

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам на получение Экологического разрешения на воздействие (раздел охраны окружающей среды, проект нормативов эмиссий, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентарлау М-44-105(10г-5а-1)»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ "Аппарат акима Каратобинского сельского округа Жарминского района области Абай"

2. Предмет общественных слушаний: По материалам на получение Экологического разрешения на воздействие (раздел охраны окружающей среды, проект нормативов эмиссий, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентарлау М-44-105(10г-5а-1)»

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай».

4. Местонахождение намечаемой деятельности: Жарминский район, Каратобинский сельский округ, область Абай, Республика Казахстан. Географические координаты участка: 1.49°10'00" С.Ш. 82°00'00" В.Ш.; 2. 49°10'00" С.Ш. 82°01'00" В.Ш.; 3. 49°09'00" С.Ш. 82°01'00" В.Ш., 4. 49°09'00" С.Ш. 82°00'00" В.Ш.

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: область Абай, Жарминский район, Каратобинский сельский округ, село Кентарлау

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ЧК «Galian Gold Ltd» 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, проспект Мәңгілік Ел, дом № 38, 250640900930, Адамов Нурлан Алиевич, 87012274191, Adamovnurlan@yahoo.com

7. 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 «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул. Акарыс 37, 250940034592 тел. 8 707 980 35 26, rudproject@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 11:40 часов 18.02.2026г.

время начала общественных слушаний 12:00 часов 18.02.2026г.

время окончания общественных слушаний 12:58 часов 18.02.2026г

Место проведения: область Абай, Жарминский район, Каратобинский сельский округ, село Кентарлау, коммунальное государственное учреждение «Чарская

основная школа» отдела образования Жарминского района управления образования области Абай, ул. Сатпаева, 9, а также посредством Zoom конференции <https://us05web.zoom.us/j/86148815875?pwd=8Ls2LzNiyGFg0alhMSfCKKSzBizr51.1>.

Идентификатор конференции: 861 4881 5875

Код доступа: 1cysf3

9. Копия письма-запроса от Инициатора и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма ответа представлены в приложении 1 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1) на сайте Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов: <https://ndbecology.gov.kz/> раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и по средством 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 «Ертіс өнірі спектр» от 31.12.2025г. №53 (1511); ВКОФ АО «РТРК «Казахстан», объявление по бегущей строке от 30.12.2025г. Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений по адресу: размещены текстовые объявления на информационной доске в ГУ «Аппарат акима Каратобинского сельского округа Жарминского района области Абай»

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарем общественных слушаний назначается эколог ТОО «РУДПРОЕКТ» - Алия Калыковна, проголосовали «за» - 21 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

Предложен следующий регламент общественных слушаний:

1. Регистрация участников общественных слушаний;
2. Открытие общественных слушаний;
3. Вступительное слово председателя общественных слушаний Заирбеков Нуржан Заирбекович – 5 мин.
4. Выступление представителя ЧК «Galian Gold Ltd» Алимбаев Улас Куанышулы – 5 мин.
5. Выступление докладчика – Касымова А.Б. – общее время до 20 минут.
6. Обсуждение доклада. Заслушивание замечаний и предложений участников общественных слушаний, вопросы и ответы по теме общественных слушаний – общее время до 30 минут.

Для того, чтобы выступить, задать вопрос, сделать замечание или предложение, необходимо поднять руку, представиться.

Время, отведенное чтобы задать один вопрос, сделать замечание или предложение – до 5 мин.

Вопросы, замечания и предложения должны быть по существу общественных слушаний, в соответствии с повесткой дня собрания.

Ответы на вопросы – до 5 мин.

Выступающие, с инициативными выступлениями – до 5 мин.

Подведение итогов общественных слушаний – до 15 минут

Регламент общественных слушаний проголосовали «за» - 21 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников. Регламент принят проголосовали «за» - 21 участников, «против» - 0 участников, «воздержались» - 0 участников.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Касымова Айым Болатханқызы – эколог ТОО «РУДПРОЕКТ», доклад по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (раздел охраны окружающей среды, проект нормативов эмиссий, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентарлау М-44-105(10г-5а-1)» (доклад на 4 страницах на казахском и русском языках, презентация на 12 слайдах). Текст доклада и презентация представлены в приложении 5, 6 к настоящему протоколу.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с настоящими Правилами или озвученные в ходе проведения пунктом 18 общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний». Приложение к протоколу 4.

15. Мнение участников общественных слушаний о проекте и качестве рассматриваемых документов (с обоснованием), заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: **по итогам проведения общественных слушаний, участники общественных слушаний приняли единогласно принять проект и дать согласие на проведение работ.**

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Заирбеков Нуржан Заирбекович, Аким Каратобинского сельского округа – председатель общественных слушаний



20.02.2026г.

18. Секретарь общественных слушаний:



ТОО «РУДПРОЕКТ» Алия Калыковна

20.02.2026г.

Приложение 1

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 25372210001, Дата: 18/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Абай, Жарминский район, Каратобинский с.о., а.Кентарлау

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Материалы на получение экологического разрешения на воздействия (РООС,НДВ, ПУО, ПЭК, ПМ) к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентарлау» М-44-105(10г-5а-1)

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Абай, Жарминский район, Каратобинский с.о., а.Кентарлау, Коммунальное государственное учреждение "Чарская основная школа" отдела образования Жарминского района управления образования области Абай. Адрес: Сатпаева 9, подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/86148815875?pwd=8Ls2LzNjGFg0aWlMSiCKKSzBia51.1> Идентификатор конференции: 861 4881 5875 Код доступа: 1cysB, 13/02/2026 12:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (9 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вести Семей; Телеканал Altau

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

доска объявлений ГУ "Аппарат акима Каратобинского сельского округа Жарминского района области Абай"

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания

общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Частная компания Galan Gold Ltd (БИН: 250640900930), +7(707)-980-35-26, adamovmarin@yahoo.com

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 2

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 25372210001, Дата: 25/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25372210001, от 18/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы на получение экологического разрешения на воздействия (РООС, НДВ, ПУО, ПЭК, ПМ) к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентгарлау» М-44-105(10г-5а-1), в предлагаемую Вами 13.02/2026 12:00, область Абай, Жарминский район, Каратобинский с.о., а Кентгарлау, Коммунальное государственное учреждение "Жарская основная школа" отдела образования Жарминского района управления образования области Абай. Адрес: Сатпаева 9, подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/86148815875?pwd=8Ls2LzNyGFg0alhMSjRCCKKzBiaz51.1> Идентификатор конференции: 861 4881 5875 Код доступа: 1cysB(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».








«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»


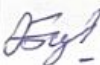




Частная компания Galian Gold Ltd (БИН: 250640900930), +7(707)-980-35-26, adamovmirlan@yahoo.com


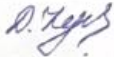



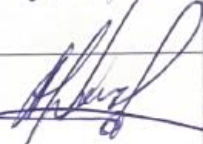
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 3



Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-қосылыс арқылы))	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
1	ШУМАКАНОВ Н		7778307165		
2	Бейтасов К С	Кеніс орман өкілі/өкілі #4990101	87655951185		
3	Симбаева С Н	с. Кентармау	4059081003	күндіз	
4	Зейнелов А Ж	с. Кентармау	7055531445	күндіз	
5	Ғакишев Мейі М	с. Кентармау	97773243622		
6	Ғакишева Еліс С	с. Кентармау	77752238996		
7	Смогулова Гулнар Иса-ковна	с. Кентармау	87052223097	күндізгі	

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-косьылыс арқылы))	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
6	Нурғалиев М. С.	Ауыл жұртшысы	8-777 2490499	күндізгі	
7	Бауқенов Б. К.	Кектарлау тұрғыны	87054968483	күндізгі	
8	Рахимова Т. М.	Кектарлау тұрғыны	8705579494	күндізгі	
9	Узбеков Ж. Ж.	Кектарлау тұрғыны	87719133361	күндізгі	
10	Самдулина Т. М.	Кектарлау тұрғыны	8-777-907-56-34	күндізгі	
11	Намбырсынова А. К.	Кектарлау тұрғыны	87053913780	күндізгі	

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-көсілтіс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Қуікешов Бекжан Кешібекович	Мәкин шінішер ТОО "Рудипроект"	+7 777 142 75 17	күндізгі	
	Нурсатиева Динара Бекеновна	ш.стемашит акимат	87713504310	күндізгі	
	Заурбаев Нурмак Заурбаевич	Қарағанды ауданы ақуы: Әлім	87711096907	күндізгі	
	Утеменов Арман Сатханович	Представитель ТОО "Galiam Gold"	8702 9727777	күндізгі	
	Сенарова Алия Намысқызы	Жанар ТОО "РУДПРОЕКТ"	8-7012224191	күндізгі	
	Амибеков Талас Кусанбаевич	компания "Galiam Gold"	87017770552	күндізгі	

Приложение 4

№ р/с	Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болған жағдайда)	Қатысушының санаты (мүдделі жұртшылық өкілі, мемлекеттік орган өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (күндізгі немесе конференц-қосылыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысу кезінде)
	Жағсаулыұлы Курман	Аудан түрлі секторлар	81096366946	Күндізгі	
	Қасымов Азамат Толоқжолұлы	Домладчик ТОО "Зудпроект"	87079903526	күндізгі	
	Самакбеков Айбек	ШРПТ облыстық Абай		онлайн	
	Измайлова Аяжан	Департамент облыстық облыстық Абай		онлайн	

Приложение 5

Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад по материалам для получения экологического разрешения на воздействие (раздел охраны окружающей среды, проект нормативов эмиссий, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентарлау М-44-105(10г-5а-1)»

Добрый день, уважаемое собрание.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду от 12.11.2025 г. № KZ18RYS01453107, выданное РГУ «Департамент экологии по области Абай комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» участка «Кентарлау». Согласно заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду, критерии, указанные в пункте 1 статьи 70 Экологического кодекса Республики Казахстан, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, требующие последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду, отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности существенного воздействия на окружающую среду не выявлено в соответствии с пунктами 25 и 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с подпунктом 2 пункта 3 статьи 49 Экологического кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку.

В связи с этим, сегодня на общественные слушания выносятся РООС, НДВ, ПУО, ПЭК, ППМ к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентарлау М-44-105(10г-5а-1).

Содержание Доклада соответствует требованиям п. 31 Правил проведения общественных слушаний.

Представляю вашему вниманию краткое содержание, представленных на общественные слушания, проектов.

ЧК «Galian Gold Ltd» обладает лицензией на разведку твердых полезных ископаемых № 3687-EL от 4 октября 2025 года, выданной Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет. На участке «Кентарлау» предусматривается проведение комплекса работ, направленных на изучение геологического строения участка, выявление основных закономерностей локализации золоторудных месторождений и оценку их масштабов с последующим подсчетом запасов по всем перспективным участкам площади.

Срок выполнения полевых работ: начало работ — I квартал 2026 г., окончание работ — IV квартал 2031 г. (в 2031 году выполняются камеральные работы, включая подсчет запасов и подготовку отчетных материалов; полевые работы не проводятся, выбросы в атмосферу минимальны)

Участок «Кентарлау» расположен в 2,3 км к югу от села Кентарлау Жарминского района Абайской области. На расстоянии 24 км к северо-востоку от участка находится село Терентевка, а в 25,2 км к югу — населенный пункт село Эди.

Ситуационная карта расположения участка «Кентарлау» в масштабе 1:50 000 представлена на рисунке 1.

Площадь участка «Кентарлау» - 2,16 км².

Координаты угловых точек лицензионной площади участка «Кентарлау» представлены в табл. 1.

Принятые проектные решения.

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Снятие ПРС производится фронтальным погрузчиком SHANTUI SL30WN. Общий объем снимаемого ПРС с канав составит из расчета $10 \times 1,4 \times 0,2 \times 50 = 140$ м³, с траншеи составит из расчета $5 \times 1,5 \times 0,2 \times 50 = 75$ м³, с шурфов составит из расчета $2,4 \text{ м}^2 \times 0,2 \times 110 = 52,8$ м³.

Общий объем снимаемого ПРС за весь период (2026-2030 гг.) проведения разведочных работ составляет $140 + 75 + 52,8 = 267,8$ м³ (53,56 м³/год).

Планом разведки предусматривается проходка канав длиной от 0,5 м до 1,0 м, средняя глубина 2,0 м. Проходка канав будет проведена с применением экскаватора ХСМГ ХЕ335С. Объем перемещаемой горной массы в период 2026-2030гг. – 1000 м³ (200 м³/год).

Также планируется проходка 110 поисковых шурфов сечением 1,25 м² глубиной от 1,5 до 5,0 м.

Объем перемещаемой горной массы в период 2026-2030гг. – 990 м³ (198 м³/год).

На участке «Кентарлау» бурение геологоразведочных скважин не планируется. Рекультивация будет осуществляться поэтапно (2026-2030 гг.), с обеспечением сохранности структуры и плодородных свойств почвенного слоя. Возврат ПРС предусматривается $267,8 \text{ м}^3 / 5 \text{ лет} = 53,56$ м³/год.

На участке работ будет создан временный полевой лагерь, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке- вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час, общее количество рабочих дней в году 270..

Перечень необходимого оборудования представлен в таблице 3 презентации.

Атмосферный воздух.

Всего на рассматриваемой территории будет функционировать 3 неорганизованных и 1 организованный источников: снятие ПРС (№6001), проходка канав и шурфов (№6002), работа погрузчика (№6003), и бензиновый генератор (№1004).

Как показал анализ, в атмосферный воздух будет выбрасываться 16 наименований загрязняющих веществ: азота (IV диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2)- 0.43688 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3)- 0.070993 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3)- 0.0381 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3)- 0.05715 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4)- 0.381 т/год; Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) 0.0045282 т/год; Смесь углеводородов предельных С6-С10 (1503*) - 0.0011028 т/год; Пентилены (амилены – смесь изомеров) (460) (класс опасности 4)- 0.00015 т/год; Бензол (64) (класс опасности 2)- 0.00012 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) (класс опасности 3)- 0.000009 т/год; Метилбензол (349) (класс опасности 3)- 0.000087 т/год; Этилбензол (675) (класс опасности 3)- 0.000003 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1)- 0.000000699 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 3)- 0.00762 т/год; Алканы С12-19 /в пересчете на С/(Углеводороды предельные С12-С19(в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) (класс опасности 4)– 0.001 т/год, 0.1905 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (класс опасности 3)- 0.463829328 т/год.

Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2030гг. – 1,652073027 т/год

Водоснабжение и водоотведение.

В разделе «Водоснабжение и водоотведение» рассматриваются источники воды, объемы ее потребления и порядок отвода.

Для обеспечения производственных работ по подавлению пыли используется техническая вода. Кроме того, для хозяйственно-питьевых нужд персонала предусмотрено снабжение привозной питьевой водой на договорной основе.

Расход питьевой воды в период проведения работ составляет 54 м³ в год. Расход технической воды составляет 273 м³ в год.

Вся вода, используемая для питьевых нужд, относится к безвозвратным потерям. Санитарно-бытовое обслуживание работников будет осуществляться с использованием биотуалета, который планируется установить непосредственно на участке проведения работ.

Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, а также под фильтрацию или в накопители сточных вод в период проведения работ не предусматривается. Участок проведения работ не расположен в пределах водоохраных зон и водоохраных полос водных объектов.

Физическое воздействие , воздействие на почвы.

В разделе «Физическое воздействие и воздействие на почвы» рассматривается влияние планируемых геологоразведочных работ на окружающую среду и человека.

Уровень физического воздействия проектируемых работ носит локальный и временный характер. Шум, электромагнитное излучение и вибрация, создаваемые транспортом и технологическим оборудованием в период проведения геологоразведочных работ на участке «Кентарлау», будут минимальными и несущественными. В целом физическое воздействие проводимых работ на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Что касается воздействия на почвенный покров, намечаемая деятельность будет осуществляться с обязательным соблюдением природоохранных мероприятий. При выполнении предусмотренных мер воздействие на почвы оценивается как допустимое и не приводящее к значительным нарушениям почвенного покрова.

Воздействие на растительный и животный мир

Оценивается влияние планируемых работ на растительный и животный мир как на основные биологические компоненты окружающей среды.

В зоне влияния планируемых работ отсутствуют виды растений, подлежащие особой охране, занесённые в Красную книгу, а также исчезающие, редкие и лекарственные виды. При условии соблюдения всех предусмотренных природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет носить локальный характер.

Участок «Кентарлау» не относится к территории земель государственного лесного фонда. В связи с этим значительного воздействия на животный мир не ожидается, а выполнение работ не повлечёт нарушений среды обитания диких животных.

Санитарно-защитная зона

Данный вид деятельности на предприятии является неклассифицированным согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Учитывая, что работы проводимые при проведении разведки полезных ископаемых является временными, а также не имеют места постоянного дислоцирования, а также учитывая значительно удаление площади работ от селитебных территорий, установление санитарно-защитной зоны не требуется.

Программа управления отходами

В период проведения работ образуются 3 вида отходов: твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) – 0,9 т/год, промасленная ветошь (абсорбенты, фильтрованные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда), – 0,508 т/год, металлический лом – 0,683 т/год.

Суммарный объем образования отходов составит 2,091 т/год.

Накопление ТБО предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на экологическую обстановку населения ближайшей селитебной зоны – села Кентарлау, расположенного на расстоянии 2,3 км.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.

Доклад окончен. Благодарю за внимание.

Частная компания «Galian Gold Ltd»

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Материалы для получения экологического разрешения на воздействие (раздел охраны окружающей среды, проект нормативов эмиссий, программа экологического контроля, программа управления отходами, план мероприятий по охране окружающей среды) к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке «Кентарлау М-44-105(10г-5а-1)»»

Общие сведения о предприятии

Оператор: Частная компания «Galian Gold Ltd».

ЧК «Galian Gold Ltd» имеет лицензию на разведку твердых полезных ископаемых №3687-EL от 4 октября 2025 года Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан сроком на 6 лет.

Срок выполнения полевых работ: начало работ — I квартал 2026 г., окончание работ — IV квартал 2031 г. *(в 2031 году выполняются камеральные работы, включая подсчёт запасов и подготовку отчётных материалов; полевые работы не проводятся, выбросы в атмосферу минимальны).*

Целью намечаемой деятельности является изучение геологического строения участка «Кентарлау», выявление основных закономерностей локализации на наличие золоторудных месторождений и оценка их масштабов с целью последующего подсчета запасов по всем перспективным участкам площади.

Ситуационная карта – схема расположения участка «Кентарлау» в масштабе 1:50 000 представлена на рис. 1.



Расположение объекта

Участок «Кентарлау» расположен в 2,3 км к югу от села Кентарлау Жарминского района Абайской области. На расстоянии 24 км к северо-востоку от участка находится село Терентевка, а в 25,2 км к югу — населённый пункт село Әди.

Площадь участка «Кентарлау» - 2,16 км².

Координаты угловых точек лицензионной площади участка «Кентарлау» представлены в табл. 1.

Таблица 1

Координаты угловых точек лицензионной площади участка
«Кентарлау»

№ п/п	Северная широта			Восточная долгота		
	°	'	"	°	'	"
1	49°	10'	00"	82°	00'	00"
2	49°	10'	00"	82°	01'	00"
3	49°	09'	00"	82°	01'	00"
4	49°	09'	00"	82°	00'	00"

Принятые проектные решения

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) мощностью 0,2 м. Снятие ПРС производится фронтальным погрузчиком SHANTUI SL30WN. Общий объем снимаемого ПРС с канав составит из расчета $10 \times 1,4 \times 0,2 \times 50 = 140$ м³, с траншеи составит из расчета $5 \times 1,5 \times 0,2 \times 50 = 75$ м³, с шурфов составит из расчета $2,4 \text{ м}^2 \times 0,2 \times 110 = 52,8$ м³.

Общий объем снимаемого ПРС за весь период (2026-2030 гг.) проведения разведочных работ составляет $140 + 75 + 52,8 = 267,8$ м³ (53,56 м³/год).

Планом разведки предусматривается проходка канав длиной от 0,5 м до 1,0 м, средняя глубина 2,0 м. Проходка канав будет проведена с применением экскаватора XCMG XE335C. Объем перемещаемой горной массы в период 2026-2030 гг. – 1000 м³ (200 м³/год).

Также планируется проходка 110 поисковых шурфов сечением 1,25 м² глубиной от 1,5 до 5,0 м.

Объем перемещаемой горной массы в период 2026-2030 гг. – 990 м³ (198 м³/год).

На участке «Кентарлау» бурение геологоразведочных скважин не планируется. Рекультивация будет осуществляться поэтапно (2026-2030 гг.), с обеспечением сохранности структуры и плодородных свойств почвенного слоя. Возврат ПРС предусматривается $267,8 \text{ м}^3 / 5 \text{ лет} = 53,56$ м³/год.

На участке работ будет создан временный полевой лагерь, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке – вахтовый, пересмена вахт будет производиться через 15 дней, количество смен/сутки – 2, продолжительность смены 11 часов с перерывом на обед 1 час, общее количество рабочих дней в году 270.

Принятые проектные решения

Таблица 3

Перечень оборудования

№№ п/п	Наименование техники	марка	Кол-во, единиц
1	Фронтальный погрузчик	SHANTUI SL30WN	1
2	Автомобиль для перевозки топлива	Toyota Hilux	1
3	Вахтовый Автобус	JAC Sunray 2.0 MT	1
4	Экскаватор	XCMG XE335C	1
5	<u>Водополивочная машина</u>	КАМАЗ – 65115	1
6	Бензиновый открытый генератор	ADD13800GE	1

Воздействие на атмосферный воздух

Всего на рассматриваемой территории будет функционировать 3 неорганизованных и 1 организованный источников: снятие ПРС (№6001), проходка канав и шурфов (№6002), работа погрузчика (№6003), и бензиновый генератор (№1004).

Как показал анализ, в атмосферный воздух будет выбрасываться 16 наименований загрязняющих веществ: азота (IV диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2)- 0.43688 т/год; Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3)- 0.070993 т/год; Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3)- 0.0381 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3)- 0.05715 т/год; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4)- 0.381 т/год; Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) 0.0045282 т/год; Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) - 0.0011028 т/год; Пентилены (амилены – смесь изомеров) (460) (класс опасности 4)- 0.00015 т/год; Бензол (64) (класс опасности 2)- 0.00012 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (203) (класс опасности 3)- 0.000009 т/год; Метилбензол (349) (класс опасности 3)- 0.000087 т/год; Этилбензол (675) (класс опасности 3)- 0.000003 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1)- 0.000000699 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 3)- 0.00762 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/(Углеводороды предельные C12-C19(в пересчете на C); Растворитель РПК-265II) (10) (класс опасности 4)– 0.001 т/год, 0.1905 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства -глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (класс опасности 3)- 0.463829328 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2026-2030гг. – 1,652073027 т/год

Проектный период с 2026 по 2030 гг.

2026-2030гг. – 1,652073027 т/год

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЯ

Водоснабжение:	Расход воды:	Водоотведение:
Техническая вода для обеспечения работ по подавлению пыли, а также привозная питьевая вода на основе договора	Расход питьевой воды в период проведения работ составит: 54 м ³ /год ; Расход технической воды составит 273 м ³ /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.

Сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Участок проведения работ не входит в водоохранные зоны и водоохранные полосы водных объектов.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ МИР, ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

Воздействие на растительный мир	Воздействие на животный мир
<p>Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. При условии соблюдения всех природоохранных мероприятий воздействие намечаемой деятельности на растительный покров по характеру распространения будет определено как локальное.</p>	<p>Участок «<u>Кентарлау</u>» не входит в территорию земель государственного лесного фонда</p>

Санитарно-защитная зона

Данный вид деятельности на предприятии является неклассифицированным согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и. Министра здравоохранения РК 11.01.2022 года № 26447.

Учитывая, что работы проводимые при проведении разведки полезных ископаемых является временными, а также не имеют места постоянного дислоцирования, а также учитывая значительно удаление площади работ от селитебных территорий, установление санитарно-защитной зоны не требуется.



Программа управления отходами

В период проведения работ прогнозируется образование 3 видов отходов:

1. Твердые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) –
0,9 т/год

2. Промасленная ветошь –
0,508 т/год

Металлический лом –
0,683 т/год

Суммарный объем образования отходов составит 2,091 т/год.

Накопление ТБО предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с п. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено 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.

Негативного влияния на здоровье населения оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, превышений предельных концентраций загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Проведение планируемых работ не вызовет нежелательной нагрузки на экологическую обстановку населения ближайшей селитебной зоны – села Кентарлау, расположенного на расстоянии 2,3 км.

Из вышеизложенной информации следует, что реализация проектных решений не приведет к изменению сложившегося уровня загрязнения компонентов окружающей среды и не вызовет необратимых процессов, разрушающих существующую геосистему.



ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №148 ю от 23.12. 2025г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «РУДПРОЕКТ».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Казахстан».

Рекламные услуги: размещение объявления в текущую строку.

Текст: «Galian Gold» ЖШС Абай облысындағы Кентарлау учаскесінің І-геологиялық блогы: М-44-105-(10g-5a-1) бойынша қатты пайдалы қазбаларды барлау жоспарына әсер етуге арналған экологиялық рұқсат алу мақсатында қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Әсер етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Жарма ауданы, Қаратөбе ауылдық округі, Кентарлау ауылы. Учаскенің географиялық координаттары: 1. 49°10'00" Қ.Е. 82°00'00" Ш.Б.; 2. 49°10'00" Қ.Е. 82°01'00" Ш.Б.; 3. 49°09'00" Қ.Е. 82°01'00" Ш.Б., 4. 49°09'00" Қ.Е. 82°00'00" Ш.Б. Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 13 ақпанда сағат 12:00-де мына мекенжай бойынша өтеді: Абай облысы, Кентарлау ауылы, Жарма ауданының білім бөліміне қарасты «Шар негізгі мектебі» коммуналдық мемлекеттік мекемесі, Сәтпаев көшесі, 9. Өзіңізбен бірге жеке куәлік болуы қажет. Сондай-ақ қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасы арқылы бейнеконференцбайланыс режимінде онлайн форматта өткізіледі. Онлайн тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме арқылы оту қажет: [Zoom конференциясына қосылу: https://us05web.zoom.us/j/86148815875?pwd=8Ls2LzNlYGFgOalhMSJCKKSzBizr51.1](https://us05web.zoom.us/j/86148815875?pwd=8Ls2LzNlYGFgOalhMSJCKKSzBizr51.1).

Конференция идентификаторы: 861 4881 5875 **Қол жеткізу коды:** 1cysf3. **Тапсырыс беруші (бастамашы):** «Galian Gold» ЖШС, заңды мекенжайы: ҚР, Астана қ., Есіл ауданы, Мәңгілік Ел даңғылы, 38-үй, БСН: 250640900930. **Жобаны әзірлеуші:** «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қ., Ақарыс көшесі, 37, тел.: 8 775 345 63 57. Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтемелер: <https://ndbecology.gov.kz/>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>. **Жоспарланып отырған қызмет туралы қосымша ақпарат алуға болатын электрондық пошта мен телефон нөмірі:** rudproject@mail.ru, 8 775 345 63 57. **Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошта мекенжайы:** Абай облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, Семей қ., Тұрлыханов көшесі, 30, тел.: 8 (7222) 35-44-32, uprirp.abay@akimatabai.gov.kz. **Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық түрде келесі мекенжай бойынша қабылданады:** Абай облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, Семей қ., Тұрлыханов көшесі, 30, тел.: 8 (7222) 35-44-32, uprirp.abay@akimatabai.gov.kz. **Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру қазақ және орыс тілдерінде келесі ақпарат көздері арқылы таратылады:** *Алтай телеарнасы, «Вести Семей» газеті. Лицензия № 02974Р 31.10.2025 жылы «ҚР экология және табиғи ресурстар министірілігі» ММ берілді.*

ТОО «Galian Gold» проводит общественные слушания на получение Экологического разрешения на воздействие к Плану разведки твердых полезных ископаемых участка Кентарлау на I геологическом блоке: М-44-105-(10g-5a-1) в области Абай. Территория на которое может быть оказано воздействие область Абай, Жарминский район, Каратобинский сельский округ, село Кентарлау. Географические координаты участка: 1.49°10'00" С.Ш. 82°00'00" В.Ш.; 2. 49°10'00" С.Ш. 82°01'00" В.Ш.; 3. 49°09'00" С.Ш. 82°01'00" В.Ш., 4. 49°09'00" С.Ш. 82°00'00" В.Ш. Слушания состоятся 13.02.2026 г. в 12:00 по адресу: область Абай, Жарминский район, Каратобинский сельский округ, село Кентарлау, коммунальное государственное учреждение «Чарская основная школа» отдела образования Жарминского района управления образования области Абай, ул. Сәтпаева, 9. При себе необходимо иметь удостоверение личности. Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти по ссылке [Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/86148815875?pwd=8Ls2LzNlYGFgOalhMSJCKKSzBizr51.1](https://us05web.zoom.us/j/86148815875?pwd=8Ls2LzNlYGFgOalhMSJCKKSzBizr51.1)

Идентификатор конференции: 861 4881 5875 **Код доступа:** 1cysf3. **Заказчик инициатор ТОО «Galian Gold» ю/а:** РК, г. Астана, район Есіл, Проспект Мангилик Ел, д 38 БИН: 250640900930. **Разработчик:** ТОО «РУДПРОЕКТ» г.Астана, ул. Ақарыс 37, тел.: 8 775 345 63 57. **Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа:** <https://ndbecology.gov.kz/>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat>. **Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности:** rudproject@mail.ru, 87753456357. **Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа:** Управление природных ресурсов и

регулирования природопользования области Абай г. Семей, ул. Турлыханова, 30 тел.: 8(7222)35-44-32 uprigrp.abay@akimatabai.gov.kz Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай г. Семей, ул. Турлыханова, 30 тел.: 8(7222)35-44-32 uprigrp.abay@akimatabai.gov.kz. Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языке будет распространено следующими способами: Телеканал Алтау, Газета Вести Семей. Лицензия №02974Р от 31.10.2025 года выдана ГУ «Министерство экологии и природных ресурсов РК».

Дата выхода: 30 декабря 2025г.

Сумма: 48400 (сорок восемь тысяч четыреста) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Директор
ТОО «РУДПРОЕКТ»:



Кушербаев Б.Т.

Оразбеков Е.Б.

Хабарландыру Қоғамдық тыңдаулар

«Galvan Gold» ЖШС Абай облысындағы Қентарлауучақкесінің 1-геологиялық блокіне М-44-105-(10q-5a-1) бойынша қатты пайдалы қабаларды барлау жұмыстарына өзгерістер арнаған экологиялық рұқсат алу мақсатында қоғамдық тыңдаулар өткізіледі.

Олар етуі мүмкін аумақ: Абай облысы, Жарма ауданы, Қаратөбе ауылдық округі, Қентарлау аумағы. Учаскелік географиялық координаттары: 1. 49°10'00" К.Е. 82°00'00" Ш.Б.; 2. 49°10'00" К.Е. 82°01'00" Ш.Б.; 3. 49°09'00" К.Е. 82°01'00" Ш.Б.; 4. 49°09'00" К.Е. 82°00'00" Ш.Б.

Қоғамдық тыңдаулар 2026 жылғы 13 ақпанда сағат 12:00-де мына мекенжай бойынша өтеді: Абай облысы, Қентарлау аумағы, Жарма ауданының білім бөліміне қарасты «Чарская көшесі» мектебіне коммуналдық мемлекеттік мекемесі, Сатпаев көшесі, 9. Өкілсізбен бірге жеке куәлік болуы қажет.

Сондай-ақ, қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасы арқылы белгілі конференция бойынша режимде онлайн форматта өткізіледі. Онлайн тыңдауларға өтіністер үшін желісі сілтеме арқылы өтуі қажет: Zoom конференциясына өтіністеріңізді <https://us05zoom.com/join/661488158757?pwd=81e21eNivGFaDahMSRCKKSzHj02111> Конференцияның идентификаторы: 861 4881 5875 Код қолжауы: 8eуа3

Тыңдауларға беругіші (бастамалы) «Galvan Gold» ЖШС, заңды мекенжайы: ҚР, Астана қ., Есболатованы, Мансик Ел дағамы, 38-үй, БСН: 250640900930.

Жобаның әзірлеушісі: «РУДПРОЕКТ» ЖШС, Астана қ., Ақарыс көшесі, 37, тел. 8 775 345 63 57.

Бірыңғай экологиялық порталға және жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына

қатысулар <https://ndb.ecology.gov.kz> <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-jabai> және <https://ndb.ecology.gov.kz> порталдары арқылы.

Жоспарланған отырысты қалайтын туралы тақырыпты ақпарат алуға болатын электрондық пошта мен телефон нөмірлері: ndb@ndb.gov.kz, 8775 345 63 57.

Жергілікті атқарушы органның электрондық және пошта мекенжайы: Абай облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, Семей қ., Тұрлыханов көшесі, 30, тел.: 8 (7222) 35-44-12, arip.abay@akimatabai.gov.kz.

Ескертулер мен ұсыныстар жазбаша немесе электрондық тұлға арқылы мекенжай бойынша қабылданады: Абай облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы, Семей қ., Тұрлыханов көшесі, 30, тел. 8 (7222) 35-44-12, arip.abay@akimatabai.gov.kz.

Қоғамдық тыңдауларға өткізу туралы хабарландыру ақша және орыс тіліндегі көптеп аударат көздері арқылы таратылады. Айтудегеніңіз, «Вести Семей» газеті.

ОБЪЯВЛЕНИЕ Общественные слушания

ТОО «GalvanGold» проводит общественные слушания на получение экологического разрешения на воздействие к Плану размещения твердых полезных ископаемых участка Қентарлау на 1-геологическом блоке: М-44-105-(10q-5a-1)а области Абай.

Территория на которую может быть оказано воздействие область: Абай, Жарминский район, Қаратөбенский сельский округ; село Қентарлау Географические координаты участка: 1.49°10'00" С.Ш. 82°00'00" В.Ш.; 2. 49°10'00" С.Ш. 82°01'00" В.Ш.; 3. 49°09'00" С.Ш. 82°01'00" В.Ш.; 4. 49°09'00" С.Ш. 82°00'00" В.Ш.

Слушания состоятся 13.02.2026 г. в 12:00 по адресу: область Абай, Жарминский район, Қаратөбенский сельский округ; село Қентарлау, коммунальное государственное учреждение «Чарская основная школа» отдела образования Жарминского района управления образования области Абай, ул. Сатпаева, 9. При себе необходимо иметь удостоверение личности.

Также общественные слушания будут доступны в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях онлайн необходимо пройти регистрацию.

После регистрации необходимо присоединиться к конференции Zoom по ссылке: <https://us05zoom.com/join/661488158757?pwd=81e21eNivGFaDahMSRCKKSzHj02111> Идентификатор конференции: 861 4881 5875 Код доступа: 8eуа3

Заказчик инициатор ТОО «GalvanGold» код: РК, г. Астана, район: Есиль, Проспект Мансик Ел, д. 38БИИ: 250640900930.

Разработчик: ТОО «РУДПРОЕКТ» г. Астана, ул. Ақарыс 37, тел. 8 775 345 63 57.

Ссылка на Единый экологический портал и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndb.ecology.gov.kz/>; <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-jabai>

Электронный адрес и номер телефона, по которому можно получить дополнительную информацию о значимой деятельности: ndb@ndb.gov.kz, 8775 345 63 57.

Электронный и почтовый адрес местного исполнительного органа: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай г. Семей, ул. Тұрлыханова, 30, тел. 8(7222)35-44-12; arip.abay@akimatabai.gov.kz.

Замечания и предложения принимаются в письменной или электронной форме по адресу: Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай г. Семей, ул. Тұрлыханова, 30, тел. 8(7222)35-44-12; arip.abay@akimatabai.gov.kz.

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами: Телеканал Алау, Газета Вести Семей.

**Сводная таблица замечаний и предложений,
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1	Житель с.Кентарлау : – «Где расположен участок? Относится ли он к сенокосным угодьям?»	Касымова А. - эколог ТОО «РУДПРОЕКТ»- «Участок Кенталау расположен в 2,3 км от села Кентарлау. Данный участок не относится к сенокосным угодьям».	Снято
2	Житель с. Кентарлау: – «оказывается ли социальная помощь? Какую помощь вы предоставляете селу?»	Алимбаев Улас. – представитель ЧК «Galian gold Ltd» - «Меня зовут Улас. Я являюсь представителем частной компании Galian Gold Ltd. Ваши вопросы вполне обоснованы. Основная политика руководства компании — быть вместе с народом и тесно взаимодействовать с жителями села. В первую очередь, при содействии акима данного округа Нурлана Зиярбековича селу был передан трактор. Жители сообщили о необходимости техники для очистки снега зимой и грузового автомобиля для перевозки тяжёлых грузов летом. Со стороны компании эта потребность была полностью обеспечена.	Снято Снято

Частная компания «Galian Gold Ltd» БИН 250640900930
г.Астана, район Есиль,
проспект Мәңгілік ел 38.

**Руководителю ГУ «Управление
природных ресурсов и
природопользования области
Абай»
Темиржанов М.К.**

Уважаемый Марат Капарович!

В связи с ухудшением погодных условий и закрытием автомобильной трассы прошу перенести общественные слушания, назначенные на 13 февраля в 12:00 по адресу: область Абай, Жарминский район, с. Кентарлау, ул. Сатпаева, 9 (КГУ «Чарская основная школа»), на 18 февраля в 12:00 по тому же адресу.

Директор ЧК Galian Gold Ltd.



Адамов Н.А.