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



Номер: KZ53VWF00406798
РЕСПУБЛИКАДАТКО F8.08.2025
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040800, Алматы облысы, Қонаев каласы, Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83 БСН 120740015275 E-mail: dep\_eco.almatyobl@mail.ru 040800, Алматинская область, город Қонаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83 БИН 120740015275 E-mail: dep\_eco.almatyobl@mail.ru

\_№

#### TOO «RUC JU LAI»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности ТОО «RUC JU LAI» БИН 230540032210, (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ26RYS01264298 от 18.07.2025 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Проектом предусматривается: Производственная площадка ТОО «RUC JU LAI» Основным видом деятельности является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов..

Вид деятельности в соответствии с п.пунктом 3.3.1 пункта 3, раздела 2, Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) — (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.** 

Производственная площадка TOO «RUC JU LAI» расположено по адресу:

Алматинская область, г. Конаев сельский округ Заречный, село Арна промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691) и граничит: - с севера — пустырь; - с востока — пустырь; - с юга — пустырь; - с запада — пустырь. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 3,30 км от границы территории предприятия в восточном направлении. Ближайший поверхностный водоем р. Каскелен находится в юго-восточном направлении на расстоянии 4 км от границы территории предприятия.

Производственный цех Склад сырья. Годовой поступление на склад лом алюминия — от 10 000 до 15 000 т/год. -лом меди 5000-7000 т/год. -лом свинца- 20 000т в год -лом цинка- 5000 тонн в год -лом латуни -10 000 тонн в год. -нержавеющая сталь 20 000 тонн в год. -шлак 30 000 тонн в год.

В ранее выданном разрешении выбросы загрязняющих веществ 39,20605 тонн, отходы  $1113,5091\,$  т/год, сырье  $22\,$ 000 т/год. Существенные изменения произошли по новому заявлению выбросы загрязняющих веществ :  $492,51627\,$  т/год, отходы:  $184,3591\,$  т/год, сырье  $107\,$ 000 т/год.

Координаты: 43.781571 77.052466



#### Краткое описание намечаемой деятельности

Производственная площадка ТОО «RUC JU LAI» расположено по адресу: Алматинская область, г. Конаев сельский округ Заречный, село Арна промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691). Промышленная площадка размещена на территории согласно договору аренды от 31.08.2024г. и занимает земельный участок площадью 10000 м2 (1,0га), из них: - производственное помещение площадью - 2160 м2 (0,216га); - площадь твердого покрытия -5500 м2 (0,55га) - площадь грунтовых покрытий - 2340 м2 (0,234га) - озеленение отсутствует.

Основным видом деятельности промышленной площадки ТОО «RUC JU LAI» является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов. Производственный цех: Производственный цех Склад сырья.

Годовой поступление на склад лом алюминия —от  $10\ 000\ до\ 15\ 000\ т/год.$  -лом меди  $5000\text{-}7000\ т/год.}$  -лом свинца-  $80\ 000\text{т}$  в год -лом цинка- $5000\ т$  тонн в год. -нержавеющая сталь  $20\ 000\ т$  тонн в год. -шлак  $30\ 000\ т$  тонн в год.

Отражательная печь по алюминию (объемом 46т/день) – время работы 12час/дн,326 дн/год, вырабатывают 3,8 тонн/час. Потребление 380V.сжиженный газ преобразуется в природный, потребление -60м3/час. Сосуды работающие по давлением -2 шт(подземные) Рабочее давление -1,56(16,0) Рабочая температура -40+40 Класс опасности 4 Масса пустого сосуда 1740 кг Максимальная масса заливаемой среды 4701 кг Коэффициент заполнения сосуда 0,85 Обечайка диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 8780мм Днище диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 340мм.

Индукционная печь по меди (объемом 20 т/сут)- вырабатывает 1 тонн/час. Потребление 380V. Работает на электричестве.

Индукционная печь (универсальная) для латуни, цинка, нержавеющей стали объемом (1 тонна) - 4 тонна/1 час, 20т/дн. Потребление 380V работает на электричестве.

Доменная печь для свинца, железосодержащих металлов производительностью (объемом-9,2 т/час, 220,8 т/сут) вырабатывает 6,6 тонн/час, работает на угольном коксе. Потребление зависит от зольности кокса и варьируется на 1 тонну плавленого свинца от 200-600кг/тонну. Дымоход(труба) - 15 метров. Кокс будет поставляться с г.Шымкент, крупными фракциями, хранение в контейнерах общей площадью 60 м2. Шлак перерабатывается повторно на собственных печах для определенного вида металла своя печь. Управляемая система работает при номинальной мощности вентилятор ВВД двигателем 7,5 кВ. Принцип работы отражательной печи заключается в процессе плавления за счет установленной газовой горелки (работает за счет сжиженного газа, преобразующего в природный газ). -данная печь имеет ленточный узел, что позволяет сливать тот или иной расплав в формы через конвейер. - Плавка производится в условиях основного процесса. Время плавки составляет печь для плавки алюминия – 3,8 тонн в 60 минут, по меди на 1 тонна в 60 минут, на универсальной-1 тонна в 1 час, доменная печь 6,6 тонн в час. Потребление газа зависит от того какая применяется шихта. Время работы отражательной печи (объём 46т/час) по данным заказчика 12 час/дн, 326 дн/год, по медной 20т/сут, и свинцовой печи – 160т/сут, 330дн/год, 2640 час /год, Шихтовой участок. Участок по сортировке лома и отходов цветных металлов. Режим работы 8 час/сут, Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год. лом меди 5000-7000 т/год. -лом свинца-80 000т в год -лом цинка-5000 тонн в год -лом латуни -10 000 тонн в год. -нержавеющая сталь 20 000 тонн в год -шлак 30 000 тонн в год. Сварочные работы. Не предусмотрены. Участок пересыпки шлака Годовое поступление составляет по шлаку – 30 000 т/год. Выброс загрязняющих веществ от участка сортировки шлака осуществляется через дверной проем высотой 2,0 м. но не имеется на продажу. Участок Количество дробилок – 1 шт. Годовая производительность – 200-300 т/год, 0.83т/час. Влажность сырья составляет – 7-8 %. Время работы – 96 час/год. Выброс загрязняющих веществ от дробилки осуществляется через трубу высотой 5,0 м и диаметр 0,05 м,Пресс вырабатывает до 10 тонн.

Промышленная площадка размещена на территории согласно договору аренды от 31.08.2024г. и занимает земельный участок площадью 10000 м2 (1,0га), из них: - производственное помещение площадью - 2160 м2 (0,216га); - площадь твердого покрытия -



5500 м2 (0,55га) - площадь грунтовых покрытий - 2340 м2 (0,234га) - озеленение отсутствует. Вертикальная планировка и естественный уклон в северном направлении исключает возможность оползневых и просадочных процессов. Загрязнение грунтовых вод и заболачивание территории исключено. Предприятие расположено на существующей площадке, следовательно, нарушение плодородного слоя не производилось, и рекультивация не требуется. Целевое назначение земельного участка:Для обслуживания объектапроизводственная база

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Водоснабжение – привозное. Водоотведение – осуществляется в бетонированный септик арендодателя. Ближайший поверхностный водоем р. Каскелен находится в юговосточном направлении на расстоянии 4 км от границы территории предприятия.

Итого водопотребление: 0,224 м3/сут, 13,44 м3/год;

Итого водоотведение: 0,2016 м3/сут, 12,096 м3/год.

Водоотведение в бетонированный септик арендодателя для ТОО «RUC JU LAI» составляет (с учётом 10 % безвозвратных потерь) – 0,2016 м3/сут., 12,096 м3/год.

Вырубка и переноса зеленых насаждений не запланировано.

В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.

Животный мир района размещения промплощадки предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано. Нарушения целостности естественных сообществ не предвидится.

Электроснабжение осуществляется от арендодателя.

Предприятие расположено на существующей площадке, следовательно, нарушение плодородного слоя не производилось, и рекультивация не требуется.

- загрязняющие вещества 1 класса опасности – свинец и его неорганические соединения (184) - 0.00009г/сек, 0.00070435 т/год, бензапирен (0703) -0.00000455833г/сек, 0.00000163503т/год, - загрязняющие вещества 2 класса опасности — оксид алюминия (0101) -0.00909 г/сек, 0.06867504 т/год, марганец и его соединения (0143) - 0.00021г/сек, 0.0006 т/год, оксид меди (0146)- 0.00018г/сек, 0.00310392 т/год, диоксид азота (0301) 0.830934892 г/сек, 15.3088406 т/год, соляная кислота (0316) - 0.03г/сек, 0.273973 т/год, сероводород (0333) -0.0000004г/сек, 0.00000002 т/год, фтористые газообразные соединения (0342) - 0.0001г/сек, 0.00024т/год; - загрязняющие вещества 3 класса опасности -оксид железа (123) -0.00199 г/сек, 0.0064904т/год, оксид цинка (0207) 0.00009г/сек 0.000405т/год, оксид азота (0304) -0.1349736711г/сек, 2.48766265т/год, диоксид серы (0330)- 1.1987г/сек, 33.743306т/год, смесь природных меркаптанов (1716) -0.000001 г/сек, 0.0000001т/год, взвешенные частицы (2902)-0.182484г/сек, 1.0075232 т/год, пыль неорганическая (2908) - 2.296919554г/сек, 137.77969949т/год; - загрязняющие вещества 4 класса опасности – оксид углерода (0337) 11.260568 г/сек, 301.717866 т/год, бутан (0402) -0.0034г/сек, 0.0002 т/год. - загрязняющие вещества ОБУВ – пропандиол (1034) - 0.0102 г/сек, 0.0006 т/год, масло минеральное нефтяное (2735) -0.00007г/сек, 0.00068 т/год, пыль прессматериала (2971) — 0.01484 г/сек, 0.11570021т/год. Всего: 15,974846 г/сек, 492,51627 т/год.

ТБО (20 03 01) - 2,65 т/год, Смет с территории (20 03 03) - 10,8 т/год, Промасленная ветошь (15 02 02\*) - 0,05т/год, Огарки сварочных электродов (12 01 13)-0,0077т/год, Металлическая стружка (12 01 01) -0,0014т/год, Шлак от плавки (10 03 09\*) - 3,850т/год, Принимаемый шлак (10 03 09\*) - 30,000т/год, Принимаемый лом цветных металлов - 137,000т/год. Всего образуется 184,3591 т/год.

Задания на проектирование на разработку раздела «ООС»;

- •Справки о государственной перерегистрации юридического лица от 4 октября 2024г. БИН230540032210;
  - •Кадастровый паспорт объекта на недвижимость №5021 от 5 сентября 2023 года;
  - •Договор аренды производственного помещения от 31 августа2024 года;



- •Договор на оказание услуг по вывозу твердо бытовых отходов № 57 от 01 января 2025 года.
  - •Договор о закупках (поставки) нефтепродуктов №647.09.23. от 5.09.2023г.
  - •Паспорт индукционной печи
  - •Паспорт на машину для литья алюминиевых слитков;
  - •Паспорт на электрическую печь;
  - •Справка по климатическим данным с розой ветров
  - •Справки о фоновых концентрациях;
  - •Ситуационной схемы с указанием источников выбросов ЗВ.

Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране.

Учитывая значительную отдалённость рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом.

Воздействие деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий).

Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природноэкологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально- экономической среды. Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социальноэкономические условия жизни населения района.

Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природноэкологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидаются незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально- экономической среды. Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социальноэкономические условия жизни населения района.

# 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 18.08.2025 года, размещенной на сайте https://ecoportal.kz/:

1. 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 «RUC JU LAI» сообщает ниже следующее.

Согласно Стати 70 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V 3PK «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 дафнию 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 соответствие 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 TOO «RUC JU LAI» обладает признаками, установленными статьей 70 настоящего Закона, и идентифицируемые как таковые в соответствии с правилами идентификации опасных производственных объектов, в этом случае он будет относится к опасному производственному объекту.

В соответствие с подпунктом 21, пункта 2, Стати 16 Закона владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию производственного объекта В соответствии с настоящим законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной И строительной деятельности.

На основание 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 Департаменом.

# 2. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области (далее-Департамент), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «RUC JU LAI» для предложений и замечаний, в пределах компетенции сообщает следующее.

Производственная площадка ТОО «RUC JU LAI» расположено по адресу: Алматинская область, г. Конаев сельский округ Заречный, село Арна промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691) и граничит: с севера – пустырь; с востока – пустырь; с юга – пустырь; с запада — пустырь. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 3,30 км от границы территории предприятия в восточном направлении. Ближайший поверхностный водоем р. Каскелен находится в юго-восточном направлении на расстоянии 4 км от границы территории предприятия.

Основным видом деятельности промышленной площадки ТОО «RUC JU LAI» является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) с 18. 07.2025 по 31.12.2034 года.

Департаментом в феврале месяце 2025 года выдано санитарно-эпидемиологическое заключение на проект «Установления предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны» (СЗЗ) ТОО «RUC JU LAI» по адресу Алматинская область, г. Конаев, сельский округ Заречный, село Арна , промышленная зона Арна , участок 150» (№КZ26VBZ00062537 от 21.02.2025г).

#### 3. 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 3PK «О гражданской защите»;
- 5. 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;
- 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 3PK;
- 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. Обеспечить соблюдение мероприятий по охране земель, предусмотренных ст. 140 Земельного Кодекса Республики Казахстан;



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

Руководитель

Молдахметов Б.М.

Руководитель департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович



