



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 «GOLD STONE LLP
(ГОЛД СТОУН ЛЛП)»**

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к проекту «План горных работ по добыче золотосодержащих руд
на месторождении Кенгир в Жамбылской области»**

Материалы поступили №KZ40RVX01297544 от 28.02.2025 года
Доработанные материалы представлены №289.1/183 от 03.04.2025 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Товарищество с ограниченной ответственностью "GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)", 050010, Республика Казахстан, г.Алматы, Медеуский район, мкр. Кок Тобе, ул.Сагадат Нурмагамбетов, д.91, БИН 190640012646, директор: Ким С.Л., тел. +7-705-834-07-40.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ54VWF00229173 Дата: 14.10.2024;
- Проект отчета о возможных воздействиях к плану горных работ №KZ40RVX01297544 от 28.02.2025 года;
- Протокол общественных слушаний от 25.12.2024 г.

Согласно п.п 2.3, п.2, раздел 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики – первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых.

Согласно п.п 3.1 п.1 раздела 1 приложения 2 Кодекса объект отнесено к объектам I категорий (добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых).

Краткая характеристика намечаемой деятельности

Золоторудное месторождение Кенгир расположено на территории Мойынкумского района Жамбылской области. Перспективная площадь Кенгир находится примерно в 8,6 км от села Акбакай. Проезд от села Акбакай по битумной и грунтовой дорогам.

Запасы месторождения Кенгир утверждены Протоколом ГКЗ РК от 21 мая 2009 г. №826-09-А. Площадь участка недр составляет 3,68 км² (368 га).

Планом горных работ предусматривается обрабатывать месторождение открытым способом – в контурах одного карьера, с применением буровзрывных работ.



В 1980-х годах на месторождении Кенгир выполнялись горные работы.

На базе месторождений Акбакайской группы работает горно-обогатительный комбинат и все сопутствующие службы. В промышленном и экономическом отношении район является достаточно освоенным. Здесь проходит железная дорога Шу-Петропавловск с ближайшими станциями Кияхты, Карасай, Бурубайтал. В 12 км севернее ст. Кияхты располагается пос. городского типа Мирный. В 105 км северо-западнее от железнодорожных линий располагается с. Акбакай, служащий базой для эксплуатации месторождений Акбакайского золоторудного узла, на основе которых здесь же действует горнообогатительный комбинат. Все поселки и железнодорожные станции связаны между собой и с государственными автострадами Алматы-Караганда, Караганда-Бишкек асфальтированными шоссейными дорогами.

Общий срок эксплуатации отработки проектных запасов составит 7 лет.

Производительность карьера по добыче руды достигает 200 тыс. тонн в год.

Заданная производительность будет обеспечена набором соответствующего горнотранспортного оборудования.

Географические координаты центра месторождения: 72°46'30" в.д. и 45°03'50" с.ш.

Вскрытие проектируемых карьеров предусматривается как внешними, так и внутренними въездными траншеями.

Горная масса загружается в средства автотранспорта и перемещается вдоль фронта работ. Далее, по выездным траншеям, породы направляются на внешние отвалы, а руда - на рудные склады.

Режим горных работ принимается круглосуточный (2 смены по 12 часов в сутки), 365 дней в году. Метод работы – вахтовый, две вахты в месяц.

Буровзрывные работы

Подготовку горных пород и руд к выемке предусматривается осуществлять при помощи буровзрывных работ.

Для рыхления горной массы будет использоваться скважинная отбойка. Бурение вертикальных и наклонных скважин на рыхлении руды предусматривается производить станками типа EPIROC DM75D с возможностью бурения скважин диаметром до 270 мм или аналогичными. Данный станок имеет относительно небольшую массу и обладает достаточно высокой маневренностью и производительностью, а также рядом преимуществ.

Периодичность взрывов принимается с учетом обеспечения годовой производительности по добыче, а также технологических возможностей. Для расчета частота проведения взрывов принимается равной 1 раз в 7 дней.

Выполнение буровзрывных работ на предприятии будет осуществляться подрядной организацией. Изготовление и хранение ВВ и ВМ предполагается осуществлять на собственном складе подрядчика. Изготовление и хранение ВВ и ВМ на территории самого месторождения не предусматривается. Взрывчатые материалы будут доставляться к месту взрывных работ на специализированном автотранспорте в сопровождении специализированной охраны. Перед проведением взрыва осуществляется подача световых и звуковых сигналов.

Выемочно-погрузочные работы

На основе физико-механических свойств разрабатываемых руд и пород, а также учитывая условия разработки месторождения и производительность карьера, в качестве выемочно-погрузочного оборудования на вскрышных работах целесообразно принять гидравлические экскаваторы.

При выборе выемочно-погрузочного оборудования учитывались следующие условия:



- обеспечение годовой производительности карьеров по горной массе до 4,2 млн. м³/год;
- обеспечение оптимальной скорости углубки;
- сервисное обслуживание экскаваторов и снабжение оригинальными запасными частями;
- качество и надежность.

Для расчетов технико-экономических показателей условно принято использование экскаваторов типа Hitachi EX1200-7 с вместимостью ковша 7 м³ в исполнении «обратная лопата» – на вскрышных и добычных работах. В случае производственной необходимости, на выемочно-погрузочных работах могут быть задействованы экскаваторы, отличающиеся от принятых в проекте, если этим не будут нарушаться требования безопасности.

Вспомогательные работы

К основным предварительным и вспомогательным работам отнесены:

- удаление почвенно-растительного слоя с площадных объектов;
- строительство дорог;
- планировка площадок;
- очистка дорог и предохранительных берм;
- прочие вспомогательные работы.

Для механизированной очистки рабочих площадок и для формирования предохранительных и транспортных берм предусматриваются экскаваторы с малой емкостью ковша, бульдозеры, либо фронтальный погрузчик. Планировка трассы экскаватора и выравнивание подошвы уступов также осуществляется бульдозерами.

При работе на уступах должна проводиться их оборка от нависей и козырьков, ликвидация заколов. Очистка дорог от снега, осыпей, грязи и формирование дорожного покрытия производится с помощью автогрейдера. Для предотвращения и ликвидации гололеда могут применяться абразивные материалы (песок, шлак, каменные высевки) для посыпки с целью увеличения сцепления колес автомашин с поверхностью обледеневшей дороги.

Борьба с пылью на дорогах предприятия будет осуществляться путем их орошения водой. Для этих целей будет использоваться поливочная машина. Этой же машиной будет осуществляться уборка снега. Заправка машин и механизмов горюче-смазочными материалами будет осуществляться на рабочих местах при помощи топливозаправщика.

Отвалообразование

Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Внутрикьерное отвалообразование настоящим проектом не предусматривается в связи с тем, что под карьером залегают не вовлекаемые в разработку потенциальные запасы руды. Внутреннее отвалообразование в данном случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Также внутреннее отвалообразование осложняется геометрической формой карьеров, предполагающей разработку балансовых запасов с полным извлечением вскрышных пород на поверхность.

Часть вскрышных пород ежегодно будет использоваться для собственных нужд предприятия. Общий объем использования вскрыши составит 35 171 м³.

Складирование руды

При разработке карьера проектом предусмотрена транспортировка руды автосамосвалами до рудного склада, расположенного в непосредственной близости к карьеру.

Общий объем транспортировки балансовых руд за весь период работы карьера составит 440,9 тыс.м³.



Емкость рудного склада принимается равной 16,7 тыс. тонн, при максимальной годовой производительности 200 тыс. т. При высоте склада 5 м и коэффициенте разрыхления 1,16 площадь его составит 1,4 тыс. м².

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

Количество источников выбросов на месторождении составит 40 единиц, из них 7 организованных и 33 – неорганизованных источников.

Основными источниками загрязнения атмосферы на период эксплуатации на территории месторождения являются: источник 0001-0004 – Осветительная мачта; источник 0005 – ДЭС ЭД-180-Т400-1РПМ11; источник 0006 – ДЭС АДП-4.5-Т400-ВПЭ; источник 0007 – Заправка техники; источник 6001 – Снятие ПРС; источник 6002 – Погрузка ПРС; источник 6003 – Транспортировка ПРС; источник 6004 – Буровые работы; источник 6005 – Взрывные работы; источник 6006, 6007 – Выемочно-погрузочные работы; источник 6008 – Снятие ПРС; источник 6009 – Погрузка ПРС. источник 6010 – Транспортировка ПРС; источник 6011 – Выгрузка из автосамосвала; источник 6012 – Перемещение материала бульдозером; источник 6013 – Статическое хранение материала; источник 6014 – Транспортировка породы; источник 6015 – Снятие ПРС; источник 6016 – Погрузка ПРС; источник 6017 – Транспортировка ПРС; источник 6018 – Выгрузка из автосамосвала; источник 6019 – Перемещение материала бульдозером; источник 6020 – Статическое хранение материала; источник 6021 – Транспортировка руды; источник 6022 – Снятие ПРС; источник 6023 – Погрузка ПРС; источник 6024 – Транспортировка ПРС; источник 6025 – Снятие ПРС; источник 6026 – Погрузка ПРС; источник 6027 – Транспортировка ПРС; источник 6028, 6031 – Выгрузка из автосамосвала; источник 6029, 6032 – Планировочные работы на складе; источник 6030, 6033 – Статическое хранение материала; источник 6034 – Сварочные работы.

Загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) - 0,0150245 т/год; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) - 0,0026005 т/год; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 11,5634718 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) - 1,87953248 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0,18852606 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) - 1,57256 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) - 0,000256 т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) - 35,3736475 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор - 0,0006 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) - 0,00000634 т/год; Формальдегид (Метаналь) - 0,04603173 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C) - 1,20034233 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 2495,55124 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 405,07724 т/год. Всего: 2952,471079 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Ближайшие водные объекты от участка ведения работ расположены на расстоянии 9 км (река Акманглай) и 13,3 км (река Карашыгалы). Водные объекты использоваться не будут.

Водоснабжение

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды будет осуществляться за счет привозной воды с села Акбакай, которое находится на расстоянии 8,6 км. На участке работ питьевая вода будет храниться в специальной емкости, объемом 5 м³.

Объемы водопотребления по предприятию зависит от количества персонала, занятого на производстве. Максимальное предполагаемое количество персонала, которое будет задействовано на разработке месторождения – 112 человек. Ориентировочный объем



потребления воды на хозяйственно-бытовые нужды составит – $25 \text{ л/сут} \cdot 112 = 2800 \text{ л/сут}$; $2,8 \cdot 365 = 1022 \text{ м}^3/\text{год}$.

Технологические нужды

В соответствии с п.303 Методических рекомендаций ОГР для пылеподавления на карьере применяется полив автодорог водой, с помощью специальной оросительной техники с периодичностью шесть раз в сутки в тёплый период. Удельный расход воды при орошении дорог составляет 1 л/м^2 . Для кратковременного предупреждения пылеобразования на дорогах, предусматривается их полив.

Вода используется в карьере для бурения скважин, увлажнение горной массы перед бурением и перед взрывом. Также для борьбы с пылью после взрыва используют внешнюю гидрозабойку, для подавления пылевого облака. Во время погрузки горной массы в самосвалы предусматривается орошение горной массы. Вода на пылеподавление берется после очистки с пруда-накопителя. Максимальный расход воды на пылеподавление согласно плану горных работ, составляет $90\,007 \text{ м}^3/\text{год}$.

Вода для пылеподавления отводится безвозвратно, так как впитывается в грунт. При соблюдении технологии введения горных работ влияние на подземные воды оказываться не будет.

Водоотведение

На участке для осуществления сброса хоз-бытовых сточных вод будут размещены специализированные биотуалеты, с накопительными жижеборниками. Содержимое жижеборников обрабатывается дезинфицирующим раствором. Проектом предусмотрена откачка сточных вод, накапливаемых в биотуалетах, ассенизаторской машиной и вывоз их на очистные сооружения по договору со специализированной организацией по утилизации сточных вод и отходов.

Осушение карьера с помощью организованного водоотлива будет вестись параллельно с горными работами.

Поступающая с горизонтов вода, по системе прибортовых канав собирается в водосборники (зумпфы), из которых будет отводиться в пруд-испаритель.

Для сбора подотвальных и складских вод предусмотрены дренажные канавы по периметру отвала и склада руды, по уклону рельефа для обеспечения самотечного отвода воды.

На самой низкой точке по рельефу от отвалов и склада устанавливаются устройства сбора - емкости - металлические или стеклопластиковые. Объем емкости рассчитан на 8-ми часовой максимальный водоприток. Из емкости вода вывозится автоцистернами в пруд-испаритель. Общий водоприток за 7 лет - $945\,015,25 \text{ м}^3$. Максимальный годовой водоприток – $137\,616,21 \text{ м}^3$.

В системах водотведения горно-обогастительных предприятий для сбора карьерных вод предусматривается пруд-испаритель, представляющий собой земляную емкость полузаглубленного типа. Пруд-испаритель размещается с наиболее благоприятными геологическими и гидрогеологическими условиями, чтобы не допустить фильтрации и загрязнения почвы и грунтовых вод. Устройство пруда-испарителя полузаглубленного типа создается необходимая емкость для воды.

В пруду-испарителе происходят процессы самоочищения, а также дополнительное осветление воды. Этот пруд-испаритель служит для хранения карьерных вод в течение полной отработки карьера. При сооружении пруда-испарителя необходима полная гидроизоляция пруда для исключения загрязнения подземных вод.

Пруд-испаритель односекционный. Необходимая степень очистки карьерной воды от взвешенных частиц достигается путем отстоя в пруде-испарителе.



Проектом предусматривается 1 пруд. Размеры пруда-испарителя (ДхШхГ) по зеркалу воды: 400м х 150м х 1.5м. Проектом будет организовано два водовыпуска и занормированы сбросы в каждый из прудов-испарителей.

Предусмотрена 2-х этапная очистка карьерной воды от взвешенных частиц и нефтепродуктов:

1 этап – отстаивание и осаждение взвешенных частиц в зумпфе карьера.

2 этап – на поверхности около пруда-испарителя в установке очистки воды комбинированной серии «ДВУ10-63/С», размещенной в модульном здании комплектной поставки, размером 2,4х9х2,95(н) м, поставляемое на площадку в полной заводской готовности.

После очистки в установке «ДВУ10-63/С», вода поступает в пруд-испаритель.

Отведение карьерных вод в пруд-испаритель составит: 54,8 м³/час, 1315,6 м³/сутки, 480 194,09 м³/год. Режим сброса – постоянный.

Строительство прудов будет рассмотрено в рамках отдельного проекта.

Накопление и захоронение отходов.

В процессе намечаемой деятельности при эксплуатации месторождения Кенгир предполагается образование отходов производства и потребления, из них:

1) Опасные отходы: промасленная ветошь, отработанные аккумуляторы, отработанные масла, отработанные фильтры, тара из-под ВВ.

2) Неопасные отходы: твердо-бытовые отходы (ТБО), отработанные шины, вскрышные породы.

На исследуемой территории в период разработки месторождения все виды отходов будут собираться и временно храниться в контейнерах, герметичной таре, в специально отведенных местах, с четкой идентификацией для каждого типа отходов.

Сбор твердых бытовых отходов осуществляется в контейнеры, установленные на площадке с твердым покрытием оснащенные крышками.

На территории предусмотрен отдельный сбор и накопление отдельных компонентов твердых бытовых отходов (бумага-картон, пластик, КГО, стекло и др.).

Все образованные отходы за исключением вскрышных пород, передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования как вторичного сырья. Вскрышные породы размещаются на территории промплощадки.

Образуются отходы: отработанные аккумуляторы - 1,281 тонн/год; отработанные масла - 33,87 тонн/год; отработанные фильтры - 2,1842 тонн/год; промасленная ветошь - 5,06 тонн/год; тара из-под ВВ - 7,5 тонн/год; отработанные шины - 17,7 тонн/год; твердые бытовые отходы - 1,008 тонн/год; пищевые отходы - 0,84 тонн/год; бумага, картон - 5,04 тонн/год; стеклобой - 0,504 тонн/год; пластмасса - 1,008 тонн/год; вскрышные породы - 11 744 500 тонн/год. Всего отходов: 11 744 576 тонн/год, из них: опасных отходов: 49,8952 тонн/год, неопасных отходов: 11 744 526 тонн/год.

Отработанные аккумуляторы образуются по мере истечения эксплуатационного срока, временно хранятся не более 6 месяцев в специальном помещении на стеллажах, и затем вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Отработанные масла образуются после истечения срока службы, вследствие снижения параметров качества масел при эксплуатации автотранспортных средств, спецтехники и оборудования.

Отработанные фильтры на предприятии образуются в результате замены масляных, топливных, трансмиссионных и воздушных фильтров в автомобилях, горной технике после окончания срока их службы, при проведении технического обслуживания механизмов. Фильтра для техники представляют собой металлический или пластиковый каркас и слои фильтрованной бумаги или другого фильтрующего материала. Повторное или другое



использование отработанных фильтров невозможно. На предприятии отработанные фильтры накапливаются в герметичных металлических контейнерах и временно хранятся не более 6 месяцев. Вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Тара из-под взрывчатых веществ (ВВ). ВВ упаковываются в различные виды упаковки в зависимости от их свойств, условий перевозки и хранения. Освободившаяся тара должна быть тщательно очищена от остатков ВВ. Временно хранится не более 6 месяцев в выделенном месте, затем вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Отработанные шины образуются при эксплуатации автотранспорта и спецтехники, временно собираются на специально выделенных участках, затем по мере накопления не более 6 месяцев сдаются на утилизацию в специализированную организацию.

Промасленная ветошь образуется при эксплуатации и ремонте транспортных средств и спецтехники, эксплуатации технологического оборудования. Отход собирается в металлическую емкость, установленную в гараже и по мере накопления не более 6 месяцев вывозятся согласно договору со специализированной организацией на утилизацию.

Твердые бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности персонала и включают в себя бытовые отходы и т.д. Сбор отходов производится в металлические контейнеры с крышкой, размещенные в специально отведенных местах на производственных площадках. Нельзя допускать переполнение контейнеров, своевременный вывоз их должен быть обеспечен согласно заключенному договору, со специализированной организацией по вывозу отходов. Срок хранения отходов в контейнерах при температуре 0°C и ниже допускается не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток.

Вскрышные породы. Размещение вскрышных пород месторождения предусматривается на внешнем отвале. Отвал представляет собой насыпь извлеченных из недр разрыхленных пород. Породы не обладают токсичными, радиоактивными или иными вредными для окружающей среды свойствами. Также отвал сверху не обрабатывается кислотными или другими растворами. В связи с этим, стекающие с отвала атмосферные осадки, а также подотвальные воды не загрязняются.

Организация и оборудование мест временного хранения отходов включает следующие мероприятия:

- использование достаточного количества специализированной тары для отходов;
- осуществление маркировки тары для временного накопления отходов;
- организация мест временного хранения исключаящих бой;
- своевременный вывоз образующихся отходов на оборудованные места и согласованные с госорганами полигоны.

Условия, при которых реализация намечаемой деятельности признается допустимой.

1. Пройти процедуру государственной экологической экспертизы и получить экологическое разрешение на воздействие согласно статье 122 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее – *Кодекс*);

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

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

4. Выполнять мероприятия по пылеподавлению на карьере, орошение карьерных дорог.

5. 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;

6. 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;

7. 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;

8. 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;

9. Соблюдать требования экологического законодательства РК.

Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности: проект «План горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Кенесов М.К.



1. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения. ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ к проекту «План горных работ по добыче золотосодержащих руд на месторождении Кенгир в Жамбылской области» - ТОО «GOLD STONE LLP (ГОЛД СТОУН ЛЛП)».

2. Информация о проведении общественных слушаний:

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

1) на Едином экологическом портале;
<https://ecoportal.kz/Rubric/RubService/ShowDetails/13757>.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области области;
<https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/documents/details/656072?lang=ru>
(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 Мойынқұм таңы, №89 (7072) 15.11.2024 (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний) Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан» (Телеканал «Jambyl») о размещении информационного материала в рубрике «Бегущая строка» 18.11.2024 года (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), Здание акимата Мойынқұмского района, п.Ақбақай.

Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): Дата проведения: 23/12/2024 года Время начала регистрации участников: 23.12.2024 год 10:40 час Время начала общественных слушаний: 23.12.2024 год 11:00 Место проведения: Жамбылская область, Мойынқұмский район, Ақбақайская п.а., п.Ақбақай, ул. Динмухамед Қонаева, д.35, конференц зал акимата.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович



