отходы производства и потребления. На период реконструкции канала ежегодно в 2025-2027 г.г. будут образовываться отходы общим объемом 113,5655911 т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,086231117 т/год, твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 7,875 т/год, строительные отходы (17 01 01) – 105,25 т/год; опасные отходы: пустая тара лакокрасочных материалов (08 01 11*) - 0,35436 т/год. На период эксплуатации отходы не образуются.

Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования, будут размещаться в контейнерах на водонепроницаемой поверхности.

Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадки временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; движение автотранспорта и строительных машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин; проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного изъятия дополнительных площадей, связанного с нерациональной организацией строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключаящих загрязнение почв; все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов;
2. Предусмотреть обязательный отдельный сбор отходов производства и потребления, с указанием места и сроков хранения, согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК;



3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;

4. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан;

5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории;

6. Согласно пункта 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

7. Предусмотреть согласно статьи 329 Кодекса иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в результате намечаемой деятельности, в том числе альтернативные методы использования отходов;

8. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

10. Соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан;

11. Согласно заявления о намечаемой деятельности, работы по Жанибекский магистральный канал расположен на территории Жанибекского района Западно-Казахстанской области РК и предназначен для подачи воды из Палласовской оросительно-обводнительной системы Волгоградской области РФ в Жанибекскую оросительно-обводнительную систему ЗКО для обводнения пастбищ, земель регулярного и лиманного орошения и водообеспечения населения.

Расстояние от места реализации намечаемой деятельности до ближайшего населенного пункта (с.Кайрат) – 425 м. В этой связи, необходимо минимизировать негативное воздействие на ближайшие селитебные зоны согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан. Также необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-



защитной зоны и ближайших селитебных зон. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах Жанибекского района (в т.ч. с. Кайрат);

12. Согласно пунктам 6 и 7 статьи 220 Кодекса, требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК, при этом, в целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются: 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов; 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты; 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов; 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ;

13. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Кроме того, согласно пункта 4 статьи 72 Экологического Кодекса РК в отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

14. Описание намечаемой деятельности, в отношении которой будет составлен отчет, включая 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 на момент составления отчета;

15. 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, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации и шумовые воздействия. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе реализации проектируемых работ в рамках намечаемой деятельности;



16. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду;

17. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты;

18. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;

19. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;

20. Информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;

21. Способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

И.о. руководителя Департамента

С. Тлегенов

*Исп: Т. Чаганова
8(7112)51-53-52*



И.о. руководителя

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич

