



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "АТАКИМ".

Материалы поступили на рассмотрение 01.10.2024 года KZ59RYS00795194.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "АТАКИМ", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Микрорайон Балықшы, строение № 19Б, 150840011452, КИМ ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ, +77122241812, too_atakim@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности. Проектируемый объект – Намечаемая деятельность предусматривает «Перенос установки по сжиганию отходов Веста Плюс Пир-0,75 К» по адресу Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с.Бейбарыс, улица 1».

Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объекта). Начало строительства планируется – конец 2024 г.-начало 2025 г. Нормативный срок строительства – 1 месяц. Начало эксплуатации – начало 2025 г. Срок эксплуатации – до 2035 г. Постутилизация – до 2050 г.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности

Атырауская область, Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с.Бейбарыс, улица 1.

Краткое описание намечаемой деятельности

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

Печь-инсинератор «Веста Плюс» Пир-0,75 К с ручной загрузкой предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров,



нефтепродуктов, медицинских отходов в т.ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов (в том числе архивных документов), пищевых отходов, химических отходов (в том числе химические реагенты), биоорганических отходов, бытового мусора (в т.ч. класса А, Б, В), промышленных отходов и сельскохозяйственных с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Показатели Пир 0,75 К: рабочая температура: 1300 0С; расчетное время сгорания отходов: 80 кг/час; время работы оборудования: 4800 час/год; диаметр газоотводной трубы: 320 мм; габаритные размеры: длина – 2,5 м, ширина – 1,2 м, высота – 2,5 м.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Печь-инсинератор для утилизации бытовых отходов, в т.ч. медицинских отходов «Веста Плюс» с ручной загрузкой предназначена для сжигания медицинских отходов с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Объект состоит из следующих основных частей: - Горизонтальная топка. - Вертикальная топка Печь представляет собой L-образную конструкцию, выполненную из двух топков (вертикальной и горизонтальной) выложенную из огнеупорного кирпича. В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, после чего остаются несгоревшие частицы, которые поступают в вертикальную топку, где за счет завихрителя отходящих газов и дополнительного притока воздуха происходит процесс «дожигания». Для процесса дожигания несгоревших частиц в вертикальной топке (далее - дожигатель) расположены две составные части: завихритель отходящих газов и воздушный канал. Завихритель отходящих газов (далее - завихритель) представляет собой конструкцию из огнеупорного кирпича, находящуюся на нижней полке и вертикальной топки (далее - дожигатель). Завихритель позволяет ускорить отход газов. Это позволяет усилить приток воздуха в дожигатель, вследствие чего увеличивается температура без дополнительных устройств. Второй составной частью процесса дожига несгоревших частиц является воздушный канал. Воздушный канал служит для подачи воздуха в дожигатель. В то время когда в дожигателе несгоревшие частицы ускоряются за счет завихрителя, воздушный канал обеспечивает приток воздуха, следствием чего значительно повышается температура и происходит дожигание не сгоревших частиц, что значительно снижает выбросы в атмосферу, и делает возможным поставку установки близ жилых районов. Объект предназначен для периодической работы, т. е. после периода загрузки отходов следует период сгорания, после сгорания следует период золоудаления. Период загрузки отходов для последующего сжигания начинается с загрузочного окна. Через загрузочное окно отходы помещаются в горизонтальную топку непосредственно на колосниковую решетку. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через вертикально расположенный газоход. Для удаления золы служит камера сбора золы (далее - зольник). Зольник расположен под горизонтальной топкой, и служит для подачи воздуха через колосниковую решетку в горизонтальную топку, а также для сбора золы, которая удаляется из зольника ручным способом.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования: В соответствии с Актом на земельный участок по кадастровому номеру 04-065-018-365 Целевое назначение участка: для переработки и удалению опасных отходов. Площадь земельного участка: 0,5 га. Право на временное возмездное краткосрочное землепользование (аренды) на земельный участок сроком на 07.12.2026 года.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.



Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0,000594 г/с, 0,000842 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0,0000511 г/с, 0,0000725 т/период; Олово оксид (3 кл. опасн.) – 0,00003694 г/с, 0,00000133 т/период; Свинец (1 кл. опасн.) – 0,00006722 г/с, 0,00000242 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,0021997 г/с, 0,00010799 т/период; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00035783 г/с, 0,000017552 т/период; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,000739 г/с, 0,001048 т/период; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,0000417 г/с, 0,0000591 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые (2 кл. опасн.) – 0,0001833 г/с, 0,00026 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0,01005 г/с, 0,000399 т/период; Уайт-спирит (ОБУВ-1) – 0,0278 г/с, 0,0007875 т/период; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.)- 0,012341 г/с, 0,02399 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,0408878 г/с, 0,1014403 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,09534959 г/с, 0,129027692 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0,00834 г/с, 0,07037 т/год; Азота (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0,00135525 г/с, 0,011435125 т/год; Гидрохлорид (2 кл. опасн.) – 0,0009275 г/с, 0,007693056 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 0,0002 г/с, 0,0083125 т/период; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0,01244444445 г/с, 0,1231692 т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0,000000162 г/с, 0,000002 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0,01112 г/с, 0,0992175 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 кл. опасн.) – 0,00193 г/с, 0,016008192 т/год; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.)- 0,000058 г/с, 0,000666 т/год; Взвешенные частицы (3 кл. опасн.) – 0,10381944445 г/с, 0,86112 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0,01252 г/с, 0,19869 т/период. Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 0.15271480089 г/с, 1,389202323 т/год.

Водоснабжение.

Водоотведение Период строительства: Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод в период строительства в объеме 3 м³/период осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на технические нужды – 5,05 м³/год и на хозяйственно-бытовые нужды – 25,2 м³/год.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Использование рек в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества. Период эксплуатации: на технические нужды – вода не питьевого качества, на хозяйственно-бытовые нужды – вода не питьевого качества.; объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления в период строительства составляет на хозяйственно-бытовые нужды – 3 м³/период. Период эксплуатации: Объемы водопотребления в период эксплуатации составляют на технические – 5,05 м³/год, на хозяйственно-бытовые нужды – 25,2 м³/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются.

Описание отходов.

Период строительства ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,00163 т/период, при проведении лакокрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,00118 т/период, при проведении сварочных работ; ТБО – 0,0616 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 0,06441 тонн/период, из них опасные – 0,00163 т/период, неопасные – 0,06278 т/период. Период эксплуатации ожидаемые объемы образования отходов: Неопасные отходы: ТБО – 0,3 т/год, в результате



хозяйственно-производственной деятельности персонала; Зола сжигания медицинских отходов в инсинераторе – 9,216 т/ год. Отходы, принимаемые от сторонних организаций на утилизацию: медицинские отходы -49,76 т/год; промасленная ветошь - 18,432 т/год; отработанные автошины - 3,6864 т/год; воздушные фильтры - 3,6864 т/ год; масляные фильтры- 3,6864 т/год; топливные фильтры - 3,6864 т/год; промасленные отходы - 18,432 т/год; загрязненный нефтепродуктами грунт - 18,432 т/год; пищевые отходы - 18,432 т/год; оргтехника - 9,216 т/год; полиэтилен - 18,432 т/год; строительные отходы - 18,432 т/год.

Выводы: Согласно приложению 1 раздела 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, намечаемый вид деятельности подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

При разработке «Отчета о возможных воздействиях» предусмотреть рекомендации государственных органов, а так же Комитета экологического регулирования РК:

1. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом инсинераторе и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам.

2. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения в отходов.

3. Необходимо подробно описать технологический процесс утилизации отходов.

4. Необходимо описать процесс транспортировки отходов от накопительной емкости к перерабатываемому комплексу. Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от отходов.

5. Согласно п.4 статьи 344 Кодекса субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях.

6. Согласно статье 345 Кодекса необходимо описать процесс транспортировки опасных отходов. Предусмотреть альтернативные варианты размещения проектируемого объекта в целях соблюдения п. 1 статьи 345 Кодекса, указать расстояние от места образования отходов до объекта.

7. В соответствии с требованиями п.4 статьи 335 Кодекса рассмотреть вопрос использования наилучших доступных техник на проектируемом объекте.

8. Согласно п. 74 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 продукты сжигания медицинских отходов и обезвреженные отходы становятся медицинскими отходами класса А и подлежат захоронению, как ТБО, либо используются как вторичное сырье. Необходимо предусмотреть повторное использование продуктов сжигания медицинских отходов в качестве вторичного сырья и указать объем повторного использования.

9. Согласно представленных материалов, на рассматриваемом участке отсутствует установка очистки газа. Между тем, необходимо обосновать отсутствие пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу при эксплуатации печи-инсинератора. Необходимо учесть выбросы от временного хранения отходов и временного размещения стоков.



Предусмотреть меры по улавливанию или нейтрализации выбросов от азота диоксида, серы диоксида.

10. Запрещается захоронение отходов в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

✉ *Жанбатыр Ә.*

74-03-58

a.zhanbatyr@ecogeo.gov.kz

Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "АТАКИМ".

Дата составления сводной таблицы: 31.10.2024 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.10.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 02.10-10.10.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания или предложения
1	Аппарат акима Атырауской области	Не представлено
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля и надзора Атырауской области	Согласно письму 28-01-04-28/1848-І от 02.10.2024 Махамбетского районного отдела санитарно-эпидемиологического надзора, комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК, по к заявлению ТОО «Атаким» по указанной деятельности «Жизнь человека «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье» Министра здравоохранения Республики Казахстан м.а. Дает рекомендации о необходимости обеспечения соблюдения требований Приказа РК № ДСМ-2 от 11 января 2022 года.
3	Департамент комитета	Не представлено



	промышленной безопасности по Атырауской области	
4	Управление сельского хозяйства и земельных отношений Атырауской области	Не представлено.
5	Департамент экологии по Атырауской области	<p>1. Департаментом экологии по Атырауской области (далее – Департамент) на основании акта о назначении проверки №25 от 28.05.2024 года проведена внеплановая проверка по соблюдению экологического законодательства Республики Казахстан в отношении ТОО «Атаким».</p> <p>В соответствии с п. 1 ст. 199 Кодекс под выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – выброс) понимается поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух от источников выброса.</p> <p>Также согласно п. 2 настоящие статьи источниками выбросов являются сооружение, техническое устройство, оборудование, установка, площадка, транспортное или иное передвижное средство, в процессе эксплуатации которых происходит поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>Вместе с тем, п. 3 вышеуказанной статьи источники выброса подразделяются на стационарные и передвижные источники.</p> <p>Согласно п. 4 настоящие статьи стационарным источником признается источник выброса, который не может быть перемещен без его демонтажа и постоянное местоположение которого может быть определено с применением единой государственной системы координат или который может быть перемещен посредством транспортного или иного передвижного средства, но требует неподвижного (стационарного) относительно земной поверхности положения в процессе его эксплуатации.</p> <p>Выброс от стационарного источника считается организованным, если он осуществляется через специальное сооружение, систему или устройство (дымовые и вентиляционные трубы, газоходы, воздухопроводы, вентиляционные шахты, аэрационные фонари, дефлекторы и иные), обеспечивающие направленность потока отходящих пыле- и газозагрязненных смесей. Иные типы выброса от стационарного источника, при которых высвобождение загрязняющих веществ в атмосферный воздух осуществляется в виде ненаправленных диффузных потоков, относятся к неорганизованному выбросу.</p> <p>В соответствии с п. 1 ст. 207 запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.</p> <p>В ходе проверки и согласно письма ТОО «Атаким» №25 от 28.05.2024 года установлено, что горелка Lamborghini печи инсинератор АМТД-300 не работала, соответственно не выполняет функции дожига, очистная установка в виде фильтра отсутствует.</p> <p>Таким образом, допущено нарушение оператором требований вышеуказанного законодательства.</p> <p>В связи с этим, Департаментом в связи с согласием оператора с вышеуказанным правонарушением в соответствии с пунктом 3 статьи 331 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях</p>



составлен протокол в сокращенном виде с наложением административного штрафа на общую сумму 738 400 тенге.

На основании вышеуказанных для установки печи-инсинератора Веста Плюс Пир-0,75 К необходимо предусмотреть очистную установку в виде фильтра.

2. В заявлении намечаемой деятельности указано, что печи-инсинератора Веста Плюс Пир-0,75 К предназначена для сжигания горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов в т.ч просроченных препаратов, бумажных документов, пищевых отходов, химических отходов, биоорганических отходов, бытовых отходов, промышленных и сельскохозяйственных отходов.

Согласно пп.1 п.6 приложения 1 к приказу и.о министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №317 в ходе проведения государственной экологической экспертизы органы осуществляющие государственную экологическую экспертизу в соответствии с пп.4 п 1 ст.91 Экологического Кодекса РК запрашивают и получают от заказчиков проекта или государственных органов необходимые дополнительные материалы, имеющие значение для вносторонней и объективной оценки объекта государственной экологической экспертизы.

В связи с этим необходимо представить паспорт отходов и лицензию на утилизацию вышеперечисленных отходов.

3. Намечаемой деятельностью ТОО Атаким предусматривается перенос установки по сжиганию отходов Веста Плюс Пир-0,75 К по адресу Махамбетский район, сельский округ Бейбарыс, с.Бейбарыс, улица 1.

Согласно пп.1 п.6 приложения 1 к приказу и.о министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 9 августа 2021 года №317 в ходе проведения государственной экологической экспертизы органы осуществляющие государственную экологическую экспертизу в соответствии с пп.4 п 1 ст.91 Экологического Кодекса РК запрашивают и получают от заказчиков проекта или государственных органов необходимые дополнительные материалы, имеющие значение для вносторонней и объективной оценки объекта государственной экологической экспертизы.

Необходимо представить государственный акт на землепользование.

3. Согласно пункту 1 статьи 209 Хранение, обезвреживание, захоронение и сжигание отходов, которые могут быть источником загрязнения атмосферного воздуха, вне специально оборудованных мест и без применения специальных сооружений, установок и оборудования, соответствующих требованиям, предусмотренным экологическим законодательством Республики Казахстан, запрещаются.

4. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

5. Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".



		<p>В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.</p>
6	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области	<p>Департаментом регулирования природных ресурсов и природопользования (далее – Департамент) рассмотрено заявление ТОО «Атаким», направленное в соответствии с пунктом 5, пунктом 2 статьи 68 Экологического кодекса Республики Казахстан, на указанную деятельность в установленный срок в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК Атырауской области загружено на сайт акимата https://www.gov.kz/.</p> <p>Заявление о деятельности, установленной в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI РКЗ, должно быть доступно на интернет-ресурсах уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местных исполнительных органов. в течение тридцати последовательных календарных дней.</p> <p>Кроме того, он сообщает Вам о необходимости соблюдения всех экологических требований Экологического кодекса (далее - Кодекс) после рассмотрения заявки на указанную услугу.</p>
7	Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов РК	<p>Атырауская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира сообщает Вам, что по проекту приложения для деятельности ТОО «АТАКИМ» в соответствии со статьей 68, пунктом 9 Экологического кодекса РК предложений и замечаний нет. 400-VI от 2 января 2021 года, однако в связи с возможностью осенней и весенней миграции диких птиц с этих территорий необходимо строгое соблюдение требований закона в соответствии с подпунктами 1, 2 статьи 17 Закона о . Требуется охрана произрастания и использования животного мира Республики Казахстан в ходе проектных работ.</p>
8	Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охраны водных ресурсов Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан - г. Атырау	<p>Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов дает следующие рекомендации к заявке на указанную деятельность ТОО «АТАКИМ».</p> <p>1. Реализация мероприятий, запланированных к строительству (или не связанных со строительством) на территории водных объектов, их водоохраных зон и поясов (определяемых губернаторами соответствующих регионов) осуществляется с учетом запретов и ограничений, установленных в соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, а именно:</p> <p>1.1. Новые сооружения (здания, сооружения, их комплексы и коммуникации) на водных объектах и в пределах водоохраных зон, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых устройств, гаваней, портов, пристаней и другой транспортной инфраструктуры связанных с эксплуатацией водного транспорта) запрещается проектировать, строить и размещать, проводить работы, разрушающие почвенный и травяной покров (в том числе вспашка, выпас скота, добыча полезных ископаемых).</p> <p>1.2. Реконструкция зданий, сооружений, коммуникаций и других сооружений в пределах водоохраных зон, а также строительные, дноуглубительные и взрывные работы, прокладка кабелей, труб и других коммуникаций, бурение, земляные и другие согласованные работы в установленном порядке, в том числе запрещаются осуществлять работы без проекта, согласованного с бассейновой инспекцией;</p> <p>1.3. Проекты строительства транспортных или инженерных коммуникаций по территории водных объектов должны предусматривать</p>



	<p>пропуск паводковых вод, эксплуатацию водных объектов, реализацию мероприятий по предотвращению загрязнения, засорения и истощения вод, а также предупреждение их вредного воздействия. ;</p> <p>2. При отсутствии на территории водоохранных зон и зон для водных объектов решение о реализации планируемых мероприятий принимается после надлежащего установления водоохранных зон и зон и с учетом требований пункта 1 настоящей статьи. письмо.</p> <p>3. Использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов непосредственно из водного объекта или без добычи для осуществления планируемой деятельности на воде допускается только при наличии специального разрешения на водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 настоящего Закона. Водный кодекс Республики Казахстан.</p>
--	---

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

