



Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы
130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область
130000, город Ақтау, промзона 3, здание 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

ГУ «Тупкараганский районный отдел строительства»

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

На рассмотрение представлено: «Строительство дамбы и канала для защиты от затопления в городе Форт-Шевченко Тупкараганского района»»

Материалы поступили на рассмотрение: 29.07.2025 г. Вх. KZ00RYS01279510.

Общие сведения

Настоящим проектом предусматривается «Строительство дамбы и канала для защиты от затопления в городе Форт-Шевченко Тупкараганского района». В административном отношении район строительства входит в состав Тупкараганского района Мангистауской области Республики Казахстан. Областной центр - г.Ақтау находится на расстоянии 132 км.

Координаты геологического отвода месторождения Каражанбас:

- 1) 44.494165 с.ш. , 50.271090 в.д.
- 2) 44.494225 с.ш., 50.271382 в.д.
- 3) 44.477686 с.ш., 50.271965 в.д.
- 4) 44.477694 с.ш., 50.271665 в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается реализация комплекса мероприятий по организации системы водоотведения и аккумуляирования поверхностных вод на участке площадью 1,3165 га. Территория проектирования разделена на две функциональные зоны: водохранилище с дамбой площадью 0,7215 га и водоотводную канаву с бетонными укреплениями площадью 0,5950 га. В рамках инженерной подготовки территории запланировано строительство следующих объектов: водоотводной канавы протяжённостью 1189,32 метра, водохранилища площадью 7215,9 м², а также двух дамб, габаритами 2,5×2,5×42 м и 2,0×2,0×52,5 м соответственно. Все сооружения предназначены для сбора, транспортировки и накопления поверхностных и талых вод с территории, с последующим их отводом в сторону существующего карьера. Объем воды, предусмотренный при эксплуатации данного объекта, составляет 3568 м³. Основной результат деятельности - обеспечение надёжного водоотведения и устойчивой гидрологической обстановки на участке. Проектом организации рельефа предусмотрена вертикальная планировка территории с устройством оптимальных уклонов для обеспечения беспрепятственного стока поверхностных вод. Уклоны приняты в диапазоне от 3% до 12% в зависимости от особенностей существующего рельефа, инженерно-



геологических условий, а также нормативных требований. Основной способ водоотведения - открытый, с отводом воды по проектируемой канаве за пределы участка в пониженные участки, где предусмотрен котлован для сбора воды. Таким образом, проект направлен на формирование инженерной инфраструктуры участка, обеспечивающей стабильное функционирование территории и предотвращение её подтопления, что особенно важно с учётом природных условий и рельефа местности.

Целью проекта является разработка проектных решений по строительству водоотводной канавы и водохранилище на территории Форт-Шевченко, Тюбкараганского района, Мангистауской области. В связи с тем, что большая часть территории Форт-Шевченко расположена непосредственно вдоль возвышенности, а часть территории, которая расположена в подножье крутого склона, непосредственно в период весеннего паводка, в отдельные многоводные годы, затапливается водами атмосферных осадков. Власти города для защиты домов, осуществляя водоотводную канаву, бетонными укреплениями. Также с помощью водоотводной канавы решили собрать воду в одном водохранилище. В данный момент вместо водохранилища решили использовать законсервированный карьер, где образовался глубокий котлован. Так же на территории крестьянского хозяйства, в пониженной местности рельефа, где собирается большая часть атмосферных осадков, решили организовать водохранилище с помощью железобетонных дамб для хозяйственного угодия. Для использования в крестьянском хозяйстве поступления паводковых вод удержат с помощью железобетонных дамб. При помощи этого гидротехнического сооружения решаются вопросы охраны водных ресурсов и борьбы с вредным действием вод на территории района, что в конечном итоге улучшит социально-экологические условия района строительства. Планировочные решения по размещению объектов. Площадь территории составляет 1.3165 га. Данная территория разделена на 2 части:

- 1) Территория, предусмотренная под водохранилище с дамбой площадью 0.7215 га.
- 2) Водоотводная канава с бетонными укреплениями площадью 0.5950 га.

Планируемая территория свободная от застройки. Согласно Задания на проектирование проект включает размещение следующих зданий и сооружений объектов инженерного обеспечения и сооружений транспорта:

- Водоотводная канава протяженностью 1189,32 м;
- Водоохранилище площадью 7215,9 м²;
- Дамба 2,5х2,5х42 м;
- Дамба 2,0х2,0х52,5 м.

Организация рельефа. Проектом организации рельефа предусматривается высотная увязка проектируемых конструкций и сооружений на планируемой территории. Основной задачей организации рельефа (вертикальной планировки) является:

- Подготовка территории (создание проектного рельефа) для рационального использования данной территории и собирать все воды и атмосферные осадки в водоотводной лоток был принят самый оптимальный коридор;
- Организация стока поверхностных вод.

Способ водоотвода поверхностных вод принят открытый, при котором сбор и отвод воды, стекающей во время дождя, таяния снега отводится по спланированной водоотводной канаве за пределы территории в пониженные места рельефа, где организован котлован для сбора воды. Схема вертикальной планировки водоотводной канавы принята с уклоном в сторону карьера. Система водоотвода запроектирована с продольным уклоном от 3‰ до 12‰ методом проектных уклонов, позволяющим наглядно определить направление и величину уклона, а также проектную отметку любой точки в обозначенных границах. Уклоны для каждой плоскости площадки приняты в зависимости от характера естественного рельефа, с учетом инженерно-геологического строения площадки, нормативных допускаемых уклонов, обеспечивающих отвод поверхностных вод с планируемой территории. Уклоны для отвода поверхностной воды максимальные 12‰; минимальные 3‰.



Начало строительства планируется на 3 квартал 2025 года (сентябрь). Продолжительность строительства составляет 7 месяцев, что предполагает завершение работ в апреле 2026 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы в период строительства в соответствии с Методикой определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 10.03.2021 г. № 63 представлены следующим образом: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (3 класс опасности) - 0,00437 г/с, 0,00070113 т/год; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 кл.) - 0,000461 г/с, 0,000076672 т/год; Диоксид азота (Азота (IV) диоксид) (2 кл.) - 0,013560774 г/с, 0,002667397 т/год; Оксид азота (Азота (II) оксид) (3 кл.) - 0,001865142 г/с, 0,0004306148 т/год; Углерод (сажа, черный углерод) (3 кл.) - 0,000972222 г/с, 0,000231 т/год; Диоксид серы (Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 кл.) - 0,001527778 г/с, 0,0003465 т/год; Оксид углерода (угарный газ) (4 кл.) - 0,0103694 г/с, 0,0023226 т/год; Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор) (2 кл.) - 0,0001222 г/с, 0,00002133 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.) - 0,0000917 г/с, 0,000003127 т/год; Диметилбензол (смесь изомеров) (3 кл.) - 0,104533333 г/с, 0,56642522963 т/год; Метилбензол (Толуол) (3 кл.) - 0,086111111 г/с, 0,0009619861 т/год; Бенз(а)пирен (1 кл.) - $1,8 \times 10^{-8}$ г/с, 4×10^{-9} т/год; 2-Этокситанол (без класса) - 0,002916667 г/с, 0,00002226 т/год; Бутилацетат (6 кл.) - 0,0001893426 г/с, 0,0001893426 т/год; Формальдегид (2 кл.) - 0,000208333 г/с, 0,0000462 т/год; Ацетон (Пропан-2-он) (4 кл.) - 0,036111111 г/с, 0,0004342273 т/год; Циклогексанон (3 кл.) - 0,001932 г/с, 0,000014904 т/год; Уайт-спирит (без класса) - 0,138888889 г/с, 0,56273905837 т/год; Алканы C12–C19 (в пересчете на C) (4 кл.) - 0,005 г/с, 0,001155 т/год; Взвешенные частицы (3 кл.) - 0,0036 г/с, 0,000389 т/год; Пыль неорганическая, содержащая 20–70% двуокиси кремния (3 кл.) - 0,297151 г/с, 0,549700127 т/год; Пыль абразивная (корунд, монокорунд) (без класса) - 0,002 г/с, 0,000216 т/год. Итого общий выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 0,7285 г/с и 1,6891 т/год. Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

Общая площадь земельного участка, выделенного под строительство дамбы и канала для защиты от затопления в городе Форт-Шевченко Тупкараганского района, составляет 1,3165 га. Участок разделён на две функциональные зоны:

- Территория под водохранилище с дамбой - 0,7215 га;
- Территория под водоотводную канаву с бетонными укреплениями - 0,5950 га.

Целевое назначение земельных участков - размещение гидротехнических сооружений, обеспечивающих защиту территории от затопления. Территория является свободной от застройки и предназначена для инженерной инфраструктуры. Предполагаемый срок использования земельных участков составляет период строительства - 7 месяцев.

Проектируемые объекты не расположены в водоохранных зонах и полосах. На проектируемом участке отсутствуют режимы водного потока. Изъятие воды из поверхностных источников при осуществлении проектируемой деятельности не планируется. Предполагаемый источник водоснабжения - привозная вода. Для обеспечения питьевых нужд будет использоваться бутилированная вода, для бытовых и технических нужд - вода, доставляемая автоцистернами ёмкостью 4200 литров из ближайших населённых пунктов. Ближайший поверхностный водный объект - Каспийское море, расположенное на расстоянии 2,3 км от проектируемой территории.

Временное водоснабжение строительной площадки в период проведения строительных работ предусматривается привозным. Водоснабжение объекта в период



проведения строительных работ предусмотрено для производственных (в т.ч. мытье колес автотранспорта, выезжающего со стройплощадки), противопожарных и санитарно-питьевых нужд.

Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СП РК 4.01.-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Период строительства - 210 дней. Количество работников на период строительства - 27 чел. Расчетные расходы хозяйственно-питьевые нужды при составляют: $27 \text{ чел.} \times 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} = 0,675 \text{ м}^3/\text{сут} \times 210 \text{ дней} = 39,375 \text{ м}^3/\text{период}$. Итого объем водопотребления на питьевые нужды составляет $39,375 \text{ м}^3$ за период строительства. 2) Хозяйственно-бытовые нужды. Расчет водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды: $27 \text{ чел.} \times 0,11 \text{ м}^3/\text{сут} = 2,97 \text{ м}^3/\text{сут} \times 210 \text{ дней} = 623,7 \text{ м}^3/\text{период}$. Итого объем водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды составляет $623,7 \text{ м}^3$ за период строительства. Согласно штатной численности и проектируемой инфраструктуры потребление воды на период ведения работ составит – $663,075 \text{ м}^3$, из них: хозяйственно-питьевые нужды – $39,375 \text{ м}^3/\text{период}$ работ; технического назначения – $623,7 \text{ м}^3/\text{период}$ работ.

Вода, используемая для питьевых и хозяйственно-бытовых нужд, соответствует документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Сброс в природные водоемы и водотоки – не планируется. В пруды-накопители – не планируется. Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период эксплуатации осуществляется в септик, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию.

Виды отходов определяются на основании Классификатора отходов (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314). Виды отходов относятся к опасным или неопасным в соответствии с классификатором отходов. Каждый вид отходов в классификаторе отходов идентифицируется путем присвоения шестизначного кода. Отходы намечаемой деятельности:

1. Твердо-бытовые отходы (ТБО) (20 03 01); Образование ТБО составляет $1,16 \text{ т/год}$. ТБО формируются в результате жизнедеятельности работников (бумага, упаковка, пищевые отходы и прочее). Отходы временно накапливаются в герметичных контейнерах на специально оборудованной площадке, исключающей загрязнение почвы и проникновение осадков. Срок временного хранения составляет до 5 суток, после чего они вывозятся на полигон ТБО, расположенный в пределах ближайшего населённого пункта, специализированной лицензированной организацией.

2. Тара из-под лакокрасочных материалов (ЛКМ) (08 01 11*). Образование отходов - $0,0145 \text{ т/год}$. Отход представляет собой металлическую или пластиковую тару, загрязнённую остатками ЛКМ. Хранится в герметичных ёмкостях с маркировкой, на площадке для временного хранения отходов с твёрдым покрытием и навесом. Срок временного хранения - до 6 месяцев, после чего отход передаётся по договору на утилизацию специализированной компании, имеющей лицензию на обращение с отходами 3 класса опасности.

3. Строительный мусор (17 01 07); Общий объём образования - 3 т/год . В состав строительного мусора входят обломки бетона, кирпича, упаковка, обрезки дерева и прочие инертные материалы. Хранение осуществляется на ограждённой площадке с временным складированием в закрытых контейнерах. Срок временного хранения - до 1 месяца, после чего строительный мусор вывозится на лицензированный полигон для строительных отходов, в соответствии с договором с обслуживающей организацией.

4. Огарки электродов сварки (12 01 13); Объём образования - $0,00096 \text{ т/год}$. Отход образуется при проведении сварочных работ. Хранится в металлических ёмкостях с крышками, размещённых на специально оборудованной площадке для временного хранения отходов. Срок хранения - до 3 месяцев, после чего огарки передаются на утилизацию или переработку в металлолом, в соответствии с заключённым договором с лицензированной организацией.



5. Смешанные металлы (17 04 07). Годовой объём образования - 4,806895 т/год. В состав отходов входят металлические обрезки, проволока, арматура и другие изделия. Металлолом временно накапливается в металлических контейнерах под навесом на складе вторсырья. Срок временного хранения - до 6 месяцев, после чего отходы передаются на переработку или сдачу в пункты приёма лома цветных и черных металлов на основании договоров с профильными организациями.

Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. На территории строительства вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.

Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растений отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Для реализации проекта строительства дамбы и водоотводного канала в городе Форт-Шевченко Тупкараганского района планируется использование следующих ресурсов: Материалы и сырье:

- Бетон и цемент - используются для сооружения дамб и укрепления водоотводной канавы. Приобретаются у местных или региональных поставщиков строительных материалов.
- Арматура (металлические изделия) - закупается у специализированных металлоторговых компаний
- Песок, щебень и грунты - добываются и закупаются у лицензированных местных карьерных предприятий.
- Гидроизоляционные и защитные материалы - приобретаются у сертифицированных поставщиков.

Электрическая энергия:

- Электроэнергия необходима для работы строительного оборудования и освещения строительной площадки. Поставка будет осуществляться от местной электросети через временные подключения. Расчётный объём потребления - ориентировочно 150-200 кВт·ч в день в период строительства (около 7 месяцев). Тепловая энергия:
 - На строительной площадке теплообразующие ресурсы используются минимально, преимущественно для обогрева бытовых и технических помещений в холодный период. Источник - мобильные газовые или дизельные обогреватели, арендуемые у специализированных компаний. Все указанные ресурсы будут использоваться в течение срока строительства - с 3 квартала 2025 года (сентябрь) по 1 квартал 2026 года (март), ориентировочно 7 месяцев.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий:

Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух:

- проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.;
- осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов;
- перевозка грунта и строительных материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление;
- на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки.

При производстве работ по расширению необходимо руководствоваться следующими положениями:



- не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т. д., интенсивно загрязняющих воздух;
- внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устранением отходов;
- заключить договор со специализированной организацией по вывозу отходов, с установкой на площадке контейнеров; Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водную среду:
- контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. - строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ по расширению;
- передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ;
- работы по расширению не коснутся водной поверхности.

Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на почвенный покров:

Для предотвращения и смягчения негативного воздействия отходов производства и потребления при проведении работ должны быть предусмотрены и реализованы технические и организационные мероприятия:

- ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов;
- организация и проведение сбора, накопления и транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей.
- заключение договоров со специализированными предприятиями на вывоз отходов;

Для снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- движение транспорта по установленным маршрутам передвижения, исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети;
- запрещение повреждения растительного покрова;
- недопущение захламления территории отходами и порубочными остатками, организация мест сбора отходов;
- исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами;
- поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей;
- снижение активности передвижения транспортных средств в ночное время;
- профилактика пожаров, ведущих к полному уничтожению растительности. При соблюдении представленных мероприятий, оценка воздействия проектируемого объекта на растительный покров характеризуется как допустимая.

Для снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия:

- проведение работ строго в границах площади, отведенной под расширение участка;
- ограничение пребывания на территории участка лиц, не занятых в рассматриваемых работах;
- устройство освещения стройплощадки, отпугивающее животных;
- сбор образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры, с целью предотвращения загрязнения среды обитания животных;
- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд строительного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго по вновь проложенным колеям);
- исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности;



- работы будут выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланирова.

Намечаемая деятельность: «Строительство дамбы и канала для защиты от затопления в городе Форт-Шевченко Тупкараганского района», относится согласно пп.7.17 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп. 1, 4 п.29 Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

Оценка воздействия на окружающую среду признается обязательной, если предполагаемая деятельность:

- в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне);
- в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

По результатам скрининга воздействия намечаемой деятельности, указанные в следующих подпунктах п.25 настоящей инструкции признаны возможным или неопределенно:

1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

При разработке отчета о возможных воздействиях необходимо обеспечить соблюдение нижеизложенных требований и проведение соответствующих экологических исследований:

1. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду или стратегической экологической оценки должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных, а также должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

2. Для охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы, создаются особо охраняемые природные территории, а также могут устанавливаться вокруг них охранные зоны с запрещением в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние животного мира.

3. При проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а



также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.

4. В соответствии с пунктом 11 «Проведение производственного экологического мониторинга воздействия осуществляется оператором с начала производственной деятельности по выполнению производственных операций (строительство, эксплуатация береговых объектов, трубопроводов, судоходных каналов), а при освоении нефтегазовых месторождений по всей контрактной территории, начиная со стадии планирования, осуществления производственной деятельности и ликвидации объектов» Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14 июля 2021 года № 250 необходимо произвести производственного экологического мониторинга воздействия.

5. В пределах зоны влияния сгонно-нагонных колебаний уровня Каспийского моря запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания техники, механических мастерских, моек, организация и обустройство мест размещения отходов, а также размещение других объектов, негативно влияющих на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ, добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, выполнение буровых, сельскохозяйственных и иных работ без экологического разрешения.

6. Согласно пункту 2 статьи 223 Экологического Кодекса РК, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

7. При осуществлении деятельности в государственной заповедной зоне в северной части Каспийского моря необходимо строго соблюдать все требования, предусмотренные статьей 273 Экологического кодекса Республики Казахстан.



Руководитель департамента

Джусупкалиев Армат Жалгасбаевич

