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

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE

Номер: KZ22VWF00109663
Дата: 27.09.2023
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ГОРОДУ АЛМАТЫ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

050022, г. Алматы, пр. Абая, д.32 тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13 e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

050022, Алматы қаласы, Абай даңғылы, 32 үй тел.: 8 (727) 239-11-03, факс: 8 (727) 239-11-13 e-mail: almaty-ecodep@ecogeo.gov.kz

____N<u>o</u>___

Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью «Әлем Тынысы» на проект «Переработка отработанных гликолесодержащих отходов методом регенерации и получение вторичного сырья готового повторному использованию».

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS00427706 от 17.08.2023 г.

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "Әлем Тынысы", Республика Казахстан, г.Алматы, Турксибский район, Тракт Илийский, дом № 9, 170440010699

Краткое описание намечаемой деятельности

Общее описание видов намечаемой деятельности и их классификация согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. – Согласно пункту 6.2. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Объект существующий, повторная разработка проекта.

В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: Изменение месторасположения объекта. Осуществление деятельности ТОО «Әлем Тынысы» предусмотрено в арендуемом земельном участке,



находящимся в государственной собственности, на которых создается специальная экономическая или индустриальная зона. ТОО «Әлем Тынысы» расположена в г. Алматы, Алатауский район, микрорайон «Алгабас», улица 7, участок 138-а. Согласно государственного акта на право частной собственности (кад. № 20-321-031-096), площадь занимаемого участка составляет 1.2908 га. Целевое назначение: для индустриальной зоны. В данном проекте снизилась производственная мощность: ранее в проекте переработка отходов составляло 5400 т/год, в данном — 3000 т/ год. Добавились 2 источника выбросов ЗВ — 2 котла дополнительно для производства. Но режим работы принят оптимальный, за счет чего снизились выбросы ЗВ.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Әлем Тынысы» расположено на участке специальной экономической или индустриальной зоне в г. Алматы, Алатауский район, микрорайон «Алгабас», улица 7, участок 138-а. Согласно государственного акта на право частной собственности (кад. № 20-321-031-096), площадь занимаемого участка составляет 1.4408 га. Целевое назначение: для индустриальной зоны. На участке выполнения работ отсутствует какая-либо растительность, в том числе представляющая ценность (редкие или находящиеся на грани исчезновения или под защитой государства).

Общие предполагаемые технические характеристики деятельности: Основной деятельностью ТОО «Әлем Тынысы» является переработка отработанных гликолесодержащих отходов методом регенерации и получение вторичного сырья готового повторному использованию. Производственная мощность предприятия: переработка отходов - 3000 т/год. осуществления своей деятельности на территории предприятий предусмотрены производственный цех из сэндвич панелей и здание 1этажного офиса. Технологическая схема переработки состоит из следующих стадий: - приём и хранение отработанной жидкости; - отделение примесей масла и топлива; - флокулирование и коагулирование загрязнений; осаждение загрязнений на фильтр-прессе; - ректификация под пониженным давлением; - приготовление товарной продукции - розлив готового продукта в различную тару. Готовая продукция данного производственного комплекса: тосол, водно-гликолевые растворы, противообледенительная жидкость (ПОЖ).

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности: Выбросы уменьшились на 1,43487903 т/год. Ранее режим работы производства и котлов был принят



круглосуточным, в данном проекте режим работы котлов оптимизирован, соответственно уменьшился расход дизельного топлива на 77,11 тонн/год, в предыдущим проекте было 126,4 тонн/год. Снизилась производственная мощность. Ранее в проекте была принята мощность 5400 т\год, в данном проекте составляет - 3000 т\год.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения проектируемый срок строительства: 2023-2032 г.г.. Объект существующий.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

- 1) земельных участков: ТОО «Әлем Тынысы» расположена в г. Алматы, Алатауский район, микрорайон «Алгабас», улица 7, участок 138-а. Согласно государственного акта на право частной собственности (кад. № 20-321-031-096), площадь занимаемого участка составляет 1.2908 га. Целевое назначение: для индустриальной зоны. Земельный участок арендуется на срок до 49 лет до 31 мая 2068 год.
- водных ресурсов: Источник водоснабжение централизованное (согласно по договору). Сведения о наличии водоохранных зон и полос: Ближайший водный объект расположен на расстояний 4,5 км от территории предприятия с восточной стороны русло водохранилища Сайран. Засорение и вод в водоохранных зон исключено. Соответственно ливневых воздействия на водоохранную зону и полосу оказано не будет. Вид пользование - общее, питьевая. Водопотребление - хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется от существующих городских сетей согласно договору. Забор воды из поверхностных источников для водоснабжения на период эксплуатации предприятия, а также сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Вода питьевого качества. Общее водопотребление воды составляет-0,788 м3/сут, 161,38 м3/ год, в том числе: питьевого качества на хозяйственно-бытовые нужды работающих -0.3 м3/сут, 84 м3/год, на мытье полов - 0,038 м3/сут, 9,88 м3/год; технического качества на полив зеленых насаждений - 0,588 м3/ сутки или 131,38 м3/год; полив твердых покрытий - 0,2 м3/сут или 30 м3/год. В период эксплуатации объекта не предусматривается забор воды из поверхностных водоисточников, а также сброс сточных вод рельеф местности водные рыбохозяйственного и коммунально-бытового назначения. Водоотведение осуществляется в существующие городские сети.. Соответственно намечаемая



деятельность не окажет прямого воздействия на поверхностные и подземные воды. Работы будут вестись с соблюдением требований статей 112-115 Водного Кодекса РК. Водные ресурсы будут использованы для хозяйственно-бытовых нужд персонала, уборку офиса, на полив зеленых насаждений и твердых покрытий.

- 3) участков недр: На рассматриваемой площадке ТОО «Әлем Тынысы» не планируется использование недр.
- растительных ресурсов c указанием ИХ видов, объемов, источников приобретения: Использование растительных ресурсов района при проектных решений не предусматривается. Зона деятельности на растительность ограничивается намечаемой объекта. На момент проектирования зеленых насаждений, подлежащих сносу или вынужденному переносу, нет. Растительный мир рассматриваемого района, входящего в предгорную степную зону, представлен древесной, кустарниковой растительностью И степным разнотравьем. Редких исчезающих растений в зоне влияния предполагаемого к рекультивации нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно учетной документации сельскохозяйственные кадастров угодья рассматриваемом районе отсутствуют.
- 5) видов объектов животного мира: Объемов пользования животным миром не предусматривается.
- 6) иных ресурсов: Электроснабжение от существующих сетей. Теплоснабжение от собственной котельной. В отдельном помещении административного здания установлен котел марки Baltur BTL-14P для отопления, мощностью 166 кВт или 142760 ккал/час, работающий на дизельном топливе. Расход ДТ составляет 33,81 т /год. Водоснабжение от существующих городских сетей. Канализация осуществляется в существующие городские сети. С расчетным расходом воды 0,79 м3/сутки или 161,9 м3/год, С расчетным расходом сточных вод 0,338 м3/сут, 93,88 м3/год. Вывоз ТБО на городской полигон согласно договора со специализированной организацией. Расчетный объем образования отходов составит 4 тонны/год.
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью: риск истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.
- 8) Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: На период эксплуатации объекта будут происходить выбросы от 5 источников, из них 5 организованных, 0 неорганизованный, загрязняющие



вещества в атмосферный воздух от стационарных источников ингредиентами 8 наименований. Источником выбрасываются вещества: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) -0.0431 г/с; 0.1846 т/год, класс опасность 3B - 2. Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.007 г/с; 0.0301 т/год, класс опасность 3B - 3. Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)- 0.0045 г/с; 0.0193 т/год, класс опасность ЗВ - 3. Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)- 0.1059 г/с; 0.4535 т/год, класс опасность 3В - 3. Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0.000004 г/с; 0.0000044 т/год, класс опасность 3В -2. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)- 0.25 г/с; 1.0714 т/год, класс опасность 3В - 4. Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) -0.0000004 г/с; 0.00000061 т/год, класс опасность ЗВ - 1. Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) - 0.00125 г/с; 0.00158 т/год, класс опасность 3В - 4. Общий объем выбросов составляет - 0. 2209544 г/сек, 1.76048501 т/год. В предыдущим проекте ПНЭ общий объем выбросов составило - 0.1018663 г/сек, 3.19536404 т\год. Выбросы уменьшились на 1,43487903 т/год в связи с уменьшением производительности, так же в связи с корректировкой режимом работы производства и котлов.

- 9) Описание сбросов: Сброс ЗВ отсутствуют.
- 10) Описание отходов: В результате деятельности предприятия образуются следующие отходы: твердые бытовые отходы, образующиеся от персонала, смет с территории и производственные отходы (отходы обработки веществ-нефтешлам). 1.Твердоорганических бытовые отходы сотрудников: Штат работников – 20 чел. Норма накопления – 0,3 м3/год, объем отходов составит: 20*0,3*0,25т/м3=1,5т/год 2. Смет с территории Площадь твердого покрытия территории 500 м2. Нормативное количество смета -0.005 т/м2 год. Количество отхода: M = 500 * 0.005 = 2.5 т/год. ТБО будут отдельно складироваться в герметичные контейнеры на специально оборудованных площадках и по мере накопления транспортироваться на места отведения отходов по договору существующие организацией. 3. Производственные отходы В результате деятельности предприятия образуются производственные отходы -отходы обработки органических веществ (нефтешламы). Количество отходов максимально составляет 0,1 % от перерабатываемого сырья. 3000*0,001 = 3 т/год Производственные отходы сдаются специализированным организациям согласно договора. Анализ существующей системы управления отходами ТОО «Әлем Тынысы» показал, что: На территории объекта ТОО «Әлем Тынысы» ведется учет образующихся отходов. Контролируется, все процессы в рамках



помогает установить оптимальные пути цикла отходов и жизненного требованиям отходов согласно законодательства утилизации природоохранных стандартов. Сбор международных и/или отходов на производственном объекте ТОО «Әлем Тынысы» осуществляется согласно нормативным документам Республики Казахстан. Для сбора отходов существуют специально оборудованные места. Все образующиеся отходы идентификацию паспортизацию привлечением И специализированных предприятий. Осуществляется маркировка (обозначение, надпись) контейнеров для временного хранения отходов. Транспортирование отходов осуществляются специализированной организацией, имеющей все разрешительные сервисных документы ДЛЯ оказания услуг производства. транспортировке, утилизации захоронению отходов И Складирование и временное хранение, образующихся отходов осуществляется контейнер/емкости специально оборудованных на Bce образующиеся отходы передаются сторонним организациям для утилизации или переработки. Выводы: в целом, следует отметить, что система обращения с отходами ТОО «Әлем Тынысы» отвечает существующим требованиям нормативных документов, действующих в Республике Казахстан. Общий объем отходов составляет 7 тонн/год..

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений: Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по городу Алматы» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан - Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности. Коммунальное государственное учреждение "Управление экологии и окружающей среды города Алматы" — Выдача заключений государственной экологической экспертизы, осуществляемой уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды при проведении предварительной оценки воздействия намечаемой деятельности были учтены характеристики состояния всех компонентов окружающей среды: фоновое состояние (Казгидромет, экологический бюллетень). Климатологические данные города Алматы определены по СНиП 2.01.01-82.3 «Строительная климатология и геофизика». Климат резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. Средняя годовая



температура воздуха колеблется в пределах +6,7 -7,3 ОС. Среднемесячная температура самого жаркого месяца июля составляет 29,7 ОС, самого холодного месяца января - 6,8 ОС. Имеет место резкое нарастание температур в апреле и резкое падение в ноябре. Общая продолжительность периода с температурой выше +10 ОС - 175 дней. Анализ расчета показал, что приземные концентрации вредных веществ с учетом фона, создаваемые выбросами объекта, на прилегающей территории участка и на границе селитебной зоны не превышают допустимых значений 0,46 ПДК и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на прилегающей территории объекта (РНД 211.2.01.01.-97), не будут оказывать допустимое воздействие прилегающих территорий на атмосферный воздух по химическим и физическим факторам, т.е. предприятия не приводит к ухудшению качества окружающей среды для населения.

Характеристика возможных форм негативного положительного воздействий на окружающую среду: С учетом обязательного применения современных технологий при проведении проектируемых работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого - среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности. Предварительный анализ воздействий позволяет сделать вывод, что при штатном режиме работы намечаемая деятельность по эксплуатации не окажет значимого негативного воздействия на природную среду, допустима по экологическим соображениям. Изменения в природной среде будут иногда превышать пределы природной изменчивости и приводить к повреждению отдельных экосистем, но компоненты природной среды будут сохранять способность к полному восстановлению. На животный мир будет воздействие, в основном, такое, как фактор беспокойства. Для периода эксплуатации для всех компонентов окружающей среды будут преобладать негативные воздействия низкой значимости. Предварительная оценка их существенности Оценка воздействия на окружающую среду данного объекта ТОО "Әлем Тынысы" показала, что последствия данной деятельности будут незначительны и не окажут особого влияния на экологическую обстановку района при выполнении природоохранных мероприятий и соблюдения технологического регламента.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду: Трансграничное воздействие на окружающую среду - отсутствует.



Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: Для чтобы избежать значительного отрицательного воздействия компоненты окружающей среды на этапах эксплуатации будут предприняты следующие мероприятия. Атмосферный воздух Для уменьшения выбросов в приземный слой атмосферы и их воздействия должны быть предусмотрены следующие мероприятия: потенциальные источники загрязнения воздуха необходимо располагать на местности с учетом розы ветров; соблюдение технологического регламента работы техники; постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; своевременное и качественное ремонтно-техническое обслуживание техники; применение технологических установок оборудования, исключающих И аварийных ситуаций; очистка мест разлива ГСМ с помощью спецсредств; проведение производственного мониторинга атмосферного воздуха в период эксплуатации. Поверхностные И подземные воды охраныповерхностных и поземных вод от загрязнения рекомендуется выполнение следующих мероприятий: постоянный контроль использования ГСМ, своевременный сбор и утилизация возможных протечек ГСМ; организация производственного мониторинга поверхностных и подземных вод на участках потенциального воздействия; оборудование мест для размещения ГСМ на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой сбора сточных вод и канализации. В целях повышения надежности защиты окружающей среды от негативных последствий планируемой деятельности необходимо: Разработать и довести до работников План действий при возникновении аварийных ситуаций как природного, так и техногенного характера; Предусмотреть необходимый запас химреагентов, материалов и оборудования, применяемых при ликвидации чрезвычайных аварийных ситуаций природного и техногенного характера. Меры: 1. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы специализированным организациям по договору. 2. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 3. Осуществляется территорий летний регулярно полив В время. Будут иткнисп запретительные меры по образованию несанкционированных свалок бытовых и других отходов производства и потребления. 5. Будет исключена мойка автотранспорта и других механизмов на участках работ. 6. Ежегодно планируется озеленение территорий.

Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления: Для уменьшения



загрязнений на территории ТОО «Әлем Тынысы» предусматривается следующее: поддерживаются в полной технической исправности резервуары с жидкими отходами, д/т и технологическое оборудование, и обеспечивается их герметичность; дыхательные клапаны резервуаров регулируются на требуемое избыточное давление и вакуум. Таким образом, можно отметить, ТОО «Әлем Тынысы» не внесет существенные изменения в состояние атмосферного воздуха. Альтернативные варианты месту размещения ПО отсутствуют. Принятый вариант не окажет негативного воздействия на компоненты окружающей природной и социальной среды, в данной связи альтернативные варианты достижения целей указанной на существующий деятельности не требуются. Предприятие обязуется производить усиленный контроль за ведением своей деятельности, четко контролировать выполнение всех природоохранных мероприятий, предусматриваемых программами работ, не допуская при этом возникновения аварийных ситуаций.

Существующие изменения по деятельности «Переработка отработанных гликолесодержащих отходов методом регенерации и получение вторичного сырья готового повторному использованию». относится согласно пункта 6.2 Приложении 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK — ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Объекты II категории подлежат обязательной государственной экологической экспертизе проектная документация по строительству и (или) эксплуатации и иные проектные документы, предусмотренные Экологическим Кодексом для получения экологических разрешений.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении при условии их достоверности.

При осуществлении намечаемой деятельности необходимо учесть замечания и предложения согласно Протокола от 20.09.2023 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель

Алимсейтов Д.

исп.: Қыдырбай Б.Ш. тел.: 239-11-20



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности по объекту ТОО «Әлем Тынысы»

Дата составления протокола: 20.09.2023г.

Место составления протокола: Департамент экологии по городу Алматы КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по городу Алматы <u>Комитета экологического</u> регулирования и контроля МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>21.08.2023 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 21.08-19.09.2023г., рабочий проект: «Переработка отработанных многоатомных спиртосодержащих жидкостей и приготовление из готовой продукции товарных многоатомных спиртосодержащих жидкостей».

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный	Замечание или предложение	Сведения о том,
	государственный		каким образом
	орган		замечание или
			предложение было
			учтено, или
			причины, по
			которым замечание
			или предложение
			не было учтено
1.	Аппарат акима	Не представлено	-
	г.Алматы		
2.	Аппарат акима	Не представлено	-
	Алатауского		
	района		
3.	Департамент	В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19	-
	санитарно	Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О	
	эпидемиологическ	здоровье народа и системе здравоохранения» (далее -	
	ого контроля	Кодекс) разрешительный документ в области	
	города Алматы	здравоохранения, который может быть для	
		осуществления установленной деятельности	
		соответствие объекта высокой эпидемической	
		значимости нормативным правовым актам в области	



санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения. Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020 (далее - перечень). В связи с этим, в заявлениях об установленной необходимо указать деятельности перечне В необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости. Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно - защитным зонам (далее-проектов нормативной документации). В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения». Вместе с тем, заявление об оказании услуг не относится вышеуказанным проектам нормативной документации. Таким образом, указанными нормативными правовыми актами не предусмотрена компетенция и функция рассмотрения заявления деятельности, устанавливаемой Департаментом TOO «Әлем тынысы», Балхаш-Намечаемая деятельность, Проект «Нормативы эмиссий» выполнен для ТОО Алакольская «Әлем Тынысы», расположенного по адресу: РК, бассейновая г.Алматы, Алатауский район, микрорайон «Алгабас », инспекция ПО регулированию улица 7, участок 138- а. Согласно вышеуказанного использования проекта ближайший водный объектоз.Сайран охране водных расположен на расстоянии 4,5 км с восточной стороныот ресурсов территории предприятия. Однако, по представленной ситуационной схеме (без масштаба)предприятия не представляется возможным определить расположение предприятия относительно водного объекта предмет определения И выявления возможного участка попадания земельного территории на водоохранных зон и полос водных объектов при наличии).В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство(реконструкция, капитальный предприятий, ремонт)



5.	Управление экологии и окружающей среды	сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями Нет замечаний и предложений.	-
6.	Управление градостроительног о контроля города Алматы	Нет замечаний и предложений.	-
7.	Департамент по управлению земельными ресурсами города Алматы Комитета по управлению земельными ресурсами Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан	Не представлено	-
8.	Управление энергетики и водоснабжения города Алматы	Не представлено	
9.	Департамент экологии по городу Алматы	 Согласно п.1 ст. 65 Земельного Кодекса Республики Казахстан от 20 июня 2003 года, следует использовать землю в соответствии с ее целевым назначением. Согласно п.5 ст.220 Экологического Кодекса РК, необходимо принимать меры по предотвращению последствий (загрязнения, засорения и истощения водных объектов). Согласно статьи 338 Кодекса отходы образуемые в процессе строительства и намечаемой деятельности отнести к видам в соответствии с Классификатором отходов, утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 с учетом требований Кодекса. В целях защиты земли, почвенной поверхности 	



- в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.140 Земельного кодекса РК.
- 5. В целях охраны земель в процессе деятельности обеспечить соблюдение норм ст.238 Кодекса.
- Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.
- 7. Согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Руководитель

Әлімсейтов Данияр Нұғманұлы



