



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

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

№ _____

ТОО «Байсат Медикал»

Заклучение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду
для предприятия по утилизации медицинских и других видов отходов ТОО «Байсат Медикал»
(Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ).

Материалы поступили № KZ57RVX02009994 от 03.07.2026 года
Доработанные материалы представлены:
Исх. № 26 от 04.08.2026 года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: : Товарищество с ограниченной ответственностью "Байсат Медикал", 030008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Микрорайон 11, дом № 15, Квартира 30, 121140016750, ҚАЗБЕКҰЛЫ ТЕНГИЗ , +77770878874, BAISATMEDICAL@MAIL.RU

Разработчик отчета воздействия: ТОО «ЭкоПромМониторинг» государственная лицензия МООС 01730Р № 15002354 от 06.02.15 г., г.Алматы, Турксибский район, мкр. Жулдыз-2, д.41 БИН 130840015756 Директор - Крылов А.Ю. Тел./ф 8(727) 273-16-91.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за № KZ93VWF00572530, Дата: 22.05.2026 г.

- Проект отчета о возможных воздействиях.

- Протокол общественных слушаний от 23.07.2026 г.

Согласно разделу 1 приложения 1 ЭК РК п. 6. Управление отходами: п.п. 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне

Согласно ЭК РК Приложение 2, Раздел 2, п.п. 6.2. «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более», предприятие относится к II категории.

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Территория предприятия расположена адресу: Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ.

ТОО «Байсат Медикал» осуществляет свою деятельность на земельном участке с кад. №03-046-084-441 на территории площадью 1050 м², собственником которого является ТОО «Waste Energy Kazakhstan» на основании Договора аренды №5 от 02.09.2025г., в том числе: площадь навеса—690 м², в том числе производственных участков под навесом: склад

временного хранения медицинских отходов контейнерного типа – 70 м²; склад временного хранения отходов для переработки – 21 м²; склад временного хранения вторсырья – 16 м²; закрытый склад золы – 36 м²; технологическое оборудование (Деструктор FG-4000 со Скруббером Вентури Eprom 1, Шредер OM-SS5040, Паровой стерилизатор WS-200 YDA) – 40 м²; служебное помещение контейнерного типа – 29,3 м²; наземная емкость для хранения жидких отходов – 18 м²; участок механической разборки отходов – 12 м². Вся поверхность арендуемого участка (1050 м²) забетонирована. Ближайшая жилая зона расположена от территории предприятия: - с юго-восточной стороны – на расстоянии 1,15 км садовые участки ПКСТ Проектировщик; - с северо-восточной стороны – на расстоянии 1,45 км жилые садовые участки ПКСТ Рассвет-2. Согласно пп. 4 п. 46 Раздела 11 Приложения 1 Санитарных правил, предприятие относится ко II классу санитарной опасности, как «мусоро(отходо)сжигательные, мусоро(отходо)сортировочные и мусоро(отходо)перерабатывающие объекты мощностью до 40000 тонн в год», с нормативным размером санитарно-защитной зоны – 500 м. Данный размер СЗЗ подтвержден положительным Санитарно-эпидемиологическим заключением на проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Алматинской области» №KZ65VBZ00075027 от 26.02.2026 года. В радиусе 500 м от территории предприятия отсутствуют: населенные пункты, жилые зоны, рекреационные зоны с особым режимом использования (парки, памятники архитектуры, историко-культурные места, заповедники, заказники, санитарно-профилактические учреждения, и другие природоохранные объекты), зоны отдыха, спорта, объекты по выращиванию сельскохозяйственных культур, а также предприятия занимающиеся хранением и подготовкой питьевой воды, пищевой промышленности, что соответствует требованиям Санитарных правил. Заключение историко-культурной экспертизы РГКП «Государственный историко-культурный музей-заповедник «Бозок» об отсутствии на месте проведения работ объектов историко-культурного наследия №ТМС-02-26 от 02.03.2026г. Границы участка определены следующими координатами угловых точек: 1. 43.31.52.6548 С.Ш., 76.59.18.3552 В.Д.; 2. 43.31.52.6440 С.Ш., 76.59.19.5972 В.Д.; 3. 43.31.51.4992 С.Ш., 76.59.19.5828 В.Д.; 4. 43.31.51.5172 С.Ш., 76.59.18.1932 В.Д.

Краткая характеристика намечаемой деятельности

Основным планируемым видом деятельности предприятия является: утилизация медицинских и других видов отходов методом сжигания в печи закрытого типа – Деструктор FG-4000, или автоклавированием и измельчением, утилизация крупногабаритных бытовых отходов (оборудование, мебель, оргтехника, электроприборы и пр.) методом ручной разборки (распила). Общая проектная мощность предприятия по переработке отходов – 4730 т/год, 13,91 т/сутки, из которых медицинских – 1840 т/год, 5,41 т/сутки. Проектная мощность предприятия по утилизации отходов методом сжигания – 2990 т/год, 8,79 т/сутки, из которых медицинских – 1200 т/год, 3,53 т/сутки. Режим работы предприятия – 340 дней в году по 2 смены, всего – 5440 часов в год. Численность персонала – 2 человека в смену.

Для переработки отходов на предприятии планируется установить следующие производственные участки и оборудование:

- 1) Печь деструктор FG-4000 со Скруббером Вентури Eprom 1;
- 2) измельчитель отходов Шредер OM-SS5040;
- 3) паровой стерилизатор WS-200 YDA;
- 4) участок механической ручной разборки отходов.
- 5) склад временного хранения медицинских отходов контейнерного типа;
- 6) склад временного хранения отходов для переработки, в т.ч. крупногабаритных отходов (оргтехники, мебели и т.д.);
- 7) склад временного хранения вторсырья;
- 8) склад золы;
- 9) служебное помещение контейнерного типа для персонала;
- 10) наземная емкость для хранения жидких отходов.

Отходы поступают на предприятие от сторонних организаций, согласно заключенным договорам. Поступающие медицинские отходы хранятся на предприятии на складе медицинских отходов контейнерного типа. Прочие поступающие отходы хранятся на складе временного хранения отходов для переработки. Далее отходы, в зависимости от типа и вида, могут поступать на участок термического уничтожения, участок паровой стерилизации, участок измельчения и (или) участок механической разборки отходов. Обезвреженные или переработанные отходы хранятся на складе временного хранения вторсырья, а затем передаются сторонним организациям для захоронения, повторного использования или дальнейшей утилизации.

Участок термического уничтожения. Для термического уничтожения отходов на участке планируется установить 1 инсинераторную печь – Деструктор FG-4000. Принцип работы Деструктора основан на методе фильтрационного горения углеродсодержащих отходов в режиме противотока. Для работы оборудования достаточно только подключения электричества 380 В. Для сжигания отходов данная 31 модель оборудования использует только электроэнергию и не требует других видов топлива. Проектная производительность оборудования по утилизации отходов: 1) Печь деструктор FG-4000 – 2990 т/год или 550 кг/час, при режиме работы – 5440 ч/год.

В состав установки входят: — инсинератор (в том числе: камера сжигания и камера(ы) дожигания); — скруббер Вентури «мокрой» очистки (включает рекуператор, улавливатель твердых частиц, реактор для нейтрализации отходящих газов и каплеуловитель); — дымосос; газоход; дымовая труба; — система контроля и управления работой инсинераторной установки.

На участок термического уничтожения поступают следующие виды отходов: 1) промасленный обтирочный материал 15 02 02* (ветошь, салфетки и др.) – 15 т/год, 2) отработанные фильтрующие материалы оборудования 15 02 02*, 15 03 03 (рукавные фильтры и др.) – 15 т/год, 3) Медицинские отходы класса А, Б, В, Г 18 01 04, 18 01 03* – 1200 т/год, 4) Биоорганические отходы 18 02 03 – 300 т/год, 5) Отработанные охлаждающие, тормозные жидкости автотранспорта 16 01 14*, 16 01 03* – 15 т/год, 6) Загрязненные древесные отходы 20 01 37* – 50 т/год, 7) Шпалы железнодорожные (замазученные) 20 01 37* – 50 т/год, 8) Антрацит, активированный уголь, угольная пыль и др. углеродсодержащие отходы 06 13 02* – 30 т/год, 9) Отходы нейтрализации кислот, щелочей и др. химических отходов 16 10 02 – 10 т/год, 10) Отработанные смазочные материалы 13 02 06* (литол, нигрол, солидол и др.) – 20 т/год, 11) Отходы жиroleвушек, и жиroleуловителей содержащие жировые продукты 19 08 09 – 10 т/год, 12) Отходы после пробирного анализа 01 03 07* – 20 т/год, 13) Пищевые отходы 20 01 08 – 300 т/год, 14) Отходы птицефабрик 02 01 02 – 200 т/год, 15) Текстильные отходы 04 02 22 – 100 т/год, 16) Спецодежда и СИЗ 15 02 02*, 15 02 03 – 50 т/год, 17) Семена сельскохозяйственных культур (протравленные) и другие растительные отходы 02 01 08* – 100 т/год, 18) Тара из-под пестицидов, цианидов и др. химических отходов 15 01 10* – 50 т/год, 19) Лакокрасочные материалы, лаки, клеи, смолы, краски, мастики, грунтовки и др 08 05 03 – 50 т/год, 20) Тара из-под химических реагентов (в т.ч. Полипропиленовые мешки, биг-бэги, евро кубы, металлическая тара, бумажная, пластиковая) 15 01 10* – 50 т/год, 21) Отработанные фильтры (масленные, воздушные, топливные, гидравлические и др.) 15 02 02*, 15 02 03, 16 01 07* – 15 т/год, 22) Отработанный активный ил 19 08 12 – 50 т/год, 23) Отработанное фритюрное масло 20 01 25 – 10 т/год, 24) Отходы нефтезагрязненного полипропилена, полиэтилена, пэт тары 15 01 10* – 100 т/год, 25) Анодный шлам, шлам электролизных ванн 11 01 10 – 50 т/год, 26) Горючие отходы 19 12 10 – 50 т/год, 27) Рентгенпленка, кинопленка и другие киноматериалы, в т.ч. фотоотходы полиграфии, типографий, рентгенкабинетов, фотолабораторий, репроцентров, киностудий и пр. 09 01 08 – 20 т/год, 28) Отработанный силикагель и сыпучие катализаторы (гранулы и порошки), и др. слабозагрязненные твердые отходы, состоящие в основном из инертных материалов 16 08 07* – 30 т/год, 29) Пустые металлические бочки из под ГСМ и др. материалов 15 01 10 – 30 т/год. Итого: 2990 т/год.

Установка для сжигания отходов оборудована системой газоочистки Скруббер Вентури Ерром 1. Система газоочистки печи представлена скруббером Вентури, дымососом и дымовой трубой.

Участок паровой стерилизации. На участок паровой стерилизации поступают Медицинские отходы класса Б,В (18 01 04,18 01 03*)- 640 т/год. для обезвреживания, а затем на шредер для измельчения, после чего обезвреженный и измельченный отход передается на полигон ТБО. Для стерилизации отходов на участке планируется установить Паровой стерилизатор WS-200 YDA, объемом 200 л, с проектной производительностью до 120 кг/час отходов, 640т/год, при режиме работы 5440 часов в год. Принцип работы стерилизатора основан на высокотемпературной обработке отходов водяным паром давлением. В результате этого процесса погибает вся патогенная флора.

Участок измельчения. Для измельчения отходов на участке планируется установить Шредер OM-SS5040. Принцип работы шредера основан на механическом разрушении отходов и перемоле во вращающихся частях оборудования. В результате отход превращается в мелкую крошку материала, пригодную для повторного использования или утилизации. Проектная производительность оборудования с учетом поступающего объема отходов: Шредер OM-SS5040 – 1500 т/год, до 500 кг/час, при режиме работы 5440 часов в год.

На Шредер OM-SS5040 будут поступать: 1 Медицинские отходы класса Б,В (* обезвреженные в автоклаве) 19 02 03 – 640 т/год, 2) Асбестосодержащие отходы 17 06 01* - 100т/год.3) Отходы минеральной ваты 17 06 04 – 50т/год, 4) Бумага, картон (в т.ч. Бумажные документы) 20 01 01 – 100т/год, 5) Автошины 16 01 03 – 50 т/год, 6) Табачная продукция 02 01 03 – 300 т/год, 7) Алкогольная продукция (стеклянные бутылки) 20 01 02 – 150т/год. Итого: 1390 т/год.

Участок механической разборки отходов: Участок механической разборки представлен металлическим столом для разборки оборудования размером 4 на 3 метра под навесом. Отходы поступают на участок механической разборки разбираются вручную с помощью ручных инструментов на составляющие части. Для разбора оргтехники, бытовой техники, электронной техники и другого оборудования, мебели будет использовано следующее оборудование: 1. Болгарка Bosch 14-125 CI – 1 шт. Время работы: – 1440 час/год 2. Отвертка универсальная 3. Ручная пила – 2 шт. 4. Дрель – Crown CT10179C – 1 шт. Время работы: 1480 час/год 5. Шуруповерт – 2 шт. 6. Ручной инструмент: молотки, плоскогубцы, гвоздодеры и т.д.

Перечень отходов поступающих на участок механической разборки отходов: 1) Сборные отходы собственной переработки (разбора) отходов, таких как: аккумуляторы и батарейки, медицинское оборудование, оргтехника, картриджи, бытовая техника, электроинструментов производственный инвентарь, осветительное оборудование, мебель, огнетушители, самоспасатели и другие многокомпонентные изделия, оборудование и приборы 20 01 36, 20 01 34 – 100т/год, 2) Бытовая и мягкая мебель 20 03 07 – 100 т/год, 3) Отработанная оргтехника, бытовая техника 20 01 36 – 100 т/год, 4) Электроприборы и оборудование 20 01 36 – 50 т/год. Итого: 350 т/год.

В результате разборки мебели, приборов и оборудования, образуются пластик, дерево, лом черного и цветного металла, стеклобой, платы и аккумуляторы. Пластиковые части накапливаются в контейнере и поступают в шредер для измельчения, после дробления полученная крошка собирается в мешки и по мере накопления реализуется по договору в качестве вторсырья. Древесные отходы передаются на участок термической обработки, где подвергаются сжиганию в печи инсинераторе в качестве дополнительного топлива. Лом черных, цветных металлов по мере накопления реализуются сторонним организациям в качестве вторсырья. Извлеченные платы и аккумуляторы, которые не могут быть утилизированы на предприятии, передаются сторонним организациям по договорам на утилизацию. Стеклобой передается на участок дробления для переработки, а полученная

стеклянная крошка по мере накопления передается сторонней организации в качестве вторсырья, на полигон ТБО или используются для собственных нужд.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

На период строительства эмиссий в окружающую среду не предусматривается. Нормативы устанавливаются только на период эксплуатации, так как период строительства не предусматривает специальных работ по установке оборудования, сопровождающихся выбросами загрязняющих веществ атмосферу или поступлением иных видов эмиссий в окружающую среду. Все устанавливаемое оборудование является мобильным и переносным.

На период эксплуатации на территории предприятия в настоящее время проектом определено 6 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них: 1 источник – организованный нормируемый, 4 источника – неорганизованные нормируемые, 1 источник – неорганизованный ненормируемый площадной I типа (автотранспорт).

Выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации: Азота диоксид - 5.5856707 т/год, Азота оксид- 0.9076715 т/год, Хлористый водород- 0.1611685 т/год, Сернистый ангидрид – 1.46608 т/год, Углерод оксид- 1.1653721 т/год, Фтористый водород- 0.0335768 т/год, Взвешенные вещества- 25.390058 т/год, Пыль неорг. сод. SiO₂ более 70%- 0.136107 т/год, Пыль неорг. сод. SiO₂ 20-70%- 0.00595016 т/год, Пыль неорг. сод. SiO₂ менее 20%- 0.003 т/год, Пыль хлопковая- 0.07875 т/год, Пыль ПВХ - 0.5358 т/год, Пыль асбестосодержащая- 0.07275 т/год, Пыль древесная- 0.168 т/год, Пыль зерновая- 0.00077616 т/год, Пыль бумаги- 0.07035 т/год, Пыль табака- 0.250608 т/год, Пыль резины- 0.03465 т/год. Итого: 36.06633892 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Предприятие не использует подземные воды и не осуществляет сбросы сочных вод. Предприятие расположено за пределами водоохранных зон и полос. Ближайший естественный водоем от территории предприятия – река Ащибулак – расположена с юго-восточной стороны на расстоянии 1,22 км. Согласно Постановлению акимата Алматинской области от 21 ноября 2011 года № 246 «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области» река Ащибулак имеет водоохранную зону – 500-550 м; водоохранную полосу – 60-100 м.

Водоснабжение и водоотведение

Вода на предприятии используется на хозяйственно-бытовые нужды (санитарно-питьевые нужды работников, мытье полов служебного помещения, полив территории с твердым покрытием) и производственные нужды (подпитка системы очистки инсинератора, стерилизация отходов), а также для целей наружного и внутреннего пожаротушения) Водоснабжение предприятия осуществляется привозной водой с мусоросортировочного комплекса, расположенного в 1 км от территории предприятия. Сброс хоз.-бытовых и ливневых стоков осуществляется в бетонированный септик, который вывозится специализированными организациями по заявкам.

Отходы производства и потребления

На период эксплуатации ожидается образование следующих видов отходов (т/год): неопасные отходы: ТБО персонала – 0,3; Смет с территории – 5,25; Зола инсинераторной установки – 237,41 (от сжигания производственных и медицинских отходов); Шлам скруббера – 100,817 (от сжигания производственных и медицинских отходов); Обезвреженные измельченные медицинские отходы – 640 (от автоклавирования и измельчения пластиковых, текстильных, стеклянных и металлических фракций медицинских отходов); Металлическая тара после обжига – 55 (после термической утилизации тары с ГСМ и ЛКМ); Твердые негорючие фракции сыпучих материалов – 105 (после термической утилизации сыпучих отходов); Измельченная минеральная вата – 50; Измельченная бумага и картон – 100; Измельченные автошины – 50; Измельченный табак – 300 (после измельчения в шредере поступивших изделий); Измельченное стекло – 170 (после измельчения в шредере стеклянных

бутылок и стекла от разборки оборудования); Измельченный пластик – 80 (после измельчения в шредере пластика от разборки мебели и оборудования); Лом черного металла – 137; Лом цветного металла - 43,3 (после сортировки поступивших фракций цветного и черного металла, а также от ручной разборки мебели и оборудования); Древесные отходы – 53 (от разборки мебели); Батарейки и аккумуляторы неопасные – 2 (от разборки оборудования); опасные отходы: Измельченный асбест – 100 (после измельчения в шредере поступивших изделий); Батарейки и аккумуляторы опасные – 10; Платы – 5 (от разборки оборудования).

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статьям 208, 210, 211 *Кодекса*;

2. Выполнять мероприятия по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды неблагоприятных метеорологических условий, вплоть до остановки производственных работ;

3. Согласно п. 2 статьи 216 *Кодекса* сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

4. При обращении с отходами руководствоваться требованиями СП «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

5. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме, разработать план природоохранных мероприятий, в том числе по охране земель и недр согласно приложению 4 к *Кодексу*;

6. Организовать ведение систематического мониторинга на основании «Правил разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля» от 14 июля 2021 года № 250;

7. При реализации намечаемой деятельности принимать меры по сохранению биоразнообразия в соответствии с требованиями статьи 241 *Кодекса*, а также принимать меры по устранению возможного экологического ущерба;

8. Запрещается складирование отходов вне специально установленных мест, предназначенных для их накопления или захоронения.

9. В соответствии со ст. 327 *Кодекса* необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без: 1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира; 2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 *Кодекса*.

10. В соответствии со ст. 77 *Кодекса* 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.

11. Согласно пункту 1 статьи 207 *ЭК РК*, 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.

12. Согласно п.3 ст. 359 *Кодекса* оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

13. В соответствии со ст. 336 Кодекса необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» для предприятия по утилизации медицинских и других видов отходов ТОО «Байсат Медикал» (Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ). допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А.Бекмухаметов

Исп. Аяхметова Ж.

Приложение

1. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения. ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ для предприятия по утилизации медицинских и других видов отходов ТОО «Байсат Медикал» (Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ).

2. Информация о проведении общественных слушаний:

Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz>, рубрика «Опубликованные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. Едином экологическом портале и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» — <https://www.gov.kz/memleket/entities/almobl-tabigat?lang=ru> от 19.06.2026 г. (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации).

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета «Іле таңы» от 12 июня 2026 г. №24 (5185) (Газета прилагается) (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) Бегущая строка на ТОО «Телеканал «Жетысу» 08 июня 2026 г. (Эфирная справка прилагается) (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний).

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве __3__ объявления по адресам: - на доске объявлений ГУ «Аппарат акима города Алатау» по адресу: Алматинская область, г.Алатау, мкр. Жетыген, ул. Кудайбергенова, 2;

- на остановке общественного транспорта «Поворот» на пересечении улиц Уалиханова и Айша Биби на территории городской администрации Алатау; - на остановке общественного транспорта «Улица Конаева» на пересечении улиц Конаева и Омирзакова в мкр. Жанаталап городской администрации Алатау.

Дата, время, место проведения общественных слушаний(дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Время начала регистрации участников в 11:00 часов 23.07.2026 г.

Время начала общественных слушаний в 11:10 часов 23.07.2026 г.

Время окончания общественных слушаний в 15:40 часов 23.07.2026 г.

Место проведения общественных слушаний: Алматинская область, Илийский район, Караойский сельский округ Координаты: 43°31'52.6548", 76°59'18.3552"; 43°31'52.6440", 76°59'19.5972", 43°31'51.4992", 76°59'19.5828", 43°31'51.5172", 76°59'18.1932".

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью «Байсат Медикал»; БИН 121140016750; Актыбинская область, город Актобе, район Астана, микрорайон 11, дом 15, оф. 30. Тел.: +7 (727) 329-49-99; baisatmedical@mail.ru. Руководитель: Тенгиз Қазбекұлы.

Разработчик отчета воздействия: Товарищество с ограниченной ответственностью «ЭкоПромМониторинг»; БИН 130840015756; г.Алматы, Турксибский район, мкр. Жулдыз-2, д.41. Тел.: +7 (727) 273-16-91; eko_prom@bk.ru. Руководитель: Крылов Антон Юрьевич.

При вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду учтены замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности.

