

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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 «Аксу Technology»

**Закключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду  
«Модернизация системы додрабливания с установкой комплекса рудно-галечного  
дробления для критического класса с его возвращением в цикл первичной шаровой  
мельницы ЗИФ «Аксу Фаза-2»**

**1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:** ТОО «Аксу Technology», 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, Микрорайон 5, здание №6, БИН: 190940005921, 8-707-210-08-91, murat.rakhimov@altynalmas.kz.

**Разработчик:** ТОО «AAEngineering Group», БИН 931140000158, г. Алматы, ул. Е. Рахмадиев, д. 21 по тел. 8 (727)228-25-65 вн. 5019 и по эл. адресу: a.kassylkassova@aaengineering.kz.

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

Согласно Приложению 1, Раздела 1, п.2, п.п. 2.3 Экологического Кодекса Республики Казахстан (*Далее - Кодекс*) как существующая ЗИФ, так и проектируемые объекты, относятся к первичной переработке (обогащению) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых, и относится к видам деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Согласно п.3.1 Раздела 1 Приложения 2 Кодексу данный объект относится к I категории «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых».

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

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду  
Номер: KZ10VWF00277495 Дата: 30.12.2024 г.

Протокол общественных слушаний от 09.05.2025 г.

Проект отчета о возможных воздействиях к «Модернизация системы додрабливания с установкой комплекса рудно-галечного дробления для критического класса с его возвращением в цикл первичной шаровой мельницы ЗИФ «Аксу Фаза-2»

**4. Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности**

В административном отношении площадка проектируемых объектов расположена в Акмолинской области. Расстояния до ближайших поселков:

- в юго-восточном направлении - п. Аксу - 2,2 км и п. Заводской – 3,3 км;
- в юго-западном направлении - п. Аксу – 4,3 км.



Ближайшим крупным населенным пунктом является г. Степногорск, расположенный на расстоянии около 18 км от проектируемого объекта. Города Астана и Кокшетау расположены на расстоянии 200 и 250 км. С этими населенными пунктами п. Аксу соединен шоссейными дорогами с асфальтовым покрытием.

В пределах рассматриваемой территории ближайший водоток - река Аксу, протекающая к югу от проектируемых объектов на расстоянии около 7,5 км.

Использование земельного участка осуществляется на праве временного возмездного землепользования (аренды), кадастровый номер 01-018-008-452 от 27.06.2023 г. Целевое назначение земельного участка относится к землям для строительства и эксплуатации зданий (строений и сооружений). Площадь земельного участка – 99 га. Комплекс РГД и аварийный бассейн будут расположены на территории существующей фабрики: площадь земельного участка, на которой будут располагаться комплекс рудно-галечного дробления (далее – РГД) и аварийный бассейн составляет 1,5 га (при этом площадь самого аварийного бассейна – 0,049338 га).

#### Координаты угловых точек

№п/п	Северная широта			Восточная долгота		
	градусы °	минуты '	секунды "	градусы °	минуты '	секунды "
1	52	29	4.48	71	57	22.82
2	52	29	5.04	71	57	33.23
3	52	28	58.32	71	57	23.09
4	52	28	58.80	71	57	33.46

**Основной деятельностью рассматриваемого объекта** Комплекс рудно-галечного дробления предусматривается для дробления ранее складированного и вновь образуемого критического класса руды, посредством установки дополнительного комплекса, состоящего из двух конусных дробилок (одна в резерве) и двух конвейеров. После цикла додображивания отсева (он же критический класс), вся руда будет возвращаться в цикл измельчения через первичную мельницу ЗИФ. Также проектом планируется строительство аварийного бассейна возле главного корпуса, для предотвращения утечек пульпы, в случае аварийной остановки производственного процесса на ЗИФ.

Производительность комплекса РГД – 400 тыс. тонн критического класса руды с возвращением её в цикл через первичную мельницу.

Площадь комплекса РГД: 1,450662 га; Площадь аварийного бассейна: 0,049338 га;

Начало строительства объектов намечено на второе полугодие 2025 года (период строительства составляет 3 месяца).

Проектируемый участок состоит из следующих объектов:

- комплекс РГД, предназначенный для дробления критического класса руды.
- аварийный бассейн, рабочий объем которого составляет 800 м<sup>3</sup>. Предназначен для предотвращения утечек пульпы, в случае аварийной остановки производственного процесса на ЗИФ.

#### 5. Технические характеристики намечаемой деятельности.

Основной деятельностью существующего предприятия ТОО «Аксу Technology» является переработка золотосодержащей руды месторождения «Аксу».

На территории месторождения «Аксу» осуществляют деятельность 2 предприятия ТОО «Казахалтын» и ТОО «Аксу Technology». Добыча и первичное дробление золотосодержащей руды на месторождении «Аксу» ведется ТОО «Казахалтын», а переработка руды с эксплуатацией существующей ЗИФ и в дальнейшем проектируемого комплекса РГД и аварийного бассейна осуществляется ТОО «Аксу Technology».

В 2025 году ТОО «Аксу Technology» планирует додображивание ранее складированного и вновь образуемого критического класса руды посредством модернизации системы с установкой двух конусных дробилок (одна в резерве) и двух конвейеров. Критический класс



руды (отсев) – это не дробленая руда, частицы которой имеют размер, превышающий оптимальный для эффективного измельчения в шаровой мельнице.

Руда на конвейер поступает с влажностью более 20%, дробление на РГД одностадийное, соответственно руда останется достаточно увлажнённой до стадии повторного измельчения в мельнице.

После цикла дробления отсева, вся руда будет возвращаться в цикл измельчения существующего главного корпуса фабрики, через первичную шаровую мельницу.

После установки дополнительного комплекса РГД увеличения мощности на предприятии не произойдет, поскольку основная цель установки – оптимизация процесса для вовлечения складываемого критического класса руды в процесс измельчения в шаровых мельницах, что позволит более эффективно использовать существующие ресурсы, минуя складирование отсева.

Таким образом, модернизация системы с комплексом РГД позволит избежать дальнейшее накопление критического класса. Влажность поступающей руды с существующего конвейера шаровой мельницы ЗИФ на комплекс рудно-галечного дробления составит 20%.

Источники выделения загрязняющих веществ, на которых принята влажность руды 20%:

- 01, пересыпка на существующий конвейер мельницы;
- 02, работа существующего конвейера мельницы;
- 03, пересыпка с существующего конвейера мельницы на конвейер К1;
- 04, работа конвейера К1;
- 05, пересыпка с конвейера К1 в приемный бункер конусной дробилки;
- 06, пересыпка с приемного бункера на питатель конусной дробилки;
- 07, работа конусной дробилки.
- 08, пересыпка с конусной дробилки на конвейер К2;
- 09, работа конвейера К2;
- 10, пересыпка с конвейера К2 на существующий конвейер мельницы.

#### **Состав объектов проектирования:**

1) Комплекс рудно-галечного дробления для критического класса с его возвращением в цикл первичной шаровой мельницы ЗИФ в составе:

- конусные дробилки Trio TC36 SH/M (2 единицы, одна резервная) в комплектации: дробилки, плавающий подрамник, гидравлическая станция, смазочная маслостанция с фильтрующим элементом и системой воздушного охлаждения, система контроля с локальным шкафом управления и интерфейсом HMI, устройство плавного пуска, электродвигатель WEG 450 кВт, радарный датчик уровня материала в камере дробилки;
- лотковый питатель Trio EF2404 (2 единицы) в комплектации: питатель, электродвигатель WEG, наличие откатной тележки питателя.
- бункер для загрузки дробилок с возможностью распределения потока;
- ленточный конвейер с металлодетектором для подачи мельничного отсева в бункер дробилок (параметры конвейера: длина – 53 м, ширина – 0,65 м);
- магнитный сепаратор для удаления металлических включений и отведением удаляемого материала в емкость. Место установки – ленточный конвейер подачи материала в бункер для загрузки дробилок;
- ленточный конвейер возврата мельничного отсева в мельницу (параметры конвейера: длина – 35 м, ширина – 0,65 м);
- шкаф управления и локальная система автоматизации;
- реле потока с системой электропривода;
- грузоподъемный механизм для обслуживания и ремонта комплекса.

Исходными данными для проектирования технологической схемы РГД являются:



- годовая мощность (максимальная) – 400 тыс. тонн руды;
- количество рабочих дней в году - 365;
- максимальная крупность критического класса руды, поступающего на участок дробления - 32 мм.

На основании исходных данных принимаются следующие технологические решения для рудоподготовки:

- дробление критического класса руды предусмотрено в одну стадию в конусной дробилке до крупности 10 мм.

В соответствии с общей технологической схемой первичная мельница будет работать в замкнутом цикле с комплексом РГД.

Для дробления устанавливаются две конусные дробилки TRIO TC36 производства компании Weir (одна в резерве). Для забора критического класса будет использоваться существующий конвейер, ранее подававший критический класс руды на склад отсева, данным проектом предусмотрен забор материала с данного конвейера и подача на новый дробильный комплекс, после чего вторым конвейером будет сбрасываться на существующий конвейер, питающий мельницу.

Увлажненный критический класс руды максимальным размером в 32 мм поступает с существующего конвейера на конвейер K1. Далее руда по конвейеру K1 попадает в приемный бункер. Из приемного бункера руда посредством лоткового питателя подает в конусную дробилку. Переход между дробилками осуществляется посредством затворов дробилки.

Дробленый продукт разгружается на конвейер K2. Дробленый продукт с конвейера K2 подает на существующий конвейер питания мельницы.

Параметры конвейерного оборудования:

- конвейер K1 – длина – 53 м, ширина – 0,65 м;
- конвейер K2 – длина – 35 м, ширина – 0,65 м.

Согласно технологическому регламенту предусмотрено укрытие ленточных конвейеров.

Расчет и выбор основного технологического оборудования для обеспечения годовой производительности в 400 тыс. тонн/год предполагает работу комплекса дробления при максимальной производительности в 50 тонн/час.

Влажность поступающей руды составляет 20%.

На период эксплуатации комплекса рудно-галечного дробления система теплоснабжения не предусмотрена, ввиду отсутствия технологической необходимости в поддержании определенной температуры. Оборудование, задействованное в процессе дробления, предназначено для эксплуатации в условиях пониженных температур и не требует дополнительного обогрева. Также отсутствуют зоны постоянного пребывания обслуживающего персонала, что исключает необходимость создания комфортных температурных условий. В случае кратковременного нахождения персонала предусмотрены меры индивидуальной теплозащиты.

2) Аварийный бассейн предназначен для предотвращения утечек пульпы, в случае аварийной остановки производственного процесса на ЗИФ. В случае непредвиденной остановки фабрики – пульпа, смешанная с водой, перенаправляется в аварийный бассейн для временного хранения. После устранения проблемы пульпа возвращается обратно в процесс для дальнейшей переработки, минимизируя потери ресурсов. Таким образом, аварийный бассейн будет способствовать снижению последствий аварийных ситуаций и управлению рисками. Для того, чтобы предотвратить возможные утечки пульпы в грунт и водоемы в случае аварийной остановки производственного процесса, при проектировании аварийного бассейна необходимо предусмотреть гидроизоляционное покрытие. Гидроизоляционное покрытие аварийного бассейна играет ключевую роль в предотвращении загрязнения



окружающей среды, так как оно обеспечивает герметичность аварийного бассейна и предотвращает утечку пульпы в грунт или водоемы. Гидроизоляция будет выполнена с использованием материалов, а именно: гидроизоляционные покрытия, на основе гидроизоляционной пленки.

Аварийный бассейн объемом 800 м<sup>3</sup> (со съездом в котлован для зачистки дна от пульпы) - представляет собой монолитную железобетонную емкость. Емкость аварийного бассейна образована выемкой. Объем грунта котлована составляет - 3286,2 м<sup>3</sup>.

Аварийный бассейн будет изготовлен из монолитной плиты толщиной 200 мм, монолитные стены по периметру толщиной 200 мм, с размерами дна 20х20 м и приямком. Приямок габаритами 2,0х2,0 м – это самая низкая зона в аварийном бассейне, куда скапливается жидкость и откуда затем осуществляется откачивание воды. Аварийный бассейн выполнен с уклоном по дну в сторону приямка. Согласно технологическим решениям, к бассейну будет проведен пульповод, откачка его содержимого будет вестись насосами. Для возможности очистки аварийного бассейна механизированным способом проектом предусмотрен съезд.

#### **6. Ожидаемые воздействия на окружающую среду.**

##### ***Воздействие на атмосферный воздух.***

В период строительных работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут осуществляться от следующих процессов:

- Земляные работы;
- Работа с использованием инертных материалов;
- Сварочные работы;
- Газовая резка металла;
- Работа автотранспорта.

Источник выбросов – Строительная площадка:

- 01 – выемка грунта
- 02 – планировка дна и откосов
- 03 – формирование отвалов и насыпи
- 04 – погрузка грунта
- 05 – перевозка грунта
- 06 – обратная засыпка грунта
- 07 – перемещение грунта
- 08 – пересыпка и хранение инертных материалов
- 09 – уплотнение грунта
- 10 – сварочные работы
- 11 – газовая резка металла
- 12 – работа автотранспорта.

Объемы выбросов загрязняющих веществ на период строительных работ составят 6.2569154 г/с, 2,08722 т/период.

На период эксплуатации выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух будут осуществляться от следующих процессов:

- пересыпки руды критического класса
- дробления руды критического класса
- работы конвейеров.

Источник – комплекс РГД

- 01 – пересыпка на существующий конвейер мельницы
- 02 – работа существующего конвейера мельницы
- 03 – пересыпка с существующего конвейера мельницы на конвейер K1
- 04 – работа конвейера K1
- 05 – пересыпка с конвейера K1 в приемный бункер конусной дробилки



06 – пересыпка с приемного бункера на питатель конусной дробилки

07 – работа конусной дробилки

08 – пересыпка с конусной дробилки на конвейер К2

09 – работа конвейера К2

10 – пересыпка с конвейера К2 на существующий конвейер мельницы

Объемы выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации составят 0.567543 г/с, 12,90998 т/год.

#### **Воздействие на водные объекты.**

Водопотребление и водоотведение на период строительства

На период строительства		
Производство	м <sup>3</sup> /сутки	м3/период
1. Хозяйственно-бытовые нужды:	0,75	67,32
1.1. Питательные нужды		
2. Производственные нужды:	15,0	135
2.1 Обеспыливание		
ВСЕГО:	15,75	202,32

Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации для ЗИФ

на период эксплуатации для ЗИФ		
Производство	м <sup>3</sup> /сутки	м3/период
1. Производственные нужды:		
1.1. ЗИФ	3774	1377
1.3 Полив территории	46,47	6,97
1.2 Полив зеленых насаждений	103,2	3,288
2. Хозяйственно-бытовые нужды:		
2.1. Главный корпус	13,63	4,975
2.2. КПП	0,23	0,084
2.3 Операторная	0,19	0,069
2.5 ЦКПП	0,54	0,197
ВСЕГО	3938,26	1392,583

В пределах рассматриваемой территории ближайший водоток - река Аксу, протекающая к югу от проектируемых объектов на расстоянии около 7,5 км. Согласно справке, выданной РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» №3Т- 2025-00026848 от 16.01.2025 г., участок проектирования находится за пределами водоохраной зоны и полосы данного водного объекта.

Поверхностные водные объекты для водоснабжения не используются, а также сброс в поверхностные водные объекты и на рельеф местности осуществляться не будет.



**Отходы производства и потребления.**

Объемы предельного количества накопления отходов по их видам на период строительства

п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Объемы накопления отходов, тонн/период
1	Металлолом	17 04 05	неопасный	7,0
2	Промасленная ветошь	15 02 02*	опасный	1,27
3	Отработанные масла	13 02 04*	опасный	14,88
4	Отработанные автомобильные шины	16 01 03	неопасный	10,0
5	Твёрдые бытовые отходы с учётом раздельного сбора	20 03 01	неопасный	2,4
6	Отходы макулатуры	20 01 01	неопасный	0,36
7	Отходы полимеров (после сортировки)	20 01 39	неопасный	0,072
8	Пищевые отходы	20 01 08	неопасный	0,06
9	Стеклобой	20 01 02	неопасный	0,036
10	Отходы металла (после сортировки)	20 01 40	неопасный	0,03
11	Отходы текстиля.	20 01 11	неопасный	0,042
12	Огарки сварочных электродов	12 01 13	неопасный	0,008
13	Отходы пластмассы	20 01 39	неопасный	2,453
14	Строительные отходы	17 09 04	неопасный	7,5
Итого				<b>46,111</b>

Объемы предельного количества накопления отходов по их видам на период эксплуатации

п/п	Наименование отхода	Код идентификации отхода	Вид отхода	Объемы накопления отходов, тонн в год
1	Металлолом	01 03 99	неопасный	9
2	Отработанная транспортёрная лента	16 01 17	неопасный	1,6
Итого				10,6

**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 химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

3. Необходимо учесть требования ст.238 Кодекса: Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

5. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: – исключения пыления с автомобильных дорог (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (низкого и сверхнизкого давления).

6. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, также должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

8. Обеспечить выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха согласно статьи 208, 210, 211 Кодекса.

9. 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).

11. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 4 Кодекса.

12. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.



13. Согласно пункта 3 статьи 238 Кодекса при проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

**Вывод:** Представленный отчет «Модернизация системы додрабливания с установкой комплекса рудно-галечного дробления для критического класса с его возвращением в цикл первичной шаровой мельницы ЗИФ «Аксу Фаза-2» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**Заместитель председателя**

**А. Бекмухаметов**

*Исп. Жакупова.А*  
74-03-58



*Приложение*

Представленный Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду (ОВВ) к «Модернизация системы дробления с установкой комплекса рудно-галечного дробления для критического класса с его возвращением в цикл первичной шаровой мельницы ЗИФ «Аксу Фаза-2»

Дата размещения проекта отчета 28.03.2025 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах:

Объявление на интернет- ресурсе дата публикации от 03.03.2025 г.

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: ТОО «Аксу Technology», 8-707-210-08-91, [murat.rakhimov@altynalmas.kz](mailto:murat.rakhimov@altynalmas.kz).

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Аксу Technology», 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Степногорск, Микрорайон 5, здание №6, БИН: 190940005921, 8-707-210-08-91, [murat.rakhimov@altynalmas.kz](mailto:murat.rakhimov@altynalmas.kz).

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 «AAEngineering Group», БИН 931140000158, г. Алматы, ул. Е. Рахмадиев, д. 21 по тел. 8 (727)228-25-65 вн. 5019 и по эл. адресу: [a.kassylkassova@aaengineering.kz](mailto:a.kassylkassova@aaengineering.kz)

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](mailto:kerk@ecogeo.gov.kz).

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

09.04.2025 г. 11:00, Акмолинская область, Степногорск Г.А., Аксуская п.а., п.Аксу, ул. Набиева 26, здание Акимата

Присутствовало 18 человек очно, 10 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



