



050000, Алматы облысы, Қонаев каласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-84
БИН 120740015275
E-mail: almobl_ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «AlmatyTas»

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «AlmatyTas» БИН 241140016813;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ85RYS01312124 от 19.08.2025 г.

Общие сведения

Вид деятельности в соответствии с подпунктом 2.5, пункта 2, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) – добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно пункту 7.11. раздела 2 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится ко **II категории**.

Производственная база по переработке строительного камня (производство щебенки) расположена на землях административно-территориального подчинения г. Қонаев Алматинской области, в 7,5 км северо-западнее от ближайшего населенного пункта г. Қонаев.

В радиусе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) 500 метров от производственной базы отсутствуют селитебная зона (жилые дома). Производственный объект расположен за пределами населенных пунктов. Со всех сторон территорию участка окружают горные массивы. Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, СЗЗ по производству щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка составляет – 500м (приложение-1, раздел-4, пункт-15 , подпункт-4). Класс санитарной опасности – II. Участок производственной базы, выбран на основании кадастрового паспорта объекта недвижимости, с кадастровым номером: 03-055-034-004, с площадью земельного участка – **50 га**.

Целевое назначение участка: для размещения дробильно-сортировочного комплекса.

Краткое описание намечаемой деятельности

Производственная база ТОО «AlmatyTas» предназначена для производства щебенки, гравия и песка, путем переработки строительного камня на дробильно-сортировочном комплексе (общераспространенных полезных ископаемых). Режим работы производственной базы – 270 дней в году. Объем переработки общераспространенных полезных ископаемых



(строительного камня) составляет – 800 тыс.тонн/год. Из объема переработки строительного камня, производство составит: - песок 0-5мм – 120тыс.тонн/год; - щебень фракции 5-10мм – 120тыс.тонн/год; - щебень фракции 5-20мм – 120тыс.тонн/год; - щебень фракции 10-20мм – 120тыс.тонн/год; - щебень фракции 20-40мм – 120тыс.тонн/год; - щебень фракции 25-60мм – 120 тыс.тонн/год; - глинистая песчано-щебеночная смесь – 80 тыс.тонн/год.

Для переработки строительного камня, на территории участка производственной базы предусматриваются: дробильно-сортировочный комплекс (ДСК), открытые склады инертных материалов, весовая, общежития контейнерного типа, охранная будка и офисное помещение контейнерного типа, столовая, душевая кабина, склады запчастей и инвентаря, ремонтная мастерская, склад ГСМ. Общая численность работающих – 20 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке работ предусматриваются вагончики контейнерного типа.

Дробильносортировочный комплекс (ДСК) марки ДСК PF350, фирмы Jiangsu Pengfei Group Co. Ltd., производство КНР. Производительность ДСУ: 350 тонн/час или 800 тыс.тонн/год готовой продукции. В состав ДСК входят: - Приемный бункер накопитель, - электромагнитный питатель, - вибрационный питатель, (равномерно подает сырье в щековую дробилку) - щековая дробилка; - конусная дробилка; - роторная дробилка; - вибрационное сито (виброгрохот) 2шт; - ленточные конвейеры – 11шт; - разделитель материала (разделяет сырье на два виброгрохотов). К основным технологическим процессам переработки строительного камня относятся дробление и грохочение.

В качестве сырья используется строительный камень, доставляемый автосамосвалами из ближайших карьеров по добыче строительного камня. Строительный камень будут доставлять автосамосвалами на отвал сырья территории участка промбазы. Технологическая схема получения щебня: Из отвала сырье с помощью погрузчика погружается в приемный бункер ДСК, из приемного бункера поступает на вибрационный питатель, на вибрационном питателе сырье очищается от глинистой песчано-щебеночной смеси. Этот материал далее по конвейерной ленте поступает на склад глинистой песчано-щебеночной смеси (этот материал далее будет применяться для строительства дорог). Далее сырье из вибрационного питателя поступает в щековую дробилку, из щековой дробилки с помощью ленточного конвейера поступает на переработку в конусную дробилку, и роторную дробилку.

После дробления размельченный материал поступает на разделитель материала, где производиться разделения сырья на два виброгрохota. На первом виброгрохote производиться сортировка материала на фракции <40мм, 20-40мм, 10-20мм, 5-10мм, и 0-5мм. Из них фракции < 40мм снова с помощью конвейерной ленты поступает в роторную дробилку, на повторные измельчения щебня до требуемого размера. Из роторной дробилки снова в разделитель сырья, это процесс цикличный, и производиться до полного измельчения сырья требуемого размера.

На втором виброгрохote производиться сортировка материала на фракции <60 мм, 25-60мм, и 5-20 мм. Из них фракции <60мм снова с помощью конвейерной ленты поступает в роторную дробилку, на повторные измельчения щебня до требуемого размера. Из роторной дробилки снова в разделитель сырья, это процесс цикличный, и производиться до полного измельчения сырья требуемого размера. С помощью конвейерных лент готовый материал складируется на открытую площадку раздельно по фракциям: 0-5 мм, 5-10 мм, 5-20 мм, 10-20 мм, 20-40 мм, 25-60 мм, и глинистая песчано-щебеночная смесь. Со складов готовой продукции готовые материалы с помощью погрузчика и экскаватора погружаются в автосамосвалы и транспортируются потребителям.

Производственные работы планируются начать в 2025 году. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 3-й квартал 2025г. Сроки использования деятельности эксплуатации объекта - не ограничен. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок не более 10 лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В орографическом отношении описываемый район рассматриваемого земельного участка представляет собой предгорную эрозионно-аккумулятивную равнину, простирающуюся от хребта Заилийский Алатау к Илийской впадине. Рельеф района, в



целом, полого-волнистый, осложненный небольшими холмистыми возвышенностями, неглубокими сухими логами и промоинами овражного типа. В геологическом строении земельный участок представлен эфузивными породами, слагающие участок к флюидальным липаритовым порфирам четвертой фазы внедрения верхнепермского возраста, они прорывают образование карбона. Поверхность участка повсеместно покрыта почвенно-растительным слоем мощностью до 0,4 м перемешанным с супесью.

Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участка работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено.

Участок работ расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Подземные воды на рассматриваемом участке работ не встречены. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено.

Согласно представленной схемы выданным отделом г. Конаев по регистрации и земельному кадастру филиала НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан по Алматинской области».

Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения хозяйственнопитьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта в период строительно-монтажных работ объекта составит 43,5 м³/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 22,5 м³/год, на строительные нужды – 21 м³/год. Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта в период эксплуатации объекта составит 621,76 м³/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 135 м³/год, на душевую – 405 м³/год, на обеспыливание дорог территории – 81,76 м³/год. Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется.

Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.

Рассматриваемый район относится к зоне полупустынь. В полупустынях наблюдается сильное изреживание травостоя. Господствующими ассоциациями являются злаково-полынные. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке работ отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добывочных работ отсутствуют.

Животный мир рассматриваемого района крайне беден и представлен типичными пустынными формами. Характерными из млекопитающих являются тушканчики, суслики, ушастый еж. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено.

Теплоснабжение от электрических обогревателей. Электроснабжение – предусматривается от существующих электросетей. В случае необходимости будет применяться дизельный генератор. Для производства щебня и песка потребуется строительный камень в объеме – 800 тыс.тонн/год. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.

Риск истощения природных ресурсов на территории объекта в период эксплуатации - низкие.

Перечень основных загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ объекта, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 13 наименований (оксид железа



(класс опасности 3) -0,02т/год , оксид марганца (класс опасности 2) -0,001т/год, диоксид азота (класс опасности 2) -0,1т/год, оксид азота (класс опасности 3) -0,1т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3) -0,06т/год, сера диоксид (класс опасности 3) - 0,1т/год, оксид углерода (класс опасности 4) -0,3т/год, фтористые газообразные соединения (класс опасности 2) - 0,0001т/год, Диметилбензол (класс опасности 3) -0,1т/год, керосин (класс опасности отсутствует (ОБУВ-1,2)) -0,0001т/год, уайт-спирит (класс опасности отсутствует (ОБУВ-1)) - 0,1т/год, взвешенные частицы (класс опасности 3) -0,2т/год, пыль неорганическая сод. SiO₂ от 20-70% (класс опасности 3) -0,8т/год)). Общий предполагаемый выброс в период строительно-монтажных работ объекта составит - **1,8812 т/год.**

Перечень основных загрязняющих веществ в период эксплуатации объекта, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 15 наименований (оксид железа (класс опасности 3) -0,03т/год, оксид марганца (класс опасности 2) -0,001т/год, диоксид азота (класс опасности 2) -0,2т/год, оксид азота (класс опасности 3) -0,3т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3) -0,06т/год, сера диоксид (класс опасности 3) -0,15т/год, сероводород (класс опасности 2) -0,0001т/год, оксид углерода (класс опасности 4) -0,3т/год, фтористые газообразные соединения (класс опасности 2) -0,0001т/год, проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2) -0,0144т/год, формальдегид (класс опасности 2) -0,0144т/год, керосин (класс опасности отсутствует (ОБУВ-1,2)) -0,0001т/год, масло минеральное нефтяное (класс опасности отсутствует (ОБУВ-0,05)) -0,0001т/год, алканы С12-19 (класс опасности 4) -0,4т/год, пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20- 70% (класс 3) -34,9т/год). Общий предполагаемый выброс в период эксплуатации объекта составит - **36,3702 т/год.**

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на рассматриваемом земельном участке работ производственной базы не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в гидроизоляционный выгреб. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка промбазы, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период строительно-монтажных работ объекта от рабочего персонала составит 22,5 м³/год. В период эксплуатации объекта от рабочего персонала составит 135 м³/год.

Основными отходами образующимися в период строительно-монтажных работ объекта будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,3 т/год, отходы промасленной ветоши – 0,127 т/год, огарки сварочных электродов – 0,0015 т/год, тары из под лакокрасочных материалов (ЛКМ) – 0,0012 т/год. Основными отходами образующимися в период эксплуатации объекта производственных работ будут: Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 1,11 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,127 тонн/год. Огарки сварочных электродов - 0,0015тонн/год. Отработанные масляные фильтры - 0,12тонн/год. Отработанное моторное масло – 0,5 тонн/ год. Отработанные аккумуляторные батареи – 0,6тонн/год. Отработанные автошины – 2,49 тонн/год.

Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши, огарки сварочных электродов, тары из под лакокрасочных материалов (ЛКМ), отработанные масляные фильтры, отработанное моторное масло, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные автошины будут собираются по раздельности в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Все образующиеся отходы на территории складируются временно, не более 6 месяцев.

Гидографическая сеть района представлена рекой Или. Основными факторами формирования поверхностного стока являются природноклиматические условия, которые на прямую зависят от рельефа местности, характера питания рек и количественного соотношения элементов водного баланса, что определяется, главным образом, высотным и орографическим положением водосбора. Или - крупнейший приток озера Балхаш, образуется из двух небольших речек Текеса и Кунгеса, в основном формирующих свой сток на



территории Китая. При впадении в озеро Балхаш река Или образует обширную дельту 8000 км². Общая длина реки Или - 950 км, площадь водосбора к створу гидроузла - 113000 км², в устье - 131500 км². Водный режим реки Или определяется питанием, которое осуществляется за счет таяния снегов и ледников в горной части бассейна и выпадением жидких осадков. В связи с этим гидрограф реки Или имеет четко выраженный многопиковый характер. Средний многолетний расход реки Или в створе ГЭС 470 м³/сек, к вершине дельты расход практически не изменяется.

Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается леса – луговой пояс.

Трансграничное воздействие отсутствует.

Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с пунктом 26 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года № 280 (далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в пункте 25 Инструкции, не выявлено. Намечаемая деятельность не планируется на территориях, указанных пункте 29 Инструкции. Таким образом, необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Кодекса, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяется инструкцией по организации и проведению экологической оценки. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела «Охрана окружающей среды» в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 18.09.2025 года, размещенной на сайте <https://ecoportal.kz/>:

**Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения
Республики Казахстан**

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области, рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Almaty Tas» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Almaty Tas» предусматривается производство щебенки, гравия и песка, путем переработки строительного камня на



дробильно-сортировочном комплексе. Производственная база по переработке строительного камня (производство щебенки) расположена на землях административно-территориального подчинения г. Конаев Алматинской области, в 7,5 км северо-западнее от ближайшего населенного пункта г.Конаев.

Производственные работы на объекте планируются начать в 2025 году. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 3 квартал 2025г. Предположительное завершение деятельности эксплуатации объекта - не ограничен.

Согласно пункта 8 приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 4 мая 2024 года № 18 «О внесении изменений в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее-СП №2) Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил.

Согласно пункта 9 СП №2 Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годичного цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения..

Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Намечаемая деятельность: ТОО «AlmatyTas».

Заявление намечаемой деятельности за № KZ85RYS01312124 от 19.08.2025г. Производственная база ТОО «AlmatyTas» предназначена для производства щебенки, гравия и песка, путем переработки строительного камня на дробильно-сортировочном комплексе (общераспространенных полезных ископаемых), расположенный на землях административно-территориального подчинения г.Конаев, Алматинской области. Земельный участок с кадастровым номером: 03-055-034-004, с площадью земельного участка – 50 га. Целевое назначение земельного участка – для размещения дробильно-сортировочного комплекса.

Водоснабжение привозное.

Согласно представленной ситуационной схеме выданной от филиала НАО Государственная корпорация «Правительство для граждан по Алматинской области», рассматриваемый земельный участок расположен за пределами водоохраных зон и полос реки Иле.

В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 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; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК 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 водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Департамент по чрезвычайным ситуациям Алматинской области (далее-Департамент), рассмотрев заявление ТОО «AlmatyTas» о предполагаемой деятельности, сообщает следующее.

В соответствии с пунктом 3 статьи 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-В Зрк «о гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются производство, эксплуатация, переработка, формирование, хранение, транспортировка (трубопровод), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ.

Проведение горных, геологоразведочных, буровых, взрывных работ, работ по добыче полезных ископаемых и переработке минерального сырья, работ в подземных условиях, за исключением геологоразведочных и горных работ по добыче общераспространенных полезных ископаемых без проведения буровзрывных работ.

Организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них в соответствии с подпунктом 21 пункта 3 статьи 16 Закона приложение к пункту 2 настоящей статьи проектирует строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности обязана согласовать документацию.

На основании вышеизложенного сообщаем, что ТОО «AlmatyTas» обязано согласовать проектную документацию с Департаментом перед добычей и переработкой более 10 тыс. тонн общераспространенных полезных ископаемых в год.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение согласно пункта 9 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № КР ДСМ-2 от 11 января 2022 на установленную окончательную санитарно-защитную зону.
2. Согласовать проектную документацию с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты и промышленной безопасности в соответствии со статьей 16 Закон Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-В ЗРК «О гражданской защите».
3. Предусмотреть озеленение санитарно-защитной зоны с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки, саженцев деревьев характерных для данной климатической зоны с организацией соответствующей инфраструктуры по уходу и охране за зелеными насаждениями в соответствии с п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2.
4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
5. При проведении работ на намечаемой территории выполнять требования статьи 358 Экологического кодекса РК.



6. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. Необходимо представить актуальные данные;
7. Необходимо предусмотреть системы пылеподавления на всех этапах работы, а также использовать звукоизолирующие конструкции или ограничить рабочие зоны с высокой степенью шума. Также можно использовать пылесборники, водяные барьеры и регулярное увлажнение.
8. Хранение и использование дизельного топлива на территории может привести к загрязнению почвы или воды в случае утечек. Нужно обеспечить дополнительную герметичность резервуара для дизтоплива и систему для быстрой ликвидации возможных утечек, а также создать резервные средства для предотвращения загрязнения.
9. Обеспечить соблюдение экологических требований по сбору, накоплению и управлению отходами, предусмотренные ст. 319, 320, 321 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.
10. Обеспечить соблюдение общих положений об охране земель, экологических требований при использовании земель и оптимальному землепользованию, предусмотренных ст. 228, 237, 238 Экологического кодекса Республики Казахстан;
11. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан.
12. Обеспечить соблюдение мероприятий, направленных на защиту растительного и животного мира от негативных воздействий намечаемой деятельности, а также требований по сохранению биоразнообразия в соответствии со ст. 240 Кодекса;
13. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах деятельности.
14. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении Товарищества с ограниченной ответственностью «AlmatyTas», при условии их достоверности.

И.о. руководителя департамента

Демеуов Бақкелді Маратович



