



010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреberіс
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

**«Скотомогильник КГП на ПХВ
«Алматинская ветеринарная служба»
Управления предпринимательства
и инвестиций г. Алматы»**

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду
«Отчет о возможных воздействиях для «Скотомогильник Коммунального государственного
предприятия на праве хозяйственного ведения «Алматинская ветеринарная служба»
Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы»

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: «Скотомогильник КГП на ПХВ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы», РК, г.Алматы ул. Полежаева, 30А тел: +7 (7273) 38-27-59 e-mail: gorvet_sluzhba@mail.ru БИН 130140010700.

Разработчик: ТОО «ЭКОС», РК, 010000, г. Астана, ул. Иманова д.9 ВП-5 тел./факс: +7(7172) 21-22-21, 21-70-12 e-mail: info@ecosltd.kz БИН 950 740 001 238.

2. Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность – инсинераторные установки «ECO 1500» по удалению путем сжигания трупов животных, медицинских, бытовых и биологических отходов, относится согласно раздела 1 приложению 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (*Далее-Кодекс*) – п. 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне.

Согласно раздела 1 приложению 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан – п. 6.2.2 для опасных отходов – с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки, предприятие относится к I категории.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
Номер: KZ76VWF00425202 Дата: 18.09.2025 г.

Протокол общественных слушаний от 28.11.2025 года.

Проект отчета о возможных воздействиях.

4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности

Объект расположен в Алматинской области, Илийском районе, в Аксайском сельском округе. Площадь земельного участка составляет 245 гектаров, из которых 9 гектаров занимает скотомогильник. Из них 3 гектара приходится на биотермические ямы и 6 гектаров — на участок захоронения биологических отходов. Предприятие осуществляет сбор, прием и утилизацию трупов животных, а также сжигание биологических, медицинских и бытовых отходов. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии более 4 километров, что



обеспечивает выполнение санитарных требований. Территория объекта огорожена и оборудована защитным каналом по периметру, исключающим несанкционированный доступ и распространение загрязнений за пределы участка.

Координаты угловых точек участка

№ угловых точек	Северная широта	Восточная долгота
Северная точка	43°30'47.9"N	76°42'24.6"E
Западная точка	43°30'44.5"N	76°42'21.8"
Восточная точка	43°30'35.4"N	76°42'50.5"E
Южная точка	43°30'32.0"N	76°42'47.2"E

5. Технические характеристики намечаемой деятельности.

Скотомогильник КГП на ПХВ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы» является действующим объектом.

Ранее было выдано Заключение государственной экологической экспертизы на проект нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ) в окружающую среду для скотомогильника ГКП на ПХВ «Центр ветеринарии г. Алматы» Управления сельского хозяйства г. Алматы, расположенного по адресу: Алматинская область, Илийский район, Междуреченский сельский округ (№ KZ96VCY00095938 от 14.04. 2017 г.). В проекте предельно-допустимых выбросов была рассмотрена действующая технологическая схема утилизации отходов. Описание действующей технологии: В настоящее время на территории предприятия эксплуатируются 12 биотермических ям, из которых 11 используются по прямому назначению - для утилизации биологических отходов методом биотермического разложения с применением естественных аэробных процессов. Одна яма находится в резерве и в эксплуатации не задействована. Переход на новый метод: С IV квартала 2025 года предприятие полностью переходит на термический способ обезвреживания отходов. Все образующиеся отходы, ранее подвергавшиеся биотермическому разложению, а также отходы, сжигаемые в действующем мобильном комплексе печей, будут направляться на уничтожение в инсинераторных установках типа «ECO 1500». Переход осуществляется в целях повышения санитарной и экологической безопасности, а также приведения производственной деятельности в соответствие с современными требованиями природоохранного законодательства. Для монтажа инсинераторов разработка проектной документации и проведение строительно-монтажных работ не требуется, так как оборудование поставляется в полной заводской комплектности, включая монтажные и эксплуатационные инструкции. Это позволяет осуществить установку в кратчайшие сроки без капитального строительства. Эффект от внедрения: Реализация данного решения обеспечит: полное обезвреживание органических остатков; повышение уровня санитарно-эпидемиологической защищённости; отказ от менее эффективных и устаревших методов утилизации. В связи с переходом на инсинерацию, ранее используемый мобильный комплекс печей для сжигания медицинских отходов будет полностью демонтирован в IV квартале 2025 года как утративший актуальность. Демонтированное оборудование планируется к последующей продаже. Использование существующей инфраструктуры: После внедрения термического метода все биологические и медицинские отходы будут обезвреживаться при высоких температурах с последующим улавливанием золы и других неорганических остатков. Получаемая зола будет размещаться в биотермических ямах, ранее применявшимся для разложения трупов животных. Перед перепрофилированием ям будет проведена их полная дезинфекция. В соответствии со статьёй 325, пунктом 2 Экологического кодекса Республики Казахстан допускается использование существующих сооружений при условии соблюдения требований по охране окружающей среды и обеспечении безопасного размещения отходов, включая их захоронение на специально оборудованных участках при наличии противофильтрационного барьера. Принятое решение о перепрофилировании



биотермических ям направлено на: реализацию комплексного подхода к утилизации отходов; рациональное использование имеющейся инфраструктуры; исключение необходимости строительства дополнительных полигонов; минимизацию воздействия на окружающую среду. Нормативное обоснование: Согласно статье 65, пункту 1, подпункту 1 Экологического кодекса РК, проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является обязательным, поскольку вид деятельности отнесен к перечню объектов по удалению опасных отходов путём сжигания (инсингерации), химической обработки или захоронения на полигоне (Приложение 1, Раздел 1, п. 6.1).

Инсингерация обеспечивает:

Уничтожение патогенных микроорганизмов, вирусов и спор, исключая риск распространения инфекционных заболеваний, сокращение объема отходов до 98 %, что снижает нагрузку на окружающую среду, минимальное воздействие на почву и водные ресурсы по сравнению с методами захоронения трупов животных, снижение риска вторичного загрязнения, связанного с просачиванием продуктов разложения в грунтовые воды. Для обеспечения нормативного качества выбросов в атмосферный воздух на инсингераторах ECO-1500 предусмотрена двухступенчатая система газоочистки, включающая: - первую ступень – систему газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС-01 (циклонный пылеуловитель); - вторую ступень – систему газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГМ-01 (реактор испаритель и распылительный скруббер). Комплекс обеспечивает удаление кислых газов, сажи, золы, твёрдых частиц, а также снижение температуры дымовых газов до безопасных значений.. Эффективность работы СГА-1 не более 85%.

Модель	INSINER ECO-1500
Максимальная загрузка, кг	до 1600 кг за цикл 3
Объём камеры сгорания, м ³	4,55
Производительность, кг/час	220–260
Частота вращения электродвигателя, об/мин	1500
Расход орошающей жидкости, м ³ /час	Зависит от производительности насоса
Остатки после сжигания (зола)	не более 5%
Габаритные размеры: -длина, мм	3700
-ширина, мм	1500
-высота, мм	2000
Масса, кг	8000

Источник загрязнения №0025, 0026

Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год достижения НДВ
		г/с	мг/нм ³	т/год	
0133	Кадмий оксид /в пересчете на кадмий/ (295)	0,2083	40,596	3,96	2026
0146	Медь (II) оксид (Медь оксид, Меди оксид) /в пересчете на медь/ (329)	0,17	331,318	3,2472	2026
0164	Никель оксид /в пересчете на никель/ (420)	0,0208	40,538	0,396	2026
0174	Ртуть (I) нитрат дигидрат /в пересчете на ртуть/ (Ртуть азотнокислая закисная, водная) (510)	0,1125	21,925	2,138	2026
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647)	0,0011	2,144	0,021	2026
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)	0,0816	0,195	1,5529	2026



0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,002416	0,031	0,2523	2026
0325	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)	0,0000069	0,013	0,00013	2026
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0074	14,422	0,14	2026
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0,174006	0,012	3,30012	2026
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)	0,402104	0,203	7,64098	2026
0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*)	0,0000486	0,095	0,000924	2026
0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*)	2,777	5412,185	52,8	2026
2902	Взвешенные частицы (116)	0,000016	0,031	0,0003	2026
3620	Диоксины /в пересчете на 2,3,7,8- тетрахлордibenzo-1,4-диоксин/ (239)	2,70E-09	0,000005	5,00E-08	2026

На период рассмотренном в Отчете на объекте функционируют 25 источника выбросов вредных веществ в атмосферный воздух, из них 7 организованных и 18 неорганизованных источников выбросов. В выбросах от источников предприятия содержится: 27 загрязняющих веществ и 2 группы веществ, обладающих эффектом вредного суммарного воздействия при совместном присутствии в атмосферном воздухе.

Год достижения нормативов допустимых выбросов – 2026 год.

Объем выбросов вредных веществ на период 2026-2035 гг. составит:

- максимально-разовый – 12,474562 г/сек;
- валовый выброс – 152,354983 т/год.

В результате деятельности предприятия планируется образование 5 наименований отходов, в том числе: опасных отходов – 3 наименования, неопасных отходов - 2 наименования. Лимиты образования отходов составляют 2803,48876 т/год. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 годы составит 134,7 т/год.

Отходы производства и потребления.

Поэтапное описание технологического (жизненного) цикла отходов, образующихся на предприятии:

1. Смешенные коммунальные отходы (ТБО)

- Отходы промышленных предприятий, а также учреждений), включая собираемые отдельно фракции. Смешанные коммунальные отходы.

2. Золошлаковые отходы

- Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (исключая зольную пыль в 10 01 04).

3. Золошлак инсинератора

- Зольный остаток и котельные шлаки, содержащие опасные вещества.

4. Медицинские отходы

- Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения.

5. Биологические отходы и трупы животных

- Отходы, сбор и размещение которых подчиняются особым требованиям в целях предотвращения заражения.

Перечень и количество отходов, сжигаемых в инсинераторе:

В результате деятельности предприятием планируется образование 5 наименований отходов, в том числе: опасных отходов – 3 наименования, неопасных отходов - 2 наименования. Лимиты образования отходов составляют 2803,48876 т/год. Лимиты захоронения отходов на 2026-2035 годы составит 134,7 т/год.



Норма образования бытовых отходов (m_1 , т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях – $0,3 \text{ м}^3/\text{год}$ на человека, списочной численности работающих и средней плотности отходов, которая составляет $0,25 \text{ т}/\text{м}^3$

Расчет отходов от жизнедеятельности персонала

Параметр	Ед. изм	Значение
количество сотрудников	чел.	6
удельный норматив образования	куб. м/чел в год	0,3
средняя плотность отхода	т/куб. м	0,25
образование ТБО от жизнедеятельности персонала	т/год	0,5

Объем образования золошлаковых отходов от сжигания в инсинераторах рассчитывается исходя из этих данных.

Расчет образования золошлака от инсинератора

Вид отхода	Масса отхода, т	5% от массы сжигаемого отхода, т
Смешанные коммунальные отходы	0,5	0,03
Шприцы	0,907	0,05
Флаконы из-под вакцин	1,011	0,051
Флаконы из-под ксиликонита	1,082	0,055
Флаконы из-под телазола	0,988	0,05
Трупы животных	520	26
Биологические отходы	2000	100
Флаконы из-под адилина	0,00076	0,00004
Скальпель одноразовый	1,2	0,06
Одноразовые перчатки	43,6	2,2
Вата	43,6	2,2
Одноразовые халаты	1,3	0,07
Флаконы лекарственных препаратов	54,8	2,74
Всего:	2668,99	133,5

Для обогрева административного здания с лабораторией на территории скотомогильника имеется котельная, работающая на угле. Расчет образования золошлака от сжигания угля в котельной рассчитан согласно «Методике расчета нормативов размещения золошлаковых отходов для котельных различной мощности, работающих на твердом топливе», утвержденной Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө.

Объем золошлака от сжигания отходов в инсинераторах составит 133,5 т/год. Объем золошлака от сжигания угля составит 1,2 т/год.

Отходы, предназначенные для сжигания в печи-инсинераторе, хранятся на закрытом складе. Срок хранения данных отходов не более 6 месяцев.

6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.

Воздействие на атмосферный воздух.

В период эксплуатации скотомогильника КГП на ПХВ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы» основными источниками воздействия на атмосферный воздух будут:

- Инсинератор «ECO 1500»;
- Инсинератор «ECO 1500»;
- Склад золы;
- Склад угля;
- Очистка инсинератора;



- Биометрическая яма.

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ от источников на период эксплуатации на 2026 год составит: 152,354983 т, в том числе твердые – 20,124360 т, газообразные – 132,230623 т.

На период строительства выброс вредных веществ отсутствует, так как работы проводятся на существующей площадке.

Воздействие на водные объекты.

Объект находится на расстоянии более 1,26 км в северо-восточном направлении от канала Сорбулак и на расстоянии более 4,02 км юго-восточное направлении от реки Каскелен. Согласно приказу №19-1/446 от 18 мая минимальная ширина водоохраных зон (длина до 200 км) для малых рек-500 м. Объект находится за пределами потенциальной водоохранной зоны притока реки Каскелен и канала Сорбулак.

Для хозяйствственно-питьевых нужд, работающих используется привозная бутилированная.

Расчетное число работающих на предприятии составляет 6 человека. Продолжительность работы – 365 дней в год. Норма водоотведения равна норме водопотребления и составляет 0,015 м³ /сутки и 54,75 м³ в год.

Канализационная система представлена септиком, вода из которого откачивается по договору со специализированной организацией.

7. В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо:

1. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для:

1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление. Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

2. 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).

3. Согласно п.п. 4 п. 2 ст. 397 Кодекса для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок.



4. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений. Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

5. 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.

6. Согласно ст. 210 Экологического кодекса Республики Казахстан в периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административно территориальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации.

При эксплуатации инсинератора необходимо учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту, особенно в периоды НМУ (штиль, инверсия, направление ветра в сторону жилых построек).

7. 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.

8. 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.

9. 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;

10. Необходимо пройти согласование от органов внутренних дел по утилизации отходов (прикурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества и другие) до получения экологического разрешения.

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях для «Скотомогильник КГП на ПХВ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

*Исп. Исламов Б.
74-03-58*



Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВВ) к «Отчет о возможных воздействиях для «Скотомогильник КГП на ПХВ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы».

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. ТОО «ЭКОС», РК, 010000, г. Астана, ул. Иманова д.9 ВП-5 тел./факс: +7(7172) 21-22-21, 21-70-12 e-mail: info@ecosltd.kz БИН 950 740 001 238.

На официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном Интернет-ресурсе государственного органа-разработчика ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации) 22.10.2025 года

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 «Антенна Казахстана» от 22.10.2025 г» №43 (1474), (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) Эфирная справка Радио NS от 22.10.2025 год (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).

В местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) в количестве 1 объявления: Территория акимата, ГУ «Аппарат акима с.о. Аксай Илийского района» п. Аксай, ул. Тәүелсіздік, 21А, дата объявления 21.10.2025 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: «Скотомогильник КГП на ПХВ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы», РК, г.Алматы ул. Полежаева, 30А тел: +7 (7273) 38-27-59 e-mail: gorvet_sluzhba@mail.ru БИН 130140010700.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: «Скотомогильник КГП на ПХВ «Алматинская ветеринарная служба» Управления предпринимательства и инвестиций г. Алматы», РК, г.Алматы ул. Полежаева, 30А тел: +7 (7273) 38-27-59 e-mail: gorvet_sluzhba@mail.ru БИН 130140010700.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «ЭКОС», РК, 010000, г. Астана, ул. Иманова д.9 ВП-5 тел./факс: +7(7172) 21-22-21, 21-70-12 e-mail: info@ecosltd.kz БИН 950 740 001 238.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или



электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - kerk@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний:

28.11.2025 в 11 час 00 мин. по адресу Алматинская область, с.о. Аксай Илийского района» п. Аксай, ул. Тәуелсіздік, 21А, ГУ "Аппарат акима сельского округа Ақсай Илийского района".

Присутствовало 37 человек очно, 4 онлайн.

При ведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Замечания и предложения госорганов к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты. Замечания и предложения от общественности к проекту Отчета о возможных воздействиях были сняты.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

