### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

#### ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

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



# Номер: KZ82VWF00440711 министерство эквала 15 д 0.2025 и природных ресурсов республики казахстан

# КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

No	

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

**На рассмотрение представлено:** Заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью "Вита Пром".

**Материалы поступили на рассмотрение:** № KZ38RYS01356620 от 16.09.2025 года.

# Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Вита Пром", 040900, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АЛМАТИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАСАЙСКИЙ РАЙОН, КАСКЕЛЕНСКАЯ Г.А., Г.КАСКЕЛЕН, улица Наурызбай, строение № 10/1, 201140015035, НИМИЛОСТЕВ АНДРЕЙ ПЕТРОВИЧ, +77014544610, vita.prom@mail.ru.

Общее описание видов намечаемой деятельности. согласно приложению Экологического кодекса Республики Казахстан (далее -Кодекс) Рабочий «Строительство производственной базы по утилизаций отходов по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Шолаккаргалинский сельский округ, село Касымбек, производственный кооператив Касымбек, земельный участок №27». Проектом предусмотрено строительство и эксплуатация новой производственной базы и установка нового оборудования по обращению с отходами. Основная деятельность ТОО «Вита Пром» - прием, сортировка, переработка, удаление и утилизация опасных и неопасных отходов. Производственная база по приему, переработке и утилизации опасных и неопасных отходов расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Шолаккаргалинский сельский округ, село Касымбек, производственный кооператив Касымбек, земельный участок №27.

Согласно п. 6.1 раздела 1 приложения 1 к Экологическому Кодексу намечаемая деятельность характеризуется как «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне» и требует проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест: Производственная база по приему, переработке и утилизации опасных и неопасных отходов расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Шолаккаргалинский сельский округ, село Касымбек, производственный кооператив Касымбек, земельный участок №27. С северовосточной стороны от производственной базы на расстоянии 647 м располагается территория планируемого кирпичного завода, далее на расстоянии 1495 м располагаются Турарские дачи. С южной стороны на расстоянии 1229 м от производственной базы расположена СТО для



грузовой техники. Ближайшая жила зона - п. Мынбаево с юго-западной и западной стороны от производственной базы на расстоянии 2800 м.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, мощность производительность) объекта, его предполагаемые характеристику продукции. Производительность производственной базы – в совокупности 85319,34 т/год. Участок Термической деструкции и инсинерации отходов (Деструктор FG-4000 - 2 ед., Деструктор FG-10000 - 1 ед., Эко Форсаж 2 M − 1 ед., Веста+ – 1 ед.) Предназначенные для утилизации отходы планируется разгружать на площадку приемки отходов с бетонным основанием, после сортировки отходов от иных загрязнителей и материалов отходы загружать в специальные контейнера (металлические контейнера и ёмкости исключающие просыпку и утечку отходов до момента переработки) и перевозить на площадку временного хранения отходов, после чего отходы в специальных контейнерах вилочным погрузчиком, штабелером или рохлей подвозить к печи для дальнейшей загрузки в печь и подвергнуть термической обработке на пяти установках: 1. Деструктор FG-4 000 – 2 ед. (Скруббер вентури Eprom1 – 2 ед.). 2. Деструктор FG-10 000 - 1 ед. (Скруббер вентури Eprom1- 1 ед.). 3. Печь инсинератор Веста + Пир 1К. 4. Установка - утилизатор ЭКО Форсаж - 2М – 1 ед. (Скруббер мокрой очистки Участок термодемеркуризации ртутьсодержащих отходов (установка термодемеркуризации УРЛ-2м – 1 ед.) Годовая производительность составляет 1 075 200 шт. ртутьсодержащих ламп, или 215.04 т/год ртутьсодержащих отходов Время работы – 5376 ч/год. Потребляемая мощность - 15 кВт. Участок по временному хранению, очистке и восстановлению отработанных масел и СОЖ и других жидких отходов (Стенд очистки отработанного масла и жидкостей – 1 ед.) Максимальная производительность – 200 л/мин. Время работы – 2800 ч/год. Общая максимальная производительность -5600 т/год. Участок измельчения отходов (Шредер WK-200 - 1 ед.) Производительность составляет 800 - 2000 кг/час. Время работы установки -4800 ч/год. Потребляемая мощность электродвигателя - 2,2 кВт.Максимальная мощность участка дробления – 9 600 тн/год. Конвейеры – 2 ед. Длина ленты - 2.5 м. Ширина ленты 450 мм. Участок дробления строительных отходов (Установка оборудования Ковш дробильный  $MB-L\ 200\ S2-1\ ед.)$  Время работы дробильного ковша  $-1500\ час/год.$  Максимальный годовой объем переработки – 20900 тн/год. Размеры загрузочного ковша (Д х Ш х В) – 1350 х 2030 х 850. Образуемая фракция после дробления и измельчения – 0-100 мм. Расход топлива – 14,16 т/год. Время работы погрузчика – 2190 час/год. Участок механической разборки отходов Максимальная мощность участка механического разбора оборудования - 1576 тн/год. Время работы - 2480 час/год. Участок откачки и регенерации фреона (Станция регенерации фреона VRR 12L) Производительность станции до 1.85 кг/мин. Время работы станции - 1300 ч/ год. Максимальная мощность - 144.3 тн/год. Участок приема и временного хранения отходов и вторичного сырья (Пресс вертикальный гидравлический пакертирочный модели PRESSMAX 510 – 1 ед.) Участок приемки и сортировки отходов представляет собой открытую площадку с гидролизованным основанием и системой отведения сточных вод площадью 120 м2. Для временного хранения отходов используется закрытая от солнечных лучей навесом гидролизованная площадка с системой сбора сточных вод общей площадью 400 м2 Участок контейнерного типа для обезвреживания медицинских отходов методом стерилизации (Установка стерилизатора WS-200 YDA – 1 ед.) Время работы установки – 5440 ч/год. Мощность установки – 240 тн/год. Участок нейтрализации химических отходов Мощность участка -1 тн/час. Время работы -2420 ч/год. Производительность -2420 тн/год. Участок для временного хранения вторичного сырья Временному хранению подлежат следующие виды вторсырья: • измельченный пластик • лом черного и цветного металла • АКБ • масло • охлаждающая жидкость • стекло крошка • макулатура • АКБ и лом свинца. • микросхемы и плата • прессованная бумага • ртуть в болонах • прочее образующиеся вторсырье.



Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Участок Термической деструкции и инсинерации отходов (Деструктор FG-4000 – 2 ед., Деструктор FG-10000 - 1 ед., Эко Форсаж 2M-1 ед., Веста+ – 1 ед.) Деструкторы FG-4 000, FG-10 000 Производ. «FG-4 000» до 1000 кг/час. Макс. время работы – 8 640 ч/год. Макс. мощность производ. 8 640 тн/год—2800 ч/год. Общая макс. Производ — 5600 т/год. Участок измельчения отходов (Шредер WK-200 - 1 ед.) Размер дробленной фракции — 1-100 мм. Производ 800- 2000 кг/час. Время работы- 4800 ч/год. Макс. мощность участка — 9 600 тн/год. Конвейеры — 2 ед. Участок дробления строительных отходов (Установка оборудования Ковш дробильный MB-L200 S2 — 1 ед.) Макс. Производ — 7,3333 м3/ч или 13, 9333 т/час. Время работы — 1500 час/год. Макс. годовой объем переработки — 20900 тн/год. Размеры загрузочного ковша (Д х Ш х В) — 1350 х 2030 х 850. Образуемая фракция после дробления и измельчения — 0-100 мм. Расход топлива — 14,16 т/год.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Период строительства — ноябрь 2025 г. — апрель 2026 г. Период эксплуатации — май 2026  $\varepsilon$ .

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Выбросы загрязняющих веществ составляют 1.652009687 т/год. В их составе оксиды железа (II, III) в пересчете на железо (диоксид железа, оксид железа) (код 0123) относятся к 3 классу опасности, объем выбросов составляет 0.004185 т/год. Марганец и его соединения в пересчете на оксид марганца (IV) (код 0143) относятся ко 2 классу опасности, объем выбросов составляет 0.000415 т/год. Оксид углерода (угарный газ) (код 0337) имеет 4 класс опасности, выбросы после очистки составляют 0.00000027 т/год. Диметилбензол (смесь изомеров) (код 0616) относится к 3 классу опасности, выбросы составляют 0.05625 т/год. Хлорэтилен (винилхлорид, этиленхлорид) (код 0827) относится к 1 классу опасности, выбросы составляют 0.000000117 т/год. Среди растворителей выделяются сольвент нафта (код 2750) с объемом выбросов 0.005 т/год и уайтспирит (код 2752) с объемом 0.01125 т/год. Алканы С12–19 в пересчете на углерод (код 2754), относящиеся к 4 классу опасности, составляют 0.0005 т/год. Наибольшая доля выбросов приходится на неорганическую пыль, содержащую диоксид кремния в количестве 70–20 % (код 2908), которая относится к 3 классу опасности и составляет 1.5744093 т/год. Период эксплуатации: Суммарные выбросы загрязняющих веществ после очистки составляют 200.361 т/год. В составе выбросов присутствуют оксиды железа (II, III) в пересчете на железо (код 0123), относящиеся к 3 классу опасности. Годовой объем их выброса составляет 0.0583 т. Марганец и его соединения в пересчете на оксид марганца (IV) (код 0143) отнесены ко 2 классу опасности, выброс составляет 0.00088 т/год. Ртуть (код 0183) относится к 1 классу опасности, выброс составляет 0.0000000002 т/год. Азота диоксид (код 0301) имеет 2 класс опасности, годовой выброс составляет 8.2542 т. Азота оксид (код 0304) относится к 3 классу опасности, выброс равен 1.3206 т/год. Соляная кислота (код 0316) имеет 2 класс опасности, выброс составляет 0.2511 т/год. Сажа (код 0328) относится к 3 классу опасности, выброс равен 0.025 т/год. Существенный вклад в структуру выбросов вносит диоксид серы (код 0330), относящийся к 3 классу опасности, годовой объем выброса составляет 52.225 т. Сероводород (код 0333) имеет 2 класс опасности, выброс составляет 0.000376 т/год. Оксид углерода (код 0337) относится к 4 классу опасности, выброс составляет 78.2466 т/год. Газообразные фтористые соединения в пересчете на фтор (код 0342) имеют 2 класс опасности, выброс равен 0.5234 т/год. К 4 классу опасности относятся бутан (код 0402) с выбросом 0.4572 т/год и метан (код 0410) с выбросом 0.3828 т/год. Смесь природных меркаптанов в пересчете на этилмеркаптан (код 1716) относится к 3 классу опасности, выброс составляет 0.0000133 т/год. Минеральные масла нефтяные (код 2735) имеют выброс 0.1866 т/год. Алканы С12-19 в пересчете на углерод (код 2754),



относящиеся к 4 классу опасности, имеют выброс 0.0771 т/год. Значительная масса выбросов связана со взвешенными частицами (код 2902), относящимися к 3 классу опасности, годовой объем выброса составляет 44.3075 т. Неорганическая пыль, содержащая диоксид кремния в количестве 70–20 % (код 2908), имеет 3 класс опасности, выброс равен 11.6912 т/год. Пыль асбестсодержащая с содержанием хризотил-асбеста до 10 % (код 2931) относится к 1 классу опасности, выброс составляет 1.5689 т/год. Пыль тонко измельченного резинового вулканизата (код 2978) имеет выброс 0.7844 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Для отвода вод вокруг помещений временного хранения отходов, участка приема отходов и на участке с расположенными емкостями имеются ливневки с уклоном в сторону выгребной ямы с бетонным кольцом диаметром 1,2 м, глубиной 1 м. На территории имеются 3 выгребные ямы. По мере накопления будет вывозиться согласно договора со специализированной организацией.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Суммарные отходы, образующиеся на период строительства, составляют 11,6595 т/год. В составе отходов присутствуют твердо-бытовые отходы (код 20 03 01), объем которых составляет 0,53 т/год, и пищевые отходы (код 20 01 08) с объемом 0,108 т/год. Промасленная ветошь (код 15 02 02\*) образуется в количестве 0,254 т/год. Металлолом (код 20 01 40) имеет годовой объем 0,5 т. Огарки сварочных электродов (код 12 01 13) составляют 0,0075 т/год. Использованная тара из-под лакокрасочных материалов (код 15 01 10\*) образуется в количестве 0,283 т/год. Наибольшая масса отходов связана со строительными отходами (код 17 09 04), их объем составляет 10 т/год. Все перечисленные отходы в период строительства передаются специализированной организации. Суммарные отходы, образующиеся на период эксплуатации, составляют 19,3849 т/год. К ним относятся твердо-бытовые отходы (код 20 03 01) с объемом 3,18 т/год и пищевые отходы (код 20 01 08) в количестве 0,657 т/год. Промасленная ветошь (код 15 02 02\*) образуется в объеме 0.254 т/год. Металлолом (код 20 01 40) составляет 0.5 т/год. Строительные отходы (код 17 09 04) образуются в количестве 10 т/год. Дополнительно в период эксплуатации формируются отходы технологического характера: зола (код 10 01 01) в объеме 0,78 т/год, шлам после очистки отработанного масла и фильтра скруббера (код 10 02 15) в количестве 0,52 т/год, отработанные шины (код 16 01 03) в объеме 2,332 т/год, отработанные аккумуляторы (код 16 06 01\*) в количестве 0,8904 т/год, отработанные фильтры (код 16 01 07\*) в объеме 0,4 т/год и отработанные масла (код 13~03~07\*) в количестве 0,4 т/год.

#### Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

- 1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее Инструкция);
- 2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния до контура карьера (Приложение  $1\ \kappa$  «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от  $2\ \mu$  июня  $2020\ roda\ No 130$ ;
- 3. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов



нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

- 4. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ;
- 5. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов);
- 6. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административнотерриториальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.
- 7. В целях подтверждения производительной мощности предоставить паспорт проектируемой установки.
- 8. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом инсинераторе и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам.
- 9. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.
  - 10. Соблюдать требования ст. 140 Земельного кодекса РК;
- 11. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Экологического Кодекса Республики Казахстан;
- 12. Представить обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, выбора операций по управлению отходами;
- 13. Представить информацию о ближайших водных объектах, в соответствии с требованиями статьи 125, 126 Водного кодекса РК, в случае пересечения водных объектов получить согласование с бассейновой инспекцией;
- 14. В проекте OBOC необходимо предоставить расчеты по водопотреблению, водный баланс, объемы водоотведения.
- 15. В отчете необходимо указать объемы образования всех видов отходов. Указать операции в результате которых они образуются, место хранения отходов, и сроки хранения, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов;
- 16. Провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 17. Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
- 18. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения);
  - 19. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;



- 20. При выполнении операций с отходами учитывать принцип иерархии согласно ст.329 и 358 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI (далее Кодекс), а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов.
- 21. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.
- 22. В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

## Замечания и предложения Департамента экологии по Алматинской области.

- 1. Необходимо предоставить подробное описание технических характеристик оборудования (Деструкторы FG-4000, FG-10000, «Эко Форсаж 2М», «Веста+», реактор пиролиза, установка УРЛ-2м и др.) с указанием температурного режима, производительности, состава газоочистки, схемы работы и технологического цикла (приём, сортировка, переработка, утилизация, обращение с остатками золой, шламы и т.п.).
- 2. Представить описание условий временного хранения отходов: тип и объём площадок, наличие гидроизоляции, ёмкостей, навесов, системы сбора проливных вод, предельные сроки накопления в соответствии со ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (далее Кодекс).
- 3. При осуществлении деятельности в приоритетном порядке обеспечить соблюдение норм, установленных в Разделе 19 Кодекса.
- 4. Необходимо учесть Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 и Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
- 5. Описать способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.
- 6. Согласно п.8 главы 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методик определения нормативов эмиссий в окружающую среду» Нормативы допустимых выбросов определяются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды. Требуется представить расчёты и результаты моделирования, сравнение с ПДК.
- 7. 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.
- 8. Необходимо представить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.



- 9. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, указать технологические, организационные и санитарно-технические меры по снижению выбросов.
- 10. При эксплуатации инсинераторов и пиролизных установок учесть розу ветров по отношению к ближайшей жилой застройке (п. Мынбаево  $\sim 2.8$  км).
- 11. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.
- 12. Согласно п.4 статьи 344 Кодекса, субъект предпринимательства, осуществляющий предпринимательскую деятельность по сбору, транспортировке, восстановлению и (или) удалению опасных отходов, обязан разработать план действий при чрезвычайных и аварийных ситуациях, которые могут возникнуть при управлении опасными отходами. В этой связи необходимо описать возможные чрезвычайные и аварийные ситуации, а также план действий при данных ситуациях.
- 13. Согласно статьи 345 Кодекса, необходимо описать процесс транспортировки опасных отходов. Предусмотреть альтернативные варианты размещения проектируемого объекта в целях соблюдения п. 1 статьи 345 Кодекса, указать расстояние от места образования отходов до объекта.
- 14. Согласно статьи 207 Кодекса, необходимо предусмотреть установку очистки газов, при этом под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания.
- 15. Подготовить и приложить паспорта опасных отходов по форме Приказа № 335 на все опасные потоки (АКБ, масла, ртутьсодержащие лампы, фильтры, шламы и др.), с кодами по Классификатору № 314 и подтверждённым классом опасности.
- 16. Для участка термодемеркуризации (УРЛ-2м, 215 т/год) представить: технологический регламент обращения с ртутью; паспорт на ртутные концентраты; план контроля воздуха и почвы в зоне воздействия; подтверждение наличия систем улавливания и нейтрализации паров ртути; программу безопасной утилизации ртутных отходов.
- 17. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам с указанием расстояния.

Замечания и предложения Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

1. 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 № ҚР 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.

В соответствии подпункта 1 пункта 3 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов строительства проводится по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

Кроме того, согласно пункта 29 СП №2 Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

В этой связи, ТОО «Вита Пром» необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования проекта по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитной зоны для производственной базы по утилизации отходов по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Шолаккаргалинский сельский округ, село Касымбек, производственный кооператив Касымбек, земельный участок №27.

#### Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Айтекова Е. 74-07-55

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович









