



050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-84
БСН 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 «Almaty Jinzhou»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Almaty Jinzhou». БИН 260140007270
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение KZ76RYS01589803 от 16.02.2026 г.

Общие сведения

Проектом предусматривается: производственная площадка ТОО «ALMATY JINZHOU», основным видом деятельности которой является переработка алюминиевых отходов (алюминиевого лома) с последующим получением вторичного алюминия в виде алюминиевых слитков, чушек и полуфабрикатов, предназначенных для использования в машиностроении, строительстве, электротехнической и других отраслях промышленности.

В соответствии с подпунктами 3.3.1 пункта 3 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс), данный вид деятельности подлежит процедуре скрининга воздействий на окружающую среду.

- (выплавка включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов, и эксплуатация литейных предприятий цветных металлов с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия; 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов;

Согласно пункту 2.5.2 раздела 1 приложения 2 к Кодексу объект намечаемой деятельности относится к **I категории**.

Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на земельном участке, расположенном в Илийском районе Алматинской области, с. Жапек Батыр, участок №33, площадью 3 га. Кадастровый номер: 03-046-099-058.

Земельный участок предоставлен на основании **договора аренды №5-26 от 5 февраля 2026 года**. Арендатор – ИП «LITA CONSTRUCTION». Целевое назначение: для строительства и обслуживания производственной базы.

Цель проекта — создание экономически эффективного, устойчивого и экологически безопасного предприятия по переработке алюминиевого лома, способного обеспечить стабильный выпуск конкурентоспособной продукции и ее реализацию как на внутреннем рынке Республики Казахстан, так и на внешних рынках.

Реализация проекта направлена на:

развитие вторичной металлургии;

сокращение импорта первичного алюминия;



вовлечение вторичных ресурсов в хозяйственный оборот;
создание новых рабочих мест и рост налоговых поступлений.

Ключевые преимущества проекта:

Высокий и стабильный спрос на вторичный алюминий, обусловленный ростом потребления алюминия в строительстве, транспорте, упаковке и промышленном производстве;

Снижение себестоимости продукции по сравнению с первичным алюминием за счет использования алюминиевого лома и более низких энергозатрат;

Краткое описание намечаемой деятельности:

ТОО «ALMATY JINZHOU» планирует осуществление деятельности по переработке алюминиевых отходов (алюминиевого лома) с последующим получением вторичного алюминия в виде алюминиевых слитков, чушек и полуфабрикатов, предназначенных для использования в машиностроении, строительстве, электротехнической и других отраслях промышленности.

Проект предусматривает организацию полного производственного цикла — от приема, сортировки и подготовки алюминиевого лома до плавки, литья и реализации готовой продукции.

Планируемая производственная мощность предприятия составляет 300–500 тонн готовой продукции в месяц, при плавильной мощности оборудования 20 тонн в сутки.

Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.

Характеристика предприятия

ТОО «ALMATY JINZHOU» является производственной компанией, основным направлением деятельности которой является переработка алюминиевых отходов с последующим производством вторичного алюминия.

Для реализации проекта предусматривается использование следующего основного оборудования:

плавильная печь (отражательная);
автоматическая литейная машина;
зольная печь;
вилочный погрузчик;
вспомогательное технологическое оборудование.

В качестве сырья планируется использование различных видов алюминиевых отходов, включая:

алюминиевый лом;
алюминиевую стружку;
отходы алюминиевых профилей;
литейные отходы;
иные вторичные алюминий-содержащие материалы.

Сырье будет поступать от промышленных предприятий, заготовительных организаций, а также от предприятий строительного и производственного сектора.

В рамках проекта планируется выпуск следующей продукции:

Алюминиевые слитки (вторичный алюминий). Алюминиевые слитки предназначены для дальнейшего промышленного использования в строительстве, машиностроении, электротехнической и других отраслях. Продукция будет обладать стабильными характеристиками и конкурентоспособной себестоимостью.

Алюминиевые чушки. Алюминиевые чушки будут производиться в стандартных форматах, удобных для транспортировки, хранения и дальнейшей переработки. Реализация продукции планируется как на внутреннем рынке, так и на экспорт.

Литейные алюминиевые сплавы. Предприятие предусматривает производство алюминиевых сплавов с заданным химическим составом в соответствии с техническими требованиями заказчиков. Возможность подбора состава сплавов позволит выпускать продукцию для различных отраслей промышленности.



Контроль качества продукции будет осуществляться на всех этапах производства, включая анализ химического состава и визуальный контроль.

Технологический процесс

Процесс переработки алюминиевых отходов включает следующие этапы:

Прием алюминиевых отходов. Осуществляется прием сырья от поставщиков, его взвешивание, визуальный контроль и первичная классификация по видам и качеству.

Сортировка и очистка. Алюминиевые отходы сортируются для удаления посторонних примесей и неметаллических включений. При необходимости производится механическая очистка сырья.

Плавка

Подготовленное сырье загружается в плавильную печь, где осуществляется плавка алюминия с контролем температуры и технологических параметров.

Легирование и рафинирование.

На данном этапе вводятся необходимые добавки для получения требуемого химического состава алюминия или алюминиевых сплавов. Рафинирование обеспечивает удаление газов и неметаллических включений.

Литье

Расплавленный алюминий заливается в формы с получением слитков, чушек или заготовок установленного формата.

Охлаждение, упаковка и складирование.

Готовая продукция охлаждается, маркируется, упаковывается и размещается на складе готовой продукции для дальнейшей реализации.

Производственные показатели

Планируемая производственная мощность предприятия составляет 300–500 тонн готовой продукции в месяц.

Коэффициент выхода готовой продукции составляет 92–95%, что достигается за счет: качественной сортировки сырья; оптимизации режимов плавки; эффективного процесса рафинирования.

Оборудование и экологическая безопасность

Для реализации производственного процесса будет использоваться современное технологическое оборудование, обеспечивающее надежность и энергоэффективность.

Проектом предусмотрено применение систем газоочистки и пылеулавливания, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и соблюдение требований экологического законодательства Республики Казахстан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок расположен вне водоохраных зон и полос. Расстояние до ближайшего водного объекта составляет более 1 км.

Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд персонала (численностью 13–16 человек) предусматривается привозное, в объеме 0,91–1,12 м³/сутки, что составляет 332–409 м³/год. Используемая вода предназначена для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд персонала.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в существующие канализационные сети в объеме 0,91–1,12 м³/сутки (или 332–409 м³/год). Производственные сточные воды отсутствуют.

Недропользование в рамках реализации проекта не предусматривается.

Использование растительных ресурсов не планируется. Редкие, исчезающие и лекарственные виды растений на территории участка отсутствуют. Снос, вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.

Электроснабжение планируется осуществлять от существующих электрических сетей. Использование иных природных ресурсов для реализации намечаемой деятельности не требуется. Риски истощения природных ресурсов отсутствуют.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух

Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период эксплуатации составят:



алюминий оксид (2 класс опасности) — 0,00003 г/с; 0,000426 т/год
железо оксиды (3 класс опасности) — 0,000633 г/с; 0,001667 т/год
марганец и его соединения (2 класс опасности) — 0,00007 г/с; 0,0002 т/год
медь оксид (2 класс опасности) — 0,00003 г/с; 0,000756 т/год
диоксид азота (2 класс опасности) — 0,08323 г/с; 1,450636 т/год
оксид азота (3 класс опасности) — 0,013538 г/с; 0,235739 т/год
гидрохлорид (2 класс опасности) — 0,004 г/с; 0,078826 т/год
диоксид серы (3 класс опасности) — 0,018667 г/с; 0,367853 т/год
оксид углерода (4 класс опасности) — 0,440274 г/с; 10,499478 т/год
фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) — 0,000033 г/с; 0,000068 т/год
бенз(а)пирен (1 класс опасности) — 0,000000509 г/с; 0,00000094 т/год
минеральное нефтяное масло (ОБУВ) — 0,000023 г/с; 0,000227 т/год
взвешенные частицы (3 класс опасности) — 0,014313 г/с; 0,034859 т/год
пыль неорганическая (3 класс опасности) — 0,001579 г/с; 0,39611 т/год
пыль прессматериала (ОБУВ) — 0,000093 г/с; 0,001839 т/год
диоксид углерода (СО₂) — 4,5 т/год

Итого выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации составят:
0,5765 г/с или 17,5687 т/год.

Расчеты являются предварительными и будут уточнены на последующих стадиях проектирования.

Сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты не предусмотрен.

Образование отходов

На период эксплуатации предприятия прогнозируется образование следующих видов отходов:

твёрдо-бытовые отходы — 2,65 т/год
смет с территории — 10,8 т/год
промасленная ветошь — 0,5 т/год
огарки сварочных электродов — 0,0077 т/год
металлическая стружка — 0,0014 т/год
шлак от плавки металла — 366,6667 т/год

Общий объём образования отходов составит: 380,6258 т/год.

Расчеты являются предварительными и будут уточнены на последующих стадиях проектирования.

Характеристика территории

Территория предполагаемого размещения объекта расположена в Илийском районе Алматинской области. Рельеф участка преимущественно равнинный.

Растительность представлена преимущественно степными и сорными видами, естественные биоценозы отсутствуют.

Поверхностные водные объекты на территории участка отсутствуют. Ближайшие водотоки и коллекторы расположены за пределами участка.

В районе рассматриваемого земельного участка стационарные посты наблюдения за фоновыми концентрациями загрязняющих веществ отсутствуют. По имеющимся данным и результатам визуального обследования превышений экологических нормативов по основным компонентам окружающей среды не выявлено.

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в пределах предполагаемой санитарно-защитной зоны предположительно соответствуют гигиеническим нормативам, установленным санитарными правилами Республики Казахстан.

Физические воздействия

Основными источниками шума и вибрации являются технологическое оборудование и спецтехника, работающие на территории предприятия.

При работе технологического оборудования превышений допустимых уровней электромагнитного воздействия не выявлено.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности не рассматриваются.

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 установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренных в п.25 Инструкции, а именно:

- п.6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- п.7) осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;
- п.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

В соответствии с п.27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности.

Так, в ходе проведения оценки существенности, установлено, что воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий потенциально способно привести к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды;

В соответствии с п.30 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности.

Учитывая вышеизложенное, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса Республики Казахстан, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами деятельности.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

Проект отчета о воздействии необходимо оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Приложением 2 к Инструкции.

В соответствии с п.1 ст.73 Экологического Кодекса Республики Казахстан, проект отчета о возможных воздействиях подлежит вынесению инициатором на общественные слушания до начала или в процессе проведения оценки его качества уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Общественные слушания проводятся в соответствии с настоящей статьей и правилами проведения общественных слушаний, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды



Согласно п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения заинтересованных государственных органов согласно Сводной таблице от 16.03.2026 года, размещенной на сайте <https://ecportal.kz/>:

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

В заявлении о намечаемой деятельности ТОО «Almaty Jinzhou» предусматривается деятельность по переработке алюминиевых отходов (алюминиевого лома) с последующим получением вторичного алюминия в виде алюминиевых слитков, чушек и полуфабрикатов, предназначенных для использования в машиностроении, строительстве, электротехнической и других отраслях промышленности.

Проект предусматривает организацию полного производственного цикла – от приема, сортировки и подготовки алюминиевого лома до плавки, литья и реализации готовой продукции. Плановая производственная мощность в объеме 300-500 тонн готовой продукции в месяц. Плавильная мощность оборудования – 20 тонн в сутки. Намечаемая деятельность планируется к осуществлению на земельном участке, расположенном в Илийском районе Алматинской области, с.Жапек Батыр, участок 33, площадь 3 га. Кадастровый номер: 03-046-099-058. Целевое назначение: для строительства и обслуживания производственной базы.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и погребение объекта) 2 квартал 2026 года.

Согласно приказа 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 годового 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.

В этой связи, ТОО «Almaty Jinzhou» необходимо разработать проект обоснования санитарно-защитной зоны (СЗЗ) на объект по переработке алюминиевых отходов с последующим выпуском вторичного алюминия, расположенном в Илийском районе Алматинской области, с.Жапек Батыр, участок 33 и представить в органы санитарно-эпидемиологического контроля для получения санитарно-эпидемиологического заключения на проект СЗЗ.

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



Департамент по чрезвычайным ситуациям МЧС РК по Алматинской области (далее - Департамент) рассмотрев Ваше обращение по вопросу о намечаемой деятельности ТОО «Almaty Jinzhou» сообщает ниже следующее.

Согласно Стати 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее-Закон) признаками опасных производственных объектов являются:

-производство, использование, переработка, образование, хранение, транспортировка (трубопроводная), уничтожение хотя бы одного из следующих опасных веществ;

-источника ионизирующего излучения;

-воспламеняющегося вещества – газа, который при нормальном давлении и в смеси с воздухом становится воспламеняющимся и температура кипения которого при нормальном давлении составляет 20 градусов Цельсия или ниже;

-взрывчатого вещества – вещества, которое при определенных видах внешнего воздействия способно на быстрое само распространяющееся химическое превращение с выделением тепла и образованием газов;

-горючего вещества – жидкости, газа, способных самовозгораться, а также возгораться от источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления;

-окисляющего вещества – вещества, поддерживающего горение, вызывающего воспламенение и (или) способствующего воспламенению других веществ в результате окислительно-восстановительной экзотермической реакции;

-токсичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок от 15 до 200 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу от 50 до 400 миллиграммов на килограмм веса включительно;

-средняя смертельная концентрация в воздухе от 0,5 до 2 миллиграммов на литр включительно;

-высокотоксичного вещества – вещества, способного при воздействии на живые организмы приводить к их гибели и имеющего следующие характеристики:

-средняя смертельная доза при введении в желудок не более 15 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная доза при нанесении на кожу не более 50 миллиграммов на килограмм веса;

-средняя смертельная концентрация в воздухе не более 0,5 миллиграмма на литр;

-вещества, представляющего опасность для окружающей среды, в том числе характеризующегося в водной среде следующими показателями острой токсичности:

-средняя смертельная доза при ингаляционном воздействии на рыбу в течение девяноста шести часов не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя концентрация яда, вызывающая определенный эффект при воздействии на дафию в течение сорока восьми часов, не более 10 миллиграммов на литр;

-средняя ингибирующая концентрация при воздействии на водоросли в течение семидесяти двух часов не более 10 миллиграммов на литр;

-производство расплавов черных, цветных, драгоценных металлов и сплавов на основе этих металлов;

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

Далее, в соответствии статьи 71 Закона к опасным производственным объектам относятся предприятия, производственные подразделения и другие объекты данных предприятий, обладающие признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных



производственных объектов, утвержденными уполномоченным органом в области промышленной безопасности. К опасным производственным объектам также относятся опасные технические устройства;

-технические устройства, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия, за исключением тепловых сетей;

-грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью);

-паровые и водогрейные котлы, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля и (или) при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (организации теплоснабжения), сосуды, работающие под давлением более 0,07 мега Паскаля, грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры, лифты, траволаторы, а также подъемники для лиц с ограниченными возможностями (лиц с инвалидностью) на объектах социальной инфраструктуры;

-установки для бурения и ремонта скважин с глубиной бурения более двухсот метров, эксплуатируемые на опасных производственных объектах;

-шахтные подъемные установки и подъемные машины;

-передвижные склады взрывчатых веществ и изделий на их основе, смесительно-зарядные и доставочно-зарядные машины, мобильные и стационарные установки для изготовления взрывчатых веществ и изделий на их основе.

На основании выше изложенного, если ТОО «Almaty Jinzhou» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относиться к опасному производственному объекту.

В соответствии с подпунктом 21, пункта 2, Стати 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на 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.

На основании выше изложенного сообщаем, что если данный объект обладает признаками опасных производственных объектов, указанные в законе «О гражданской защите» то проект на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию данного объекта согласовывается с Департаментом.

РГУ Департамент экологии по Алматинской области:

1. Получить положительное санитарно-эпидемиологическое заключение в соответствии со статьей 20 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI;

2. 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 № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 на установленную окончательную санитарно-защитную зону;

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 № ҚР ДСМ-2.

4. 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-V ЗРК «О гражданской защите»;



5. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности;

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;

7. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, относительно водных объектов, жилых застроек, земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий;

8. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объекта для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

9. Предоставить подробную информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности;

10. Предоставить описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности; атмосферный воздух (в том числе риски нарушения экологических нормативов его качества, целевых показателей качества, а при их отсутствии – ориентировочно безопасных уровней воздействия на него); сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем; взаимодействие указанных объектов;

11. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК;

12. 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;

13. Для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок;

14. В составе проектных материалов необходимо предоставить картографические данные с указанием расстояния до ближайших населенных пунктов, рек, озер и т.д., а также с обязательным указанием картографического масштаба и расшифровкой объектов картографирования в условных обозначениях.

15. В отчете отсутствует информация о категории земель.

16. Ввиду того, что планируемый вид деятельности относится к экологически опасным (п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности»), необходимо предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.

17. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении ТОО «Almaty Jinzhou», при условии их достоверности.



И.о. руководителя департамента

Олжабаев Досан Женисович

