



№ _____

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 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рабочий проект «Строительство производственной базы по утилизации отходов по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Шолаққарғалинский 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, Шолаққарғалинский 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, Шолаққарғалинский сельский округ, село Касымбек, производственный кооператив Касымбек, земельный участок №27. С северо-восточной 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, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, 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 М – 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 исключаяющие 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 - 1 ед.). 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. Образующая 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 гидролизированным 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 – 2 420 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 2М – 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 x Ш x В) – 1350 x 2030 x 850. Образованная 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 попуттилизацию объекта). Период строительства – ноябрь 2025 г. – апрель 2026 г. Период эксплуатации – май 2026 г.

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 нефтя (код 2750) с объемом выбросов 0.005 т/год и уайт-спирит (код 2752) с объемом 0.01125 т/год. Алканы C12–19 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 C12–19 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 асбестосодержащая 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 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 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 действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий 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 административно-территориальной 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 ОВОС 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 ЗРК (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 ~ 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 подтвержденным классом опасности.

16. Для участка термомеркуризации (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 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 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 (техико-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, Шолаққарғалинський селський округ, село Касымбек, производственный кооператив Касымбек, земельный участок №27.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Айтекова Е.
74-07-55*

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



