

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

ТОО «ГДК Альянс»

Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к «Плану горных работ Золотороссыпного месторождения «Шыбынды»

Материалы поступили № KZ07RVX01927765 от 20.05.2026 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ГДК Альянс», БИН 180140007987. Адрес: РК, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Мызы 13, каб.209, тел. 87052639922, e-mail: alians.gdk@mail.ru.

Разработчик отчета воздействия: ТОО «Лаборатория-Атмосфера» (лицензия МООС 01039Р от 14.07.2007 г.), находящееся по адресу: 070003, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35, тел., факс (8-7232) 76-70-39.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ26VWF00444435, Дата: 21.10.2025г.;

- Проект отчета о возможных воздействиях для намечаемой деятельности к «Плану горных работ Золотороссыпного месторождения «Шыбынды»

- Протокол общественных слушаний от 02.03.2026 г.

Согласно п.п. 2.2 п.2 раздела 1 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан относятся к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным (*карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га.*).

Согласно разделу 1 приложения 2 к ЭК РК по видам намечаемой деятельности и иным критериям, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, объект относится к I категории (*п.3, п.п.3.1 - добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых*).

Район работ расположен на территории Уланского района, Восточно- Казахстанской области. Ближайшим к площади месторождения населенным пунктом является поселок Верхние Таинты – 8,5 км.

Расстояние от поселка Верхние Таинты до областного центра г.Усть- Каменогорска - 89 км.

Площадь горного отвода: 1932303 м2 или 193,23 га или 1,932 км2.



В географическом отношении район месторождения располагается на северо-восточных склонах Калбинского хребта, который в свою очередь располагается на правобережье р.Иртыш.

Краткая характеристика намечаемой деятельности

ТОО «ГДК Альянс» на период 2026-2030 гг. планирует осуществлять добычу россыпного золота месторождения «Шыбынды». Месторождение относится к месторождениям средней категории сложности и подлежит открытому и раздельному способу отработки. Метод добычи россыпного золота - раздельная добыча, длинными полигонами по простиранию долины реки Большая Шыбынды.

Режим работы участка – непрерывный круглосуточный, в две смены. Штаты трудящихся – 40 человек, из них: ИТР – 10 человек, работники основного производства – 17 человек, работники вспомогательного производства – 13 человек. Общий объем ПРС составляет 340 000,0 м³. Среднегодовой объем ПРС - 85 000,0 м³.

Объем вскрышных пород: 2026-2030 гг. – 273613,0 м³/год (574587,4 т/год), из них: бульдозерная вскрыша – 245 389,0 м³/год (515 317,0 т/год), транспортная вскрыша – 28 224,0 м³/год (59 270,4 т/год). Бульдозерная вскрыша складировается на бортах полигонов-блоков, транспортная вскрыша вывозится в отвалы за пределами контура балансовых запасов.

Общий объем песков – 641 280,0 м³. Среднегодовой объем песков – 160 320,0 м³. Пески будут вывезены на площадку промывочного комплекса. Годовой объем подачи горной массы на промывочный прибор составляет 160 320,0 м³.

«Планом горных работ» предусмотрены следующие наиболее прогрессивные способы, виды, методы и порядок отработки месторождения Шыбынды.

Способ добычи: открытый, раздельный.

Метод добычи россыпного золота является: раздельная добыча, длинными полигонами – блоками, по простиранию долины ручья Шыбынды, начиная снизу вверх.

Применение буровзрывных работ: полностью исключаются при добыче россыпного золота, на территории Республики Казахстан. Использование химических веществ: полностью исключаются.

Порядок и направление отработки месторождения Шыбынды: Участок Шыбынды. Начало отработки: с нижней правой стороны месторождения, от разведочных линий 1;2, вверх - до разведочных линий 10;11.

Участок месторождения Сухой Лог: Начало отработки: от самого начала нижней части участка Сухой Лог, от слияния с правым бортом участком Шыбынды, до верхней части участка Сухой Лог, длинными полигонами, одновременно по обеим бортам Сухого Лога, двигаясь по направлению к центру Сухого Лога.

Горные породы: плодородно-растительный слой – ПРС и вскрышные горные породы (торфа), убираются при помощи бульдозера или погрузочно доставочным комплексом (экскаватор и автосамосвалы) на прилегающие площади в пределах горного отвода, за пределами балансовых запасов, в специальные вскрышные отвалы.

Отвалы плодородно-растительного слоя – ПРС, размещается в отдельные отвалы на максимальном приближении к обрабатываемым полигонам, с целью снижения затрат на последующую рекультивацию и восстановление плодородно-растительного слоя – ПРС на поверхности отработанных площадей.

Вскрышные породы, крайних двух полигонов – блоков, граничащих с границами балансовых запасов, расположенных по периметру балансовых запасов, кроме левого контура, примыкающего к водоохраным полосам ручья Шыбынды, вскрываются в отдельные отвалы, за пределы контуров балансовых запасов.

Это позволит последующей их перевалки в отработанные пространства крайних, отработанных полигонов – блоков, с целью меньших затрат на их перемещение для рекультивации затронутых площадей полигонов.



Все последующие вскрышные работы будут выполняться длинными полигонами – блоками, в выработанное пространство, соседних, ранее отработанных полигонов - блоков.

Это позволяет снизить затраты на работы по восстановлению – рекультивации отработанных полигонов – блоков, при параллельном ведении горных работ на соседних полигонах – блоках, что исключает накопление вскрышных и рекультивационных работ на будущие периоды, что также сокращает стоимость этих работ.

На данной площади, в результате основных горных работ, будут выполнены следующие горные работы:

- Убран в отдельный отвал плодородно-растительный слой – ПРС.
- Вскрыты и убраны пустые горные породы – торфа.
- Вывезены золотосодержащие горные породы – пески, в том числе зарыхленные и окученные трещиноватые коренные породы, в которых будет обнаружено золото, в том числе мелкое.
- Золотосодержащие горные породы – пески, будут вывезены на площадку промывочного комплекса.
- Выработанное пространство данной площади будет перекрыто продольными и поперечными дамбами, для создания оборотного, замкнутого зумпфа, из которого принудительно будет подаваться технологическая вода на промывочный комплекс, при помощи дизельной насосной станции.

В данный оборотный, замкнутый зумпф, из-под промывочного комплекса - прибора также будут направлены отработанные горные породы (эфеля), в виде пульпы – «хвостов».

Оборотные, замкнутые технологические зумпфы изготавливаются в замкнутом варианте, с целью предотвращения попадания технологической воды в основные русла ручьев. Вместимость зумпфа (м³) принимается не менее: 2-3 кратного часового расхода воды промывочного комплекса (м³/ч) т.е: около 1 200 – 1 500 м³, Глубина зумпфа - 3,0 м. На проектный объем планируется 4 зумпфов общим объемом: 4 000–5 000 м³ Средняя площадь оборотного, замкнутого зумпфа: - 6 000 м². Вместимость: $V = 6\,000 \times 2 = 12\,000$ м³. Во всех замкнутых зумпфах, объем равен - 48 000 м³.

Переработка (Промывка) золотосодержащей горной массы – песков

На промывке песков будет использован модернизированный промывочный комплекс ПГШ 60/2Б производительностью 60-70 м³/час, в комплексе с осадочной машиной МОД-3.

В расчет принимается производительность – 480 м³/смену, с учетом резерва по производительности, т.к. в горных породах встречается примесь глины, а также зарыхленные золотосодержащие трещиноватые коренные породы, которые имеют пластинчатую форму, из-за чего их необходимо более тщательно промывать.

Для улавливания мелкого и мелкодисперсного золота в технологической линии используются ступенчатые шлюза, с измененным уровнем днища, а также применяется осадочная установка МОД-3.

Использование двух бункеров - грохотов измененной геометрии шлюзов и осадочной установки позволит дополнительно улавливать мелкое и мелкодисперсное золото, за счет переработки:

- * Надпластовой «рубахи»;
- * Зарыхленных золотосодержащих коренных пород;
- * Ранее отработанных старых отвалов и «хвостов», с повторным извлечением из них ранее допущенные потери мелкодисперсного золота.

Годовой объем промывки горной массы: 160 320 м³.

В основе промывки горной массы (песков) является принцип использования только технологической воды из замкнутого, оборотного зумпфа.

Горная масса (пески) из подготовленного полигона транспортируется при помощи автосамосвалов на площадку складирования песков, возле промывочного прибора.



На промывочном приборе, при использовании технологической воды из замкнутого, оборотного зумпфа, подаваемой на промывочный прибор при помощи дизельной насосной станции, за счет разного удельного веса золота и горных пород, на шлюзах промывочного прибора, осуществляется извлечение золота из золотосодержащих горных пород (песков).

Горная масса, из которой на промывочном приборе извлечено золото, по этому же шлюзу сбрасывается в замкнутый, оборотный зумпф.

В зумпфе, тяжелые фракции горных пород (песок, гравий, небольшие камни) оседают на выходе шлюза, эти породы называются – эфеля.

В технологическом процессе, при добыче россыпного золота, пульповоды не предусматриваются и не применяются.

Взвешенные, более легкие примеси горных пород, оставшиеся в технологической воде, осаждаются по пути движения технологической воды со шлюза прибора к насосной станции, осаждаются в замкнутом, оборотном зумпфе, а технологическая вода, за счет движения воды в зумпфе, из-за работы насосной станции, снова попадает на промывочный прибор.

И так, непрерывно, осуществляется подача технологической воды на промывочный прибор, где осуществляется извлечение золота.

Промывочный прибор монтируется на площадке около зумпфа, на расстоянии не более 12 метров от замкнутого, оборотного зумпфа.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

В процессе проведения работ на месторождении «Шыбынды» в атмосферу выбрасывается 20 наименований загрязняющих веществ, из них:

- твердые: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, углерод, взвешенные частицы, пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20%, пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20%, пыль абразивная, пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резины.
- жидкие и газообразные: азота диоксид, азот (II) оксид, серная кислота, диоксид серы, сероводород, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид), формальдегид, бензин, керосин, углеводороды предельные C₁₂-C₁₉, сероводород.

Нормированию подлежит 19 наименований загрязняющих веществ.

В процессе проведения работ в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества в количестве (с учетом автотранспорта): 2026-2028 гг. – 47,92079439 т; 2029 г. - 47,91819439 т; 2030 г. - 43,40269439 т/год. Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников (автотранспорта) составят: 2026-2030 гг. – 14,35326 т.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ, подлежащие нормированию, составят:

✓ 2026-2030 гг. - 33,56753439 т/год;

✓ 2029 г. - 33,56493439 т/год;

✓ 2030 г. - 29,04943439 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Основным и единственным водотоком долины месторождения является река Большая Шыбынды.

В соответствии с Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 22 декабря 2020 года №446 «Об установлении водоохранных зон и водоохранных полос рек Большая и Малая Шыбынды и их притоков: ручьев без названия, Лабыза, Левый ключ в Уланском районе Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» ширина водоохранной зоны составляет 500 м, водоохранной полосы – 35 м.



На добычные работы имеется заключение РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» KZ51VRC00028537 от 19.05.2026 г.

Водоснабжение и водоотведение

Для водоснабжения вахтового поселка будет использоваться привозная вода из водозабора ближайшего поселка - Верхние Таинты, расположенного на расстоянии 8,5 км от месторождения. Вода будет привозиться в специальной прицепной цистерне объемом 3,5 м3 и во флягах. Периодичность доставки 3 раза в неделю.

Обеспечение горных работ технической водой (промывка «песков», пылеподавление отвалов) предусматривается технологической водой из оборотных, замкнутых зумпфов, общий объем технологической воды в которых составляет 48 000 м3. В процессе промывки «песков» используется обратное водоснабжение.

Для сбора хозяйственных стоков устанавливаются туалеты в количестве 3 шт. с выгребной ямой с водонепроницаемыми основанием и стенками. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод (душевая, умывальники в столовой и т.п.) осуществляется в септик с выгребной ямой емкостью 2,5 м3, выполненный с водонепроницаемыми основанием и стенками. По мере накопления сточные воды вывозятся на ближайшие очистные сооружения по договору.

Накопление и захоронение отходов.

При проведении добычных работ на месторождении «Шыбынды» образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы) 200301 - 1,4 т/год; Отходы сварки (Остатки и огарки сварочных электродов) 120113 - 0,0075 т/год; Абсорбенты, фильтровальные материалы 150202 (включая масляные фильтры иначе не определенные)-, ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь) 0,2845 т/год; Черные металлы (Лом черных металлов)- 2,8193 т/год; Опилки и стружка черных металлов (Металлическая стружка) - 0,9 т/год; Отходы, не указанные иначе (Отходы абразивных материалов в виде пыли, кругов)- 0,1457 т/год; Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы) - 0,38 т/год ; Другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла (Отработанные масла) - 1,888 т/год; Отходы от разработки металлоносных полезных ископаемых (Вскрышные породы) объем вскрышных пород: ✓ 2026-2030 гг. – 273613,0 м3 /год (574587,4 т/год), из них: бульдозерная вскрыша – 245 389,0 м3 /год (515 317,0 т/год), транспортная вскрыша – 28 224,0 м3 /год (59 270,4 т/год).

При разработке месторождения «Шыбынды» внедрены следующие мероприятия по обращению с отходами согласно приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан: ➤ п.7, п.п.1 - переработка вскрышных пород, использование их в целях проведения технического этапа рекультивации отработанных, нарушенных земель, для отсыпки карьерных дорог, защитных дамб

Временное хранение всех образующихся видов отходов (кроме вскрышных пород) на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями или утилизируются на предприятии. Лимиты накопления отходов 574595,225 тонн.год.

В процессе намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:

1. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:



1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории. При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.

2. Необходимо накапливать отходы только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

3. 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.

4. Выполнять мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты окружающей среды в полном объеме;

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

6. Необходимо проведения мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, подземных вод и почвенных ресурсов согласно ст.186 Кодекса.

7. 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.

8. Необходимо соблюдения требования ст. 92 Водного Кодекса Республики Казахстана, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

9. В соответствии со статьей 223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос;

2) размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек транспортных средств и сельскохозяйственной техники, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды, охраны и использования водного фонда.

Таким образом, горные работы на месторождении Шыбынды осуществлять исключительно при наличии согласования уполномоченного органа в области охраны и использования водного фонда.

10. Согласно статье 25 Кодекса о недрах и недропользовании Республики Казахстан на территории земель водного фонда и на территории земель населенных пунктов и



прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров запрещается проведение операций по недропользованию.

11. Согласно статье 222 Кодекса, сброс сточных вод в природные поверхностные и подземные водные объекты допускается только при наличии соответствующего экологического разрешения.

Запрещается сброс сточных вод без предварительной очистки, за исключением сбросов шахтных и карьерных вод горно-металлургических предприятий в пруды-накопители и (или) пруды-испарители, а также вод, используемых для водяного охлаждения, в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения.

Запрещается сброс отходов в поверхностные водные объекты.

Также не допускается сброс сточных вод независимо от степени их очистки в поверхностные водные объекты в зонах санитарной охраны источников централизованного питьевого водоснабжения, курортов, в местах, отведенных для купания.

12. В соответствии с пунктом 9 статьи 222 Кодекса, операторы объектов I и (или) II категорий, осуществляющие сброс сточных вод или имеющие замкнутый цикл водоснабжения, должны использовать приборы учета объемов воды и вести учет водопотребления и водоотведения в соответствии с водным законодательством Республики Казахстан.

Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

Необходимо рассмотреть возможность исключения сброса сточных вод в септики с обоснованием альтернативных решений по их сбору, очистке и дальнейшему обращению в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

13. Согласно статье 45 Водного кодекса РК, забор водных ресурсов непосредственно из поверхностного водного объекта осуществляется физическими и юридическими лицами на основании разрешения на специальное водопользование.

14. Согласно статье 217 Кодекса о недрах и недропользовании, осуществление операций по добыче твердых полезных ископаемых, ликвидация последствий которых не предусмотрена планом ликвидации, получившим положительные заключения экспертизы промышленной безопасности и государственной экологической экспертизы, запрещается.

15. Согласно пункту 1 статьи 111 Кодекса, наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории.

16. Необходимо внедрение наилучших доступных техник согласно справочникам по наилучшим доступным техникам утвержденный Правительством РК.

Вывод о допустимости реализации намечаемой деятельности: Намечаемая деятельность План горных работ Золотороссыпного месторождения «Шыбынды **допускается к реализации** при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

Исп. Аяхметова Ж.



Приложение

1. Основные аргументы и выводы, послужившие основой для вынесения заключения. ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ к проекту «План горных работ Золотороссыпного месторождения «Шыбынды».

Дата размещения проекта отчета 20.05.2026 г. на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

2. Информация о проведении общественных слушаний:

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

1) на Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов, дата публикации 28.01.2026г;

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/vko-tabigat?lang=ru>, 28.01.2026г.;

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

а) газета «Рудный Алтай» № 4 (21071) 22 января 2026 год;

б) газета «DIDAR» №4 (18564) 22 января 2026 год;

в) радио «МИКС» - эфирная справка о размещении от 16 января 2026 года текста объявления в эфире радиостанции;

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 17 (семнадцать) объявлений по адресам: а) школа им.Таенова б) магазин.

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



Время начала регистрации участников в 14:15 часов 02.03.2026 г.

Время начала общественных слушаний в 14:25 часов 02.03.2026 г.

Время окончания общественных слушаний в 16:15 часов 02.03.2026 г.

Место проведения общественных слушаний: состоится 02 марта 2026 года в 14.00 часов по адресу: РК, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.Верхние Таинты, ул.Бекбосынова, 25, здание школы.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «ГДК Альянс», БИН 180140007987. Адрес: РК, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Мызы 13, каб.209, тел. 87052639922, e-mail: aliens.gdk@mail.ru.

Разработчик отчета воздействия: ТОО «Лаборатория-Атмосфера», БИН 181600077570. Адрес: РК, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул.Потанина, 35, тел., факс (8-7232) 76-70-39, 8 (777) 783 54 60 e-mail uklab_ecolog@mail.ru.

При вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду учтены замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности.

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

