

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақмола облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"**

КӨКШЕТАУ Қ., Нұрсұлтан Назарбаев  
Даңғылы, № 158Г үй

Г.КОКШЕТАУ, Проспект Нұрсұлтан  
Назарбаев, дом № 158Г

Номер: KZ55VVX00487512

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Казбек Тас"

010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.  
АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, Проспект Улы Дала,  
дом № 88/1, Квартира 58

### **Мотивированный отказ**

Дата выдачи: 18.03.2026 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Акмолинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 75RVX01662410 от 04.02.2026, сообщает следующее:

ТОО «Казбек Тас»

#### **Заключение**

По результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района, Акмолинской области

На рассмотрение представлены: Заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ75RVX01662410 от 04.02.2026 года.  
(Дата, номер входящей регистрации)

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ12VWF00484457 от 19.12.2025 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра

экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Участок строительного камня Эвридика площадью 16,6 га расположен в Целиноградском районе Акмолинской области, в 4 км к западу от п.Тастак, в 60 км к западу-северо-западу от г.Астана. Ближайший населенный пункт п.Тастак расположен на расстоянии 4 км к западу от месторождения «Эвридика». В 0,3 км от участка проходит железная дорога «Астана-Атбасар», в 9 км к югу проходит автомобильная дорога «Астана-Астраханка». Территория карьера площадью 16,6 га в пределах координат должна быть огорожена для предотвращения проникновения посторонних лиц на карьер.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

На период добычных работ на 2026-2035 год объект представлен одной производственной площадкой, с 15-ю неорганизованными источниками выбросов в атмосферу.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения добычных работ на 2026-2035 год составят: от стационарных источников загрязнения – 19,893814768 т/год, выбросы от автотранспорта и техники – 1,774823 т/год.

Основными источниками воздействия на окружающую среду при добычных работах, нарушенных горными работами при разработке месторождения строительного камня «Эвридика» в Целиноградском районе Акмолинской области являются:

- Пыление складов;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах ПРС, ПИ, планировочных работах поверхности механизированным способом;
- Выбросы токсичных веществ при работе транспортного оборудования. Влияние на состояние атмосферного воздуха на прилегающей территории будет локальным и будет обусловлено неорганизованными выбросами в атмосферный воздух при проведении работ, согласно их специфике и календарному плану горных работ.

Снятие и перемещение ПРС на расстояние 15-20 м в бурты только в 2026-2035 г.г. будет осуществляться бульдозером Shantui SD23 производительностью 106,8 т/час (ист.№6001). Время работы бульдозера составит: в 2025 году– 132,5 часов; в 2026 году – 106,4 часа. Объем снимаемого почвенно-растительного слоя в 2025 году составит 8850 м<sup>3</sup>/14160 т; в 2026 году – 7100 м<sup>3</sup>/11360 т. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе выемки и перемещения почвенно-растительного слоя в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы. Работа на складе ПРС будет производиться бульдозером Shantui SD23 (ист.№6002). Время работы бульдозера составит: в 2026-2035 году– 60 часов; в 2026 году – 53 часа. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе работ на бурте ПРС в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации нарушенных земель, проектом предусмотрено формирование склада ПРС площадью 1 га высотой 3,3 м (ист.№6003) вдоль западных и восточных границ лицензионной территории. Формирование склада осуществляется бульдозером.

При статическом хранении ПРС с поверхности буртов сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Выемка вскрыши. Выемка вскрыши в автосамосвалы в 2026-2035 г.г. будет осуществляться погрузчиком производительностью 1431,6 т/час (ист.№6004). Время работы погрузчика: в 2025 году – 157,7 часа; в 2026 году – 126,2 часа. Объем снимаемой вскрыши составит: в 2025 году – 141150 м<sup>3</sup> / 225840 тонн; в 2026 году – 112900 м<sup>3</sup>/180640 тонн.

В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе выемки вскрыши в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Транспортировка вскрышных пород на расстояние 0,6 км во внешний отвал осуществляется автосамосвалами HOWO (3 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м<sup>3</sup> (ист.№6005). Время работы автосамосвалов: в 2025 году – 78,8 часов; в 2026 году – 63,1 часа. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе транспортировки вскрыши в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Разгрузка вскрышных пород также осуществляется автосамосвалами HOWO грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м<sup>3</sup> (ист.№6006). Время работы автосамосвалов: в 2025 году – 78,8 часов; в 2026 году – 63,5 часа. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе разгрузки вскрыши в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Планировочные работы. Работа на вскрышном отвале будет производиться бульдозером Shantui SD23 (ист.№6007). Время работы бульдозера составит: в 2025 году – 78,5 часов; в 2026 году – 63,5 часа. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе работ на вскрышном отвале в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Для складирования вскрышных пород организуется внешний отвал. Высота бурта (отвала) будет составлять 15 м, площадь отвала 1,9 га. Объем складирования вскрыши составит: в 2025 году – 141150 м<sup>3</sup> / 225840 тонн; в 2026 году – 112900 м<sup>3</sup>/180640 тонн. При статическом хранении вскрышных пород с поверхности отвала (ист.№6008) сдувается пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Борьба с пылью на временных карьерных дорогах и отвального хозяйства будет осуществляться путем орошения их водой. Для этих целей будет использоваться поливочная машина ПМ-130Б (ист.№6009). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Процент пылеподавления (гидрообеспыливание) 80% принят согласно приложению №11 к Приказу Министра ООС РК №100-п от 18.04.2008 г. «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов».

Выемка полезного ископаемого.

Выемка полезного ископаемого будет производиться экскаватором HUNDAI R-290 ZC-7 и его аналоги (объем ковша 2,15 м<sup>3</sup>) производительностью 318,25 т/час (ист.№6012) с

последующей погрузкой а автосамосвалы. Время работы экскаватора составит: в 2025 году – 486,4 часа; в 2026 году – 1182,1 часа; в 2027-2034 годах – 1216 час. Объем добычи ПИ составит: в 2025 году – 60000 м<sup>3</sup> / 154800 тонн; в 2026 году – 100000 м<sup>3</sup>/258000 тонн; 2027-2034 годах – 150000 м<sup>3</sup> / 387000 тонн.

В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе выемочно- погрузочных работ ПИ в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Транспортировка полезного ископаемого на стороннюю ДСУ, расстояние 5 км осуществляется автосамосвалами HOWO (10 ед.) грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м<sup>3</sup> (ист.№6013). Время работы автосамосвалов: в 2025 году – 243,2 часов; в 2026 году – 591,1 час; в 2027-2034 г.г. – 608 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе транспортировки ПИ в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Разгрузка полезного ископаемого также осуществляется автосамосвалами HOWO грузоподъемностью 25 тонн, объемом кузова 19 м<sup>3</sup> (ист.№6014). Время работы автосамосвалов: в 2025 году – 243,2 часов; в 2026 году – 591,1 час; в 2027-2034 г.г. – 608 час. В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу неорганизованно выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. В процессе разгрузки ПИ в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния.

Для заправки горной техники будет использоваться топливозаправщик (ист.№6015/001). В результате работы двигателя внутреннего сгорания (ДВС) техники в атмосферу выделяются следующие ЗВ: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Объем отпускаемого дизтоплива составит 30 м<sup>3</sup>/год, 0,4 м<sup>3</sup>/час. При заправке автотранспорта через неплотности соединений (ист.№6015/002) в атмосферу выделяются: сероводород, углеводороды предельные C12-C19.

В результате намечаемой деятельности, прогнозируется образование отходов потребления и производства: твердые бытовые отходы, промасленная ветошь, отходы вскрыши.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №. KZ12VWF00484457 от 19.12.2025 года;
2. «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района, Акмолинской области;
3. Протокола общественных слушаний посредством открытого собрания по Проекту «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района Акмолинской области от 20.02.2026 г.;

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к Плану горных работ по добыче строительного камня на месторождении «Эвридика», расположенного на землях Целиноградского района, Акмолинской области не допускается к реализации намечаемой

деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. По пунктам 4, 5 Сводной таблицы не исправлены. В соответствии с подпунктом 9 статьи 5 Экологического кодекса Республики Казахстан, при планировании и реализации деятельности, способной оказать воздействие на окружающую среду, должно быть обеспечено участие общественности с раннего этапа, когда возможно рассмотрение альтернативных решений и может быть обеспечено эффективное участие заинтересованных сторон. В этой связи, с целью минимизации воздействия на окружающую среду при разработке месторождения необходимо рассмотреть альтернативные маршруты движения техники, включая возможность проектирования, реконструкции и строительства новых участков грейдерной и полевой автодороги. Рациональный маршрут технологических дорог должен быть согласован с местным исполнительным органом, с обязательным учётом экологических, социальных и экономических факторов, а также мнения заинтересованной общественности. В соответствии с подпунктом 9 статьи 5 Экологического кодекса Республики Казахстан, предусматривающим обеспечение участия общественности на ранних этапах планирования деятельности. Следует отметить, что данный вопрос поднимался жителями в ходе обсуждений на общественных слушаниях и отражён в качестве замечания со стороны населения.

2. По пункту 7 Сводной таблицы частично исправлено. В качестве подтверждения отсутствия подземных вод питьевого назначения в пределах месторождения «Эвридика» представлено письмо АО «Национальная геологическая служба», в котором сообщается об отсутствии месторождений подземных вод, состоящих на государственном учёте, в границах указанного участка. Вместе с тем, представленное письмо не содержит координатной привязки к проектируемому участку, что не позволяет достоверно подтвердить, что информация предоставлена в отношении конкретной территории, рассматриваемой в проекте. Необходимо представить исходящее письмо-запрос, на который был дан вышеуказанный ответ, с указанием координат запрашиваемого участка согласно статьи 92 Кодекса

3. По пункту 8 Сводной таблицы не исправлено. В проекте предусмотрены буровзрывные работы, предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать взрывные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».

4. По пункту 9 Сводной таблицы не исправлено. Согласно проекту, на участке площадью 16,1 га общий объём вскрышных пород составляет 349,7 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе внутренняя вскрыша □ 82,5 тыс. м<sup>3</sup>.

Необходимо представить обоснование выделения объёма внутренней вскрыши, с указанием критериев её отнесения к внутренней. Представить подробную информацию. Обосновать.

5. По пункту 10 Сводной таблицы не исправлено. В проектной документации указано, что площадь разработки карьера «Эвридика» составляет 16,6 га, при этом расчёт объёма вскрышных пород выполнен для участка площадью 16,1 га. Обосновать.

6. По пункту 11 Сводной таблицы не исправлено. Согласно проекту, общий объём вскрышных пород составляет 349,7 тыс. м<sup>3</sup>, из которых внутренняя вскрыша - 82,5 тыс. м<sup>3</sup>. Следовательно, объём внешнего отвалообразования должен составлять 267,2 тыс. м<sup>3</sup>. Вместе с тем в разделе отвалообразования указан объём внешнего отвала 254,1 тыс. м<sup>3</sup>. Обосновать.

7. По пункту 12 Сводной таблицы не исправлено. В представленных материалах указано, что погрузка взорванного полезного ископаемого будет производиться в

автосамосвалы и вывозиться на ДСУ сторонней организации. Следует отметить, что согласно протоколу общественных слушаний и видеозаписи общественных слушаний, директор предприятия сообщал о планируемой установке дробилки и проведении дробления. Тем не менее, данная информация противоречит решениям проектной документации. Также необходимо обратить внимание, что в проекте предусмотрен источник 6014 – разгрузка руды в ДСУ, где вид операции указан как «переработка». Также в проекте отсутствует информация о местах хранения добытого сырья до транспортировки в ДСУ. Также необходимо обосновать отнесение руды к общераспространенным полезным ископаемым с учетом требований Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI ЗРК «О недрах и недропользовании».

8. По пункту 13 Сводной таблицы не исправлено. В ходе рассмотрения проектной документации выявлены несоответствия в части объемов вскрышных пород. В разделе общих показателей указано, что общий объем вскрышных пород составляет 349,7 тыс. м<sup>3</sup>, из которых внутренняя вскрыша — 82,5 тыс. м<sup>3</sup>. Также указано, объем пород вскрыши на проектном контуре карьера составит: 352,6 тыс.м<sup>3</sup>. Вместе с тем в разделе, по отвалообразованию, указан объем внешнего отвала 254,1 тыс. м<sup>3</sup>, что на 13,1 тыс. м<sup>3</sup> меньше расчетного значения. Дополнительно указано, что ежегодный объем вскрышных пород в период 2026–2035 гг. принимается по 27,35 тыс. м<sup>3</sup>/год. При сроке эксплуатации карьера 10 лет суммарный объем вскрыши составит 273,5 тыс. м<sup>3</sup>, что также не соответствует ранее заявленному общему объему 349,7 тыс. м<sup>3</sup>. Обосновать. Исправить. Привести в соответствие.

9. По пункту 14 Сводной таблицы не исправлено. Согласно текстовой части проекта, объем добычи на карьере в период 2026–2035 гг. принимается по 250,0 тыс. м<sup>3</sup>/год. При сроке эксплуатации 10 лет суммарный объем добычи должен составлять 2 500,0 тыс. м<sup>3</sup>. Вместе с тем в таблице «Календарный план горных работ на месторождении „Эвридика“» указано: – за период 2026–2028 гг. — 250,0 тыс. м<sup>3</sup>; – за период 2029–2035 гг. — 1 750,0 тыс. м<sup>3</sup>. Обосновать. Привести в соответствие.

10. По пункту 15 Сводной таблицы не исправлено. Календарный план добычных работ предусмотрен на 2026–2035 годы. Вместе с тем, в разделе 9.1 «Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения добычных работ» приведены объемы работ за 2025 год, что не соответствует установленному периоду планирования. Кроме того, представленные в разделе объемы вскрышных работ и добычи полезного ископаемого не соответствуют показателям, предусмотренным календарным планом добычных работ. Обосновать. Исправить.

11. По пункту 17 Сводной таблицы не исправлено. В проектной документации информация о хранении полезного ископаемого и характеристиках соответствующего склада отсутствует. Отсутствует информация о характеристиках данного склада, не указаны его местоположение, условия хранения, срок хранения до передачи на переработку в ДСУ. В целях соблюдения требований статьи 72 Кодекса, необходимо внести в проект полную информацию о складе сырья, включая: срок хранения полезного ископаемого; порядок дальнейшего обращения с сырьем; при наличии выбросов от склада □ нормирование источника загрязнения с указанием технических и экологических характеристик согласно п. 8 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63.

12. По пункту 18 Сводной таблицы. Замечание не устранено. Согласно представленному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», рассматриваемый участок ТОО «Казбек Тас»

расположен на территории охотничьего хозяйства «Алтыайгыр». При этом в весенний и осенний периоды стрепет включён в перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 года №1034. В этой связи необходимо учесть требования статьи 72 Экологического кодекса Республики Казахстан, согласно которой сведения, содержащиеся в отчёте о возможных воздействиях, должны быть достоверными, точными, полными и актуальными. Требуется представить официальное согласование РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» о возможности реализации намечаемой деятельности на рассматриваемой территории.

13. По пункту 28 Сводной таблицы. Согласно представленному ответу, образование бурового шлама не предусмотрено, поскольку бурение взрывных скважин планируется осуществлять шнеками или ударно-забивным способом без применения промывки. Вместе с тем в проекте отчета отсутствует описание технологического процесса бурения, подтверждающее полный отказ от использования промывочной жидкости. В этой связи необходимо дополнительно обосновать отсутствие образования отхода «буровой шлам».

14. По пунктам 29, 30 Сводной таблицы. В представленных материалах установлен лимит на захоронение вскрышных пород в объёме 46 495 т/год. При этом в документации отсутствует подробное обоснование расчёта данного лимита: не указаны исходные данные годовой объём вскрышных пород, средняя плотность пород. Необходимо уточнить, каким образом был рассчитан лимит на захоронение, с приведением исходных параметров.

15. По пункту 31 Сводной таблицы. Представленная таблица «Лимиты накопления отходов» оформлена некорректно и содержит несоответствия. Необходимо привести таблицу в соответствие с проектными решениями. Не исправлено. Согласно расчету образования отходов количество образующихся ТБО составляет 1,275 тонн/год, тогда как в таблице «Лимиты накопления отходов» указано 0,375 тонн/год. Необходимо привести таблицу в соответствие с расчетами и проектными решениями.

Дата размещения проекта Отчета о возможных воздействиях: 05.02.2026 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Вестник Акмола» №2 (455) от 15.01.2026 года, газета «Esil-Nura» №2 (453) от 15.01.2026 года, телеканал «Kokshe TV» Акмолинский областной филиал АО «Республиканская телерадиокорпорация Казахстан», объявление выходило в эфире 14 января 2026 года (эфирная справка №02-03/13 и видеозапись прилагаются). в количестве 3 объявлений (доска объявлений сельской школы). Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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 «Казбек Тас», БИН 210940028540. Юридический адрес: РК, г.Астана, район Есиль, проспект Улы Дала, дом 88/1, тел: +7 701 088 2808. Директор Абсалям К.А.

Разработчик – ТОО «Сарыарка ЗемГеоПроект», БИН: 140640013249. Юридический адрес: РК, г.Астана, ул.Бейбитшилик, 25, офис 404/1, Деловой центр «Өркен», тел.: 8-7172-29-43-49, E-mail: saryarka.zemgeoproekt@mail.ru.

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 – [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz).

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены:

Акмолинская область, Целиноградский район, а.о.Тасты, ст.Тастак, ул.Астык 11, здание КГУ «Начальная школа ст.Тастак». Дата и время: от 18.02.2026 г. в 16:00 часов. Присутствовало 19 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись. Продолжительность: 29мин 59 сек. (29:59).

Руководитель  
Исп.: Нұрлан Аяулым  
Тел.: 76-10-19

М. Кукумбаев

**Руководитель департамента**

**Кукумбаев Мағзум Асхатович**



