

Номер: KZ51VWF00480263

Дата: 12.12.2025

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИғИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город
Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**РГУ "Комитет водного
хозяйства Министерства
водных ресурсов и
иригации Республики
Казахстан"**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; предусматривается «Реконструкции водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу» (*перечисление комплектности представленных материалов*)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ81RYS01455950 от 14.11.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Республиканское государственное учреждение "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и иригации Республики Казахстан", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Мәңгілік Ел, здание № 8, 910640000040, ЖАКАНБАЕВ АРСЕН АРМАНОВИЧ, 87172741121, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

Намечаемая хозяйственная деятельность:

Реконструкция водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу. Согласно п.8.2 раздела-2 приложения-1 Экологического Кодекса РК, относится в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которой проведение процедуры скрининга воздействие намечаемой деятельности является обязательным (плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м³).

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Водохранилище Алмалы расположено в 12 км северо восточнее от г.Талдықорған, области Жетісу. Перечень угловых точек: №1 45° 8'14.02"C 78°31'46.66"B №2 45° 8'12.95"C 78°32'59.65"B №3 45° 7'59.48"C 78°31'47.37"B №4 45° 8'2.99"C 78°33'3.36"B Возможности выбора других мест нет.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).

Начало строительства: 2 квартал 2026 г Окончание строительства: 1 квартал 2027 г
Продолжительность: 12 месяцев Ввод в эксплуатацию: 1 квартал 2027 г.



Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику.

Алмалинское водохранилище построено в 1976 году. Эксплуатируется с 1978 г. Водохранилище русловое. Полный объем- 5,500 млн.м³. Назначение водохранилища- создание регулирующей емкости для орошения новых земель на площади 600 га. Цель проекта заключается в разработке технических мероприятий по реконструкции плотины и сооружений водохранилища Алмалы.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

В состав проектных мероприятий включены следующие работы: 1. Реконструкция верхового откоса, крепление железобетонными монолитными плитами до основания откоса. 2. Реконструкция гребня плотины, установка железобетонного парапета и сигнальных столбиков. 3. Реконструкция катастрофического водосброса, крепление отводящего русла водосброса, ремонт бетонного переезда через водосброс. 4. Реконструкция водосбросного сооружения: входного оголовка, надбашенного сооружения, шахты водосброса. 5. Реконструкция камеры затворов. Замена плоских затворов и установка системы управления затворами. 6. Проведение расчистки чаши водохранилища от заиления. 7. Реконструкция дренажной канавы, установка водомерного устройства за дренажным стоком. 8. Ремонт эксплуатационной дороги на плотину, установка дорожных знаков. 9. Установка водомерных устройств гидропостов- 2шт. 10. Реконструкция сети электроснабжения, установка освещения плотины. Установка дизель генератора. 11. Благоустройство объекта. Реконструкция эксплуатационной лестницы на верховом и низовом откосах. Засыпка размытого участка на левом примыкании. 12. Модернизация и оснащение системы безопасности плотины (установка ограждения плотины, запрещающих знаков, шлагбаум). 13. Строительство нового здания службы эксплуатации. 14. Строительство нового здания КПП. 15. Устройство диспетчерской в здании службы эксплуатации, для сбора и обработки данных мониторинга и управления. 16. Устройство автоматизированной системы управления затворами и технологическим процессом (АСУТП). 17. Устройство автоматизированной системы мониторинга (АСМ) (пьезометры и инклинометры) за состоянием плотины и водохранилища. 18. Установка системы видео мониторинга на плотине и сооружениях, с функцией записи видеоматериалов. 19. Установка сети геодезических марок и реперов на плотине. 20. Установка системы локального оповещения (ЛСО). 21. Установка системы усиления спутниковой связи. 22. Установка системы пожарной охраны.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Акт на право частной собственности на земельный участок; Площадь земельного участка-32.1800га, Кадастровый номер 03-264-109-268;

Водные ресурсы.

Предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии- вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии- об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Предполагаемый источник водоснабжения на период строительства: привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды- 205,7 м³. На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд будет осуществляться привозной водой. Все работы будут проводиться в водоохранной зоне и полосе водохранилища Алмалы.;

Растительные ресурсы.



Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений 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 Растут полынь, рогач, солянка и другие; на берегах озёр и в поймах рек — тогайные заросли, тростник; в высотных поясах гор — берёзовые, яблоневые, елово-сосновые леса и альпийские луга. Редких и исчезающих видов растений и деревьев в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Воздействие на растительность обычно выражается двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Нарушение растительного покрова проектом не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства будут незначительными и кратковременными, сверхнормативного влияния на растительный мир не окажут. Снос зеленых насаждений и дополнительное озеленение территории не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется;

Животный мир.

Видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Непосредственно на участке проведения работ представители животного мира не встречаются. Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных, в непосредственной близости к территории участка проектирования, нет.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период строительства: 2026 г: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (3 класс опасности) 0,105 т/год, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (2 класс опасности)- 0,00562 т/ год, Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (3 класс опасности)- 0,000000594000 т/год, свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (1 класс опасности)- 0,00000135 т/год, азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности) - 0,041399 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) 0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности)- 0,000108 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3 класс опасности)- 0,000677 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности)- 0,03681 т/год, керосин (без класса опасности)- 0,001784 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс опасности)- 0,4344 т/год 2027 г: азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности)- 0,001896 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности)- 0,000308 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 класс опасности)- 0,000108 т/год, сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности)- 0,000677 т/год, углерод оксид (окись углерода, угарный газ) (4 класс опасности)- 0,00511 т/год, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (3 класс опасности)- 0,02070499542 т/год, метилбензол (3 класс опасности)- 0,03938660365 т/год, Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) (3 класс опасности)- 0,00064196964 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) (4 класс опасности)- 0,01827170979 т/год, Этилацетат (674) (4 класс опасности)- 0,00256787856 т/год, пропан-2-он (ацетон) (4 класс опасности)- 0,02462396386 т/год, Циклогексанон (654) (3 класс опасности)- 0,009478944 т/год, керосин (без класса опасности)- 0,001784 т/год, уайт-спирит (без класса опасности)- 0,00782393108 т/год, алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12 C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (4 класс опасности)- 0,00948 т/год, пыль



неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (3 класс опасности)- 0,02294 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения строительных работ: 2026 г- 0,6261079 т/год 2027 г- 0,165802996 т/год Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание сбросов загрязняющих веществ

Предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении строительных работ и эксплуатации сбросы загрязняющих веществ отсутствуют. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Описание отходов.

Предполагаемые виды и объем отходов на период строительства, 2026 г: всего: 31,56828 т/год, из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 01– 1,383 т/год, отходы сварки (огарки сварочных электродов), неопасный вид отхода, Код отхода 12 01 13– 0,0405 т/год, строительные отходы, неопасный вид отхода, Код отхода 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03– 30 т/год, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (ветошь промасленная), опасный вид отхода, Код отхода 15 02 02* 0,14478 т/год. 2027 г: всего: 5,8315 т/год, из них: смешанные коммунальные отходы (Коммунальные отходы), неопасный вид отхода, Код отхода 20 03 01– 0,307 т/год, строительные отходы, неопасный вид отхода, Код отхода 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03– 5,52 т/год, отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества, опасный вид отхода, Код отхода 08 01 11*- 0,0045 т/год. Отходы будут образовываться в процессе проведения строительных работ. На период эксплуатации отходы образовываться не будут.

Намечаемая деятельность РГУ "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" Намечаемый вид деятельности отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021г (далее – Кодекс).

В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее – Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317).

В соответствии с пп.3) п.13 Инструкции к объектам IV категорий относятся объекты оказывающие минимальные негативные воздействия на окружающую среду (проведение строительно–монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции).

На основании изложенного, данный вид намечаемой деятельности относится к объекту IV категорий.

Согласно ст. 87 Кодекса объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:



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

- пп. 15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- пп. 24) оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми)

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

1. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:

Планируется реконструкция водохранилища Алмалы Ескельдинского района, области Жетісу. Все работы будут проводиться в водоохранной зоне и полосе водохранилища Алмалы. Река Алмалы (Сарыбулак) расположена в Ескельдинском районе области Жетісу. Исток реки расположен восточнее а. Кайнарлы, является левым притоком р. Балыкты (р. Коктал), которая в свою очередь впадает с правого берега в р. Каратал, несущая свои воды в оз. Балкаш. Согласно п.1 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан. На поверхностных водных объектах запрещаются: Проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора, операций по разведке или добыче углеводородов в казахстанском секторе Каспийского моря, а также старательства, добычи соли поваренной, лечебных грязей, загрязнение и засорение радиоактивными и токсичными веществами, твердыми бытовыми и производственными отходами, ядохимикатами, удобрениями, нефтяными, химическими продуктами в твердом и жидком виде, сброс сточных вод, не очищенных до нормативов допустимых сбросов, забор и (или) использование вод без утвержденного водного режима и разрешения на специальное водопользование.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса РК в пределах водоохранной полосы запрещается: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; то есть реконструкция водохранилища Алмалы, водоохранной зоне и полосе, не противоречит Водному законодательству Республики Казахстан при соблюдении требований Водного кодекса Республики Казахстан. Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными



органами области, города Республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по области Жетісу»:

Согласно заявлению о намечаемой деятельности планируется реконструкция водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу, объем – 5,500 млн.м³. Назначение водохранилища – создание регулирующей емкости для орошения новых земель на площади 600 га. Цель проекта заключается в разработке технических мероприятий по реконструкции плотины и сооружений водохранилища Алмалы. Водохранилище русловое. В соответствии с требованиями пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – Кодекс) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию. В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации), предназначенных для строительства новых или реконструкции (расширения, технического перевооружения, модернизации) и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Согласно выше изложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза заявлений на проведения оценки воздействия на окружающую среду по реконструкции водохранилища для орошения. В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для согласования заявления о намечаемой деятельности по реконструкции водохранилища Алмалы Ескельдинского района области Жетісу. Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года №26, для поддержания благоприятного водного режима поверхностных водоемов, предупреждения их от заиления и зарастания, водной эрозии почв, ухудшения условий обитания водных животных и птиц, уменьшения колебаний стока, проводятся мероприятия по биомелиорации водоемов и устанавливаются водоохранные зоны и полосы, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Для русловых водохранилищ минимальная ширина водоохранной зоны принимается как для реки, на которой она расположена. В целях охраны окружающей среды при строительных работах разработать план мероприятий и проводить мониторинг окружающей среды (воды, почвы, атмосферного воздуха). А также, в целях охраны окружающей среды физические и юридические лица в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон и полос необходимо содержать в надлежащем состоянии и соблюдать режим хозяйственного использования территории.

3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:



1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды в период строительно-монтажных работ и в период эксплуатации загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте.

4. В соответствии со ст. 263 Экологического кодекса (далее - Кодекс) предусмотреть разработку проекта защитных насаждений, расположенных вдоль трассы газоснабжения для защиты данного объекта от загрязнения окружающей среды, снижения шумового воздействия.

5. В соответствии с п.п. 5 п. 4 ст. 72 Кодекса представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду (тепло, шум, вибрация, ионизирующее излучение, напряжение электромагнитных полей и иных физических воздействий), обоснование предельного количества накопления отходов по их видам, обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, если такое захоронение предусмотрено в рамках намечаемой деятельности.

6. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно пп. 6 п. 2 ст. 319, ст. 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности».

7. Для всех видов отходов указать класс отхода в соответствии с приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов от 06.08.2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

8. Согласно п. 2 ст. 320 Кодекса, места накопления отходов предназначен для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного ввоза на объект, где данные отходы будут подвергаться операциям по восстановлению или удалению.

9. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, согласно п. 1 ст. 238 Кодекса.

10. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.



11. При выполнении операции с отходами учитывать принципы иерархии согласно ст. 329 Кодекса.

12. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении РГУ "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" при условии их достоверности.



Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

