

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ЖАМБЫЛСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

080000, Жамбыл облысы
Тараз қаласы, Қолбасшы Қойгелді көшесі, 188 үй
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080000, Жамбылская область
город Тараз, улица Колбасшы Койгелды, дом 188
тел.: 8 (7262) 430-040
e-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd»»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду

Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых участка «Шыганак» на блоках: L-43-100-(10е-5г-1), L-43-100-(10е-5г-6), L-43-100-(10е-5г-7) (частично), L-43-100-(10е-5г-8) (частично), L-43-100 (10е-5г-9) (частично), L-43-100-(10е-5в-4), L-43-100-(10е-5в-5) в Жамбылской области».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd» Адрес Z05K7B2, Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, улица Сыганак, здание № 45.

Разработчик: ТОО «РУДПРОЕКТ» ГЛ № 02974Р от 31.10.2025 года. Астана қ., Мәңгілік Ел даңғ., 11/9. e-mail: rudproject@mail.ru, тел. 87771181401

Намечаемая хозяйственная деятельность: «План разведки твердых полезных ископаемых участка «Шыганак» на блоках: L-43-100-(10е-5г-1), L-43-100-(10е-5г-6), L-43-100-(10е-5г-7) (частично), L-43-100-(10е-5г-8) (частично), L-43-100 (10е-5г-9) (частично), L-43-100-(10е-5в-4), L-43-100-(10е-5в-5) в Жамбылской области».

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 от 21.01.2026 года KZ59VWF00499228.
2. Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых участка «Шыганак» на блоках: L-43-100-(10е-5г-1), L-43-100-(10е-5г-6), L-43-100-(10е-5г-7) (частично), L-43-100-(10е-5г-8) (частично), L-43-100 (10е-5г-9) (частично), L-43-100-(10е-5в-4), L-43-100-(10е-5в-5) в Жамбылской области».
3. Протокол общественных слушаний от 12.03.2026 года.

Общее описание видов намечаемой деятельности



ЧК «Kazakhstan Discover Mining Company Ltd» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №3089-EL от 22 января 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. Срок начала реализации намечаемой деятельности: 2026 г. срок завершения: IV квартал 2030 г.

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, горные работы, опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба оруденения с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ с последующим выявлением объектов, перспективных на промышленную добычу, и подсчет запасов полезных ископаемых по промышленным категориям: В, С1, С2; с определением параметров и показателей для проектирования и ведения промышленной добычи полезных ископаемых.

Участок «Шыганак» расположен в Мойынкумском районе Жамбылской области, в 2,7 км. к северо-востоку от поселка Шыганак и в 4,4 км к востоку от поселка Бурыйбайтал. Площадь участка – 1700 га.

Координаты угловых точек лицензионной площади участка «Шыганак» СШ: ВД:

1. 45 05 00, 73 53 00 2. 45 05 00, 73 56 00 3. 45 04 00, 73 56 00 4. 45 04 00, 73 59 00 5. 45 03 00, 73 59 00 6. 45 03 00, 73 55 00 7. 45 04 00, 73 55 00 8. 45 04 00 73 53 00.

Климат резко континентальный, с жарким сухим летом и холодной зимой. Средняя температура воздуха за год 10.2°, средняя минимальная температура воздуха за год 5.1°, средняя максимальная температура воздуха за год 16.0°, средняя скорость ветра за год 2,1 м/с.

Планом разведки предусматривается комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя геологические маршруты, бурение скважин, горные работы, опробование, оценочное сопоставление исследований по определению масштаба оруденения с ранее выполненными геологоразведочными работами, на основе этих данных проведение более детальных геологоразведочных работ с последующим выявлением объектов, перспективных на промышленную добычу, и подсчет запасов полезных ископаемых по промышленным категориям: В, С1, С2; с определением параметров и показателей для проектирования и ведения промышленной добычи полезных ископаемых.

Намечаемая деятельность представляет собой комплекс работ, который включает в себя следующие блоки: 1. Полевые работы — проведение геологических, геофизических и топографо геодезических изысканий на площади 1700 га, направленных на изучение геологического строения участка, выявление разломов, зон минерализации и отбор проб для последующего анализа. Планируется отбор порядка 1386 проб. 2. Горнопроходческие и буровые работы — проходка 25 канав глубиной до 2 м с использованием экскаватора для уточнения рудопоявлений, а также выполнение колонкового бурения скважин, ориентировочно 5 000 погонных метров, глубина скважин — от 100 до 300 м. Общее количество 20 скважины/год. Диаметр бурение – 63 мм. Общий объём снятого почвенно-растительного слоя — 480 м³. 3. Вспомогательные работы — проведение опробования и химико-аналитических исследований керна, камеральная обработка и систематизация полученных данных, лабораторные анализы и подготовка отчётных материалов. 4. Постутилизационные мероприятия — ликвидация временных выработок, обратная засыпка канав и скважин, выравнивание рельефа, восстановление почвенно-растительного слоя и рекультивация нарушенных земель с целью полного восстановления природного состояния территории и минимизации воздействия на окружающую среду.



На лицензионном участке «Шыганак» будет расположен временный полевой лагерь. Основная база будет размещена в селе Шыганак, расположенном в 2,7 км к юго-западу от участка, и включает объекты бытового и производственного назначения.

Планируется проведение поисково-оценочного бурения для изучения рудных тел по простиранию и падению. Общий объем — ориентировочно 5 000 погонных метров, глубина скважин — от 100 до 300 м. Средняя глубина-200 м. Диаметр бурение -НQ (Ø-63мм). Бурение будет проводиться колонковым способом, с отбором керна на всех интервалах. Сроки – с 1 квартала следующего года до 4 квартала 2030 года.

Для бурения с промывочной жидкостью (техническая вода, глинистый раствор) к буровой установке представлен прицеп заводского исполнения прицеп-ёмкость ПЕ2,5Б. Буровые работы будут выполняться с интенсивной промывкой водой скважины, поэтому не являются источником выделения эмиссий в атмосферу. Предусмотрено буровое и канавное опробование с детальным документированием разрезов и описанием минерализации. Все пробы направляются на химический, минералогический и спектральный анализ, включая определение содержания Au, Pb, Ag, Cu и As.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) с поверхности мест заложения геологоразведочных горных выработок. При проходке проектных канав, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 0,2 м, планируется складировать справа от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы. Снятие ПРС с канав производится Экскаватором ХСМГ ХЕ335С.

Общий объем снимаемого ПРС с канав составит из расчета $1000 \text{ м} \times 1,4 \text{ м} \times 0,2 \text{ м} = 280 \text{ м}^3$, где: - 1000 м длина канав; 1,4 м ширина канав; -0,2 м мощность ПРС. Снятие ПРС для буровых станков $5 \text{ м} \times 10 \text{ м} \times 0,2 \text{ м} = 10,0 \text{ м}^3$ на одну скважину, где: - 5 м ширина площадки, - 10 м длина площадки; -0,2 м мощность ПРС. Снятие ПРС производится бульдозером ХСМГ ТУ230S. Исходя из общего объема подготовки площадок под бурение суммарный объем почвенно – растительного слоя (ПРС) составит - $10,0 \text{ м}^3 \times 20$ скважин – 200 м³ в год. Всего общий объем снимаемого ПРС: $280 \text{ м}^3 + 200 \text{ м}^3 = 480 \text{ м}^3$. После проходки канав и бурения скважин будет производиться последовательный возврат почвенно-растительного слоя (ПРС) на первоначальное место залегания. ПРС, предварительно снятый и складированный отдельно от минеральных грунтов, будет использоваться для финальной планировки и восстановления плодородного горизонта.

Канавы будут проходиться по профилям с сетью 100 м. Количество канав 25 общая длина 1000 п. м и объем 3500 м^3 . В год $3500 \text{ м}^3 / 5 = 700 \text{ м}^3$. При проходке проектных канав, почвенно-растительный слой (ПРС), который составляет в среднем не более 0,2 м, планируется складировать справа от борта канавы, соответственно остальная горная масса будет отгружаться слева от борта канавы. Объем ПРС составит из расчета $1000 \text{ м} \times 1,4 \text{ м} \times 0,2 = 280 \text{ м}^3$, где: 1000 м – длина канав; 1,4 м -ширина канав; 0,2 м – средняя мощность ПРС. Объем горной массы $1000 \text{ м} \times 1,4 \text{ м} \times 2,5 \text{ м} = 3500 \text{ м}^3$. где: 1000 м -длина канав; 1,4 м - ширина канав; 2,5 м -средняя глубина канав.

Камеральные работы и моделирование: включают систематизацию данных, составление геологических разрезов, 3D-моделирование рудных тел, составление блок-схем обогащения и технологических решений. Подсчет ресурсов и запасов будет выполнен в соответствии с KazRC, по категориям Inferred, Indicated, Measured.

Сроки выполнения всего комплекса работ — 2026–2030 годы, с возможным продлением до 2031 года в случае расширения работ по результатам промежуточной



оценки. Скважины размещаются вдали от населённых пунктов, буровые и горнопроходческие работы в водоохраных зонах не ведутся. После завершения геологической документации стволы скважин заполняются экологически чистым глинистым раствором, каналы рекультивируются после отбора проб и химико-аналитических исследований. Полевой лагерь располагается вдали от рек и водоёмов, почвенный слой при обустройстве складировается и возвращается на место при ликвидации лагеря. Проектный период с 2026 по 2030 гг. Срок начала – I квартал 2026 г., срок завершения - IV квартал 2030 г. После завершения работ территория нарушенных земель будет рекультивирована.

Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы

Всего на рассматриваемой территории будет функционировать 5 источников: снятие ПРС, проходка канав экскаватором, возврат ПРС, дизельная электростанция мощностью 100 кВт и топливозаправщик. Из них 4 источника неорганизованных и 1 – организованный. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026-2030 гг. составит 10,12923 т/год. Как показал анализ, в процессе разведочных работ в атмосферный воздух будет выбрасываться 10 наименований загрязняющих веществ. Нормативы выбросов установлены по следующим веществам: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), серы диоксид, сероводород, углерод оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные и пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20.

Намечаемая деятельность: «План разведки твердых полезных ископаемых участка «Шыганак» на блоках: L-43-100-(10е-5г-1), L-43-100-(10е-5г-6), L-43-100-(10е-5г-7) (частично), L-43-100-(10е-5г-8) (частично), L-43-100 (10е-5г-9) (частично), L-43-100-(10е-5в-4), L-43-100-(10е-5в-5) в Жамбылской области» относится к объекту II категории согласно подпункту 7.12) пункта 7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс).

Водопотребление и водоотведение

Количество потребляемой воды питьевого качества на период проведения разведочных работ составит: следовательно, количество потребляемой воды питьевого качества составит: $22 \text{ чел.} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сут} * 9 \text{ мес} * 30 \text{ дн} = 148,5 \text{ м}^3/\text{год}$. Вся используемая на питьевые нужды вода уходит в безвозвратные потери. Санитарное обслуживание работающих людей будет осуществляться в биотуалет, который будет установлен на участке работ. Для технических целей (буровых работ и пылеподавления) потребуется вода в объеме 6,48 м³/год. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы не предусматривается.

Отходы производства и потребления

Как показал анализ, в процессе разведочных работ на участке «Шыганак» будет образовываться 3 вида отходов. В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь (тряпье- 73%, масло- 12%, влага- 15%, ткани для вытирания, защитная одежда) – 0,3175 т/год, металлический лом (черные металлы) – 0,531 т/год, твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные



отходы) – 1,2375 т/год. Суммарный объем образования отходов на 2026-2030 гг. составляет 2,086 т/год.

Участок расположен в пустынно-степной зоне. Для района характерны светло-каштановые нормальные почвы.

Растительность разреженная, представлена полынно-песчаниковыми ассоциациями, типичными для пустынной степи. Преобладают полынь, курай, песчаные злаки. Согласно письму №ЗТ-2025-03923436 от 25.11.2025 РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан": «произрастают растения, занесенные в Красную книгу РК такие как тюльпаны Регеля, тюльпан Альберта, тюльпан Грейга и Калпаковского, Курчавка вальковатоллистая, Смолевка бетпак-далинская».

Животный мир беден, представлен грызунами, мелкими хищниками, птицами. Согласно письму №ЗТ-2025-03923436 от 25.11.2025 РГУ "Жамбылская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан": «Через данные территории проходят пути миграций животных и птиц, занесенных в Красную книгу РК: Джейран, Беркут, Сокол балобан, Стрепет».

Экологические условия:

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

2. В соответствии статьи 212 Кодекса засорение водных объектов запрещено, в этой связи при пользовании водными объектами предусмотреть мероприятия по охране водных объектов от всех видов загрязнения, включая диффузное загрязнение (загрязнение через поверхность земли, почву, недра или атмосферный воздух).

3. Согласно п.1 статьи 336 субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В связи с этим, необходимо предусмотреть передачу отходов специализированным организациям имеющие лицензию по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

4. Для ликвидации последствий недропользования оказывающее негативное воздействие на окружающую среду, должна быть проведена работа по приведению земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и (или) здоровья людей, охрану окружающей среды и пригодное для их дальнейшего использования по целевому назначению, в порядке, предусмотренном земельным законодательством Республики Казахстан в соответствии с пунктом 2 статьи 145 Кодекса.

5. Использование подземных или непосредственных поверхностных вод в ходе осуществления планируемой деятельности осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст. 45 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК.

6. Вскрываемые при проведении операций по недропользованию подземные водные объекты должны быть обеспечены надежной изоляцией, предотвращающей их загрязнение, согласно пункта 2 статьи 225 Кодекса.



7. В соответствии с пунктом 2 статьи 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.

9. 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.

11. В случае использования земельных участков для накопления, хранения, захоронения промышленных отходов согласно пункта 5 статьи 238 Кодекса, они должны отвечать следующим требованиям:

1) соответствовать санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам проектирования, строительства и эксплуатации полигонов захоронения промышленных отходов;

2) иметь слабофильтрующие грунты при стоянии грунтовых вод не выше двух метров от дна емкости с уклоном на местности 1,5 процента в сторону водоема, сельскохозяйственных угодий, лесов, промышленных предприятий;

3) размещаться с подветренной стороны относительно населенного пункта и ниже по направлению потока подземных вод;

4) размещаться на местности, не затапливаемой паводковыми и ливневыми водами;

5) иметь инженерную противофильтрационную защиту, ограждение и озеленение по периметру, подъездные пути с твердым покрытием;

6) поверхностный и подземный стоки с земельного участка не должны поступать в водные объекты.

12. Согласно пункта 4 статьи 245 Кодекса поведение взрывных и других работ, которые являются источником повышенного шума, в местах размножения животных ограничивается законодательством Республики Казахстан.

13. На территории для проведения операций по недропользованию учесть ограничения, предусмотренные статьями 25 и 26 кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании».

14. В соответствии с п.6 ст.50 Кодекса принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйства. Согласно ст.82 Кодекса «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года №360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с



осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

15. Предусмотреть проведение мониторинга эмиссий за состоянием окружающей среды, в период проведения работ загрязняющих веществ характерных для данного вида работ на объекте на контрольных точках с подветренной и наветренной стороны на границе области воздействия, почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны.

16. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

17. Предусмотреть рекультивацию канав сразу после отбора проб, в целях принятия мер по сохранения и сокращения потери биоразнообразия ст.240 Кодекса.

18. Предусмотреть использование шумовых экранов на буровых установках для снижения шумового воздействия на компонента окружающей среды статья 240 Кодекса.

19. 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.

Вывод: представленный Отчет о возможных воздействиях к «Плану разведки твердых полезных ископаемых участка «Шыганак» на блоках: L-43-100-(10е-5г-1), L-43-100-(10е-5г-6), L-43-100-(10е-5г-7) (частично), L-43-100-(10е-5г-8) (частично), L-43-100 (10е-5г-9) (частично), L-43-100-(10е-5в-4), L-43-100-(10е-5в-5) в Жамбылской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.



Приложение

Представленный Отчет о возможных воздействиях «Плану разведки твердых полезных ископаемых участка «Шыганак» на блоках: L-43-100-(10е-5г-1), L-43-100-(10е-5г-6), L-43-100-(10е-5г-7) (частично), L-43-100-(10е-5г-8) (частично), L-43-100 (10е-5г-9) (частично), L-43-100-(10е-5в-4), L-43-100-(10е-5в-5) в Жамбылской области».

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: 01.04.2026 года

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 09.02.2026 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «**Мойынқұм таңы**» от **30.01.2026 №7187**.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): Объявление выходило Радиостанция «NS», объявление выходило в эфире по радиовещанию три дня по 27.01, 28.01, 05.03.2026 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 тел: 8-771-834-90-42, daumbekova@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 – s.agabek@zhambyl.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, дата и адрес Место проведения: Жамбылская область, Мойынқұмский район, Чиганакская п.а., п.Шыганак, ул.Абая 1, здание сельского клуба Шыганак., а также посредством QOSYL: <https://meet.qosyl.kz/meeting?room=932166114644> Идентификатор конференции: 932-166-114-644. Время начала регистрации участников в 09:50 часов 12.03.2026 г. время начала общественных слушаний 10:00 часов 12.03.2026 г. время окончания общественных слушаний 10:30 часов 12.03.2026 г. При проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) На Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания».

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Вместе с тем, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Руководитель департамента

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



