

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 даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

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

№ _____

ТОО «SRNB Kazakhstan»

Заклучение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду
на Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки на проведение разведки
блоков М-45-124-(10д-56-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области**

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ77VWF00204121 от 15.08.2024 года.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).

Согласно раздела 2 приложения 2 Кодекса план разведки относится к объектам II категории.

Общие сведения.

В рамках проекта планируется оценка запасов россыпного и коренного золота изученных участков по категории С2 и прогнозных ресурсов площади по категории Р1, промышленное извлечение горной массы.

Планом предусмотрено проведение поисковых маршрутов; горные (канавы) работы; технологические исследования, проведение различных видов опробования, лабораторные и камеральные работы, составление комплекта основных и вспомогательных карт, расчет ТЭО оценочных кондиций с подсчетом запасов категории С1 и С2 и оценка прогнозных ресурсов категории Р1; составление отчета и графических приложений.

Срок проведения поисково-оценочных работ: начало работ – III квартал 2025 года; окончание работ – 4 квартал 2026 год.

В административном отношении площадь блоков М-45-124-(10д-56-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) находятся в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области по лицензиям №1898-EL и №1899-EL от 21.11.2022 г. в 3 км на северо-восток от села Маркаколь (Теректы) и в 80 км северо-восточнее от районного центра - с.Боран, вблизи государственной границы с Китаем. Работы планируется проводить на расстоянии не менее 2000 метров от государственной границы. Согласно выполненным расчетам рассеивания загрязняющих веществ, а также с учетом характера и масштабов планируемой деятельности, трансграничного воздействия на окружающую среду соседних государств не ожидается.



В 3 км юго-западнее от участка Теректы расположено село Маркаколь (Теректы), который является административным центром Маркакольского сельского округа. Население села Маркаколь, по имеющимся официальным данным, составляет 3771 житель, всего в Маркакольском сельском округе проживают 4764 человек. Климат района резко континентальный, с суровой, продолжительной зимой и жарким коротким летом.

В административном отношении территория проведения разведки относится к Маркакольскому району Восточно-Казахстанской области. На участках работ будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты бытового и производственного назначения. Режим работы на участках: 1) вахтовый, продолжительность вахты 15 дней, 2) 10 часовая смена, 3) сезон работ с июня по октябрь - 150 дней. Работы выполняются ежегодно сезонно в теплый период времени - с июня до по октябрь. Доставка необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться специализированным транспортом из с. Маркаколь.

Геолого-поисковые маршруты

Одной из основных задач геологоразведочных работ по изучению золотоносности участка разведки является уточнение геологического строения участка, оценка геохимических аномалий, ревизия всех известных и вновь выявленных рудопоявлений и составление геологической карты масштаба 1:5000 на площади 9,1 кв.км. Кроме того, будут составлены геологические карты выявленных рудопоявлений м-ба 1:1000. Для выполнения перечисленных геологических задач проектом предусмотрены геолого-поисковые маршруты в объеме 12,0 пог.км.

Топогеодезические работы

Топографо-геодезические работы будут заключаться в выносе на местности линий профилей поисковых маршрутов через каждые 100 м, мест заложения канав и геологоразведочных скважин. По завершению работ топографическая привязка фактических мест отбора проб на поисковых маршрутах, мест расположения буровых скважин. Всего будет произведено 51 привязок геологических выработок - 11 скважин. Заключительным этапом будет являться составление карты (плана) фактического материала.

Горные работы

Обнаженность на большей части участка разведки плохая и на 75% представлена выходами коренных пород. На остальной части коренные выходы перекрыты маломощным чехлом элювиальноделювиальных и пролювиальных образований. Мощность рыхлых отложений приурочена к отрицательным формам рельефа - тальвегам саев, подножьям склонов, долины реки Бас-Теректы достигая местами 5-25 м. На севере участка разведки будут пройдены две канавы 400 м³. Канавный способ опоискования применим в любых геологических и гидрогеологических условиях и может быть весьма экономичным и эффективным в связи с возможностью использования мощной землеройной техники и механизации отбора проб. Канавный способ разведки позволяет получать открытые разрезы всей толщи рыхлых отложений и разрушенной части коренных пород, что дает возможность составить качественную геологическую документацию, опробовать отложения бороздовым способом через любые расстояния, брать необходимый объем бороздовой и валовой пробы, проводить без дополнительных затрат техническое опробование. Канавы планируется пройти механизированным способом - экскаватором ХСМГ ХЕ335С. Места заложения канав на местности будут определяться по результатам геологических и геоморфологических маршрутов. Глубина канав колеблется от 0,5 м до 1,5 м, составляя в среднем 1,0 м, ширина 1 м. - На 2025 год планируется экскавация 200 м³ канав; - На 2026 год планируется экскавация 200 м³ канав.

Буровые работы

Поисково-разведочное бурение. Скважины проектируются для заверки результатов геохимических и геофизических работ, проверки на рудоносность выявленных в процессе поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения морфологии и размеров рудных зон, а также для гидрогеологических исследований. Для реализации геологического задания по оценке перспектив золотосодержащих руд намечено пробурить 11 скважин общим объемом 500 п.м. Скважины будут буриться вертикально и наклонно под углом 80°, выход керна по каждому рейсу не менее 90%, глубина бурения будет определяться глубиной вскрытия рудной



зоны. Планируется пробурить 1 скважину с целью отследить оруденение на глубину до 50 м, а также для изучения гидрогеологии. Глубина остальных 10 скважин составит 500 м. Начальный диаметр всех скважин 112- 132мм, далее, до проектной глубины, бурение осуществляется диаметром 76мм (диаметр керна 46мм). По коренным породам 11 скважины проходятся с полным отбором керна. Геологической документацией будет охвачено все 550 п.м. бурения. Скважины размещаются по профилям, расположенным таким образом, чтобы охватить в крест простирания выходы интрузивных пород, на контакте которых выявлены изменение породы с сульфидной минерализацией, участки бывших выходов кварцевых жил, сгущенные участки с прожилками кварца и золотой минерализацией, даек гранит порфиров и минерализованных зон.

Оценка воздействия на атмосферный воздух.

В период проведения геологоразведочных работ, предусмотренных настоящим Планом разведки, предусматривается 4 неорганизованных источников и 1 организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: ДЭС (0001), Снятие ПРС (6002), Проходка канав и траншей (6003), Погрузочно-разгрузочные работы (6004), Топливозаправщик (6005).

Дизельная электростанция (организованный источник 0001). Электроснабжение лагеря будет осуществляться за счет дизельного генератора типа SDMO VX180/de, мощностью 5 кВт с расходом дизтоплива 1,3 л/час. Время работы генератора 10 часов/сутки. Общее время работы: на 2025 год – 1500 час/год, на 2026 год – 1500 час/год. Расход топлива – 1950,0 л/год (1,95 м³ /год), 3,9 м³ за 2 полевых сезона. При работе дизельной электростанции выделяются азота окислы, серы диоксид, углерода оксид, углеводород, бенз-а-пирен, формальдегид, сажа, углеводороды д/т, азота диоксид, углерод черный (сажа), серы диоксид и бенз/а/пирен. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) (неорганизованный источник 6002).

Перед началом проведения работ предусматривается обязательное снятие почвенно растительного слоя (ПРС) с участка. ПРС мощностью 0,1-0,3 м. Снятие ПРС производится фронтальным погрузчиком XCMG HE265C. Общий объем снимаемого ПРС с участка - 300 м³, весь ПРС будет снят в 2025 году, в период подготовительных работ. Почвенно-растительный слой (плодородный слой почвы), снимаемый при проведении геологоразведочных горных выработок помещается в отвал ПРС для сохранения и дальнейшего использования при рекультивации. ПРС складывается на участке в виде вала. С западной стороны участка. Общий объем ПРС – 300 м³, из него, 150 м³ образуется в период подготовительных работ (2025г.), остальной объем образуется при снятии ПРС с участка – 150 м³ (2025 г.). Общая площадь обваловки 560×10 м (5600 м²). При проведении работ по формированию склада ПРС в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния. Проходка канав и траншей (неорганизованный источник 6003) Канавы планируется пройти механизированным способом - экскаватором XCMG HE335C. Места заложения канав на местности будут определяться по результатам геологических и геоморфологических маршрутов. Глубина канав колеблется от 0,5 м до 1,5 м, составляя в среднем 1,0 м, ширина 1 м. - на 2025 год планируется экскавация 200 м³ канав; - на 2026 год планируется экскавация 200 м³ канав. При проходке канав и траншей произойдет выделение пыли неорганической 70-20 % двуокиси кремния.

Погрузочно-разгрузочные работы погрузчика (неорганизованный источник 6004). Руда транспортируется автосамосвалами с погрузкой фронтальным погрузчиком. Общий объем транспортируемой руды 1000 м³×70 % = 700 м³. При работе погрузчика в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния. Топливозаправщик (неорганизованный источник 6005). На участке проведения работ заправка спецтехники будет осуществляться топливозаправщиком КАМАЗ 53215 объемом 10 м³. На участке предусматривается склад ГСМ в виде цистерн для хранения топлива. Склад ГСМ будет расположен на безопасном расстоянии от расположения полевого лагеря и стоянки техники. Обязательно будут предусмотрены противопожарные мероприятия и организованы станции для пожаротушения. Ориентировочный расход дизтоплива для спецтехники – 150 т/год (195 м³ /год). При раздаче дизельного топлива в атмосферу неорганизованно выделяются углеводороды предельные и сероводород.

Все работы, сопровождающиеся эмиссиями в атмосферный воздух, будут выполняться в



2025-2026 годах. Суммарные выбросы загрязняющих веществ 10 наименований составят 2025-1,37164 т/год, 1.37164-2026 гг.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Снижение выбросов газов и пыли, выделяющихся при работе техники, в воздухе рабочей зоны достигается: - путем строгого соблюдения персоналом требований инструкций по безопасному производству работ; - сокращением до минимума работы агрегатов в холостом режиме; - профилактическим осмотром и своевременным ремонтом техники; - обеспечением рациональной организации движения автотранспорта; - орошение водой территории и дорог в теплое время года.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Потребность в водных ресурсах. В административном отношении участок Теректы расположен в Маркакольском районе Восточно-Казахстанской области Казахстана. Вода на территории участка используется на хозяйственно-питьевые и технологические нужды. Работники будут обеспечены водой, удовлетворяющей «Санитарноэпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», приказ Министра здравоохранения РК от 28 июля 2010 года № 554. Хозяйственно-питьевое водоснабжение. Водоснабжение для питьевых нужд предусматривается обеспечить привозной бутилированной водой из села Маркаколь в 3 км от расположения полевого лагеря.

Техническая вода для орошения, пылеподавления, бытовых нужд будет доставляться водовозом или будет проведен водопровод из села Маркаколь (Теректы), которое расположено в 3 км юго- западнее от участка ведения работ. Технические водоснабжение участка из с. Маркаколь Коммунального государственного предприятия «Теректы» акимата района Марқакөл Восточно Казахстанской области по договоренности с местным исполнительным органом

Все работы, предусмотренные Планом, будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос водного объекта.

Оценка воздействия отходов производства и потребления.

Период проведения геологоразведочных работ образуются Смешанные коммунальные отходы (твердые бытовые отходы) в объеме - 0,616 тонн. Вывозятся на полигон ТБО

Способ хранения - временное хранение в металлическом контейнере на территории промышленной площадки. По мере накопления отходы будут вывозиться на полигон ТБО. Хранение отходов на площадке не будет превышать 6 месяцев. Капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования, будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами территории участка недр. Суммарное количество накопление отходов - 2025- 0.616 т/год; 0.616 т/год -2026 гг.

Оценка воздействия на растительный и животный мир

Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесённые в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Растительные ресурсы в производственной деятельности не используются. Для снижения негативных последствий геологоразведочные работы следует проводить таким образом, чтобы грунт не был одновременно затронут на большой площади. При соблюдении всех правил эксплуатации техники, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Мероприятия по охране растительного мира. Мероприятия по сохранению растительности и улучшению состояния встречающихся растительных сообществ и их воспроизводству предусматривает: - снятие и сохранение плодородного слоя почвы в целях дальнейшего использования при рекультивации; - проведение противопожарных мероприятий; - охрану атмосферного воздуха и поверхностных вод; - наиболее полное использование уже имеющихся элементов инфраструктуры (дорог, мостов и др.), а также использование под объекты инфраструктуры значительно нарушенных участков и участков, на которых восстановление естественной растительности невозможно; - строгое соблюдение разработанных и согласованных с местными органами транспортных схем и маршрутов движения транспорта; - обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для



осуществления геологоразведочных работ; - недопущение засорения территории отходами, снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; - максимальное сохранение имеющихся зеленых насаждений; - проведение работ по высадке многолетних трав и посадке древеснокустарниковых насаждений; - рекультивацию нарушенных земель.

Мероприятия по охране животного мира. Согласно п. 1, 2 ст. 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при проведении геологоразведочных работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Для большинства видов животных человеческая деятельность играет отрицательную роль, приводящей к резкому снижению численности ряда полезных видов и уменьшению видового разнообразия. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Для снижения негативного влияния на животный мир в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: - снижение площадей нарушенных земель; - применение современных технологий ведения работ; - строгая регламентация ведения работ на участке; - упорядочить движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; - организовать сбор и вывоз отходов производства и потребления на полигоны и/или специализированные предприятия по мере заполнения контейнеров и мест временного складирования; - во избежание разноса отходов контейнеры должны иметь плотные крышки; - разработать мероприятия для предупреждения утечек топлива при доставке; - заправку транспорта проводить в строго отведенных оборудованных местах; - снижение активности передвижения транспортных средств ночью; - максимально возможное снижение присутствия человека на площади месторождения за пределами площадок и дорог; - исключение случаев браконьерства; - инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - приостановка производственных работ при массовой миграции животных; - просветительская работа экологического содержания; - проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

В дальнейшей разработке проектной документации 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. Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

2. Проводить мероприятия по охране подземных вод согласно Приложению 4 к Кодексу. Предусмотреть мониторинг качества подземных вод;

3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Места накопления отходов предназначены для:

1) 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;

2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химикометаллургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

4. 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).

5. Необходимо придерживаться требования п.1 и п.2 ст.145 Кодекса, о ликвидации последствий деятельности на объектах, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду:

После прекращения эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, операторы объектов обязаны обеспечить ликвидацию последствий эксплуатации таких объектов в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан;

В рамках ликвидации последствий эксплуатации объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, должны быть проведены работы 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, а также в зависимости от характера таких объектов – по погребению объектов строительства, ликвидации последствий недропользования, ликвидации и консервации гидрогеологических скважин, закрытию полигонов и иных мест хранения и удаления отходов, в том числе радиоактивных, мероприятия по безопасному прекращению деятельности по обращению с объектами использования атомной энергии и иные работы, предусмотренные законами Республики Казахстан;

6. Необходимо соблюдения требования ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

7. Необходимо соблюдения требования ст. 18 Водного Кодекса Республики Казахстан использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для иных целей не допускается.

8. В целях снижения выбросов пыли необходимо предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

9. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности,



деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

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.

10. 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.

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 №KZ77VWF00204121 от 15.08.2025 года.

2. Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель Председателя

Г. Оракбаев

исп. Садибек Н.
74-08-19



Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки на проведение разведки блоков М-45-124-(10д-5б-13,14,15) и М-45-124-(10е-5а-16) в Восточно-Казахстанской области соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета 09.07.2025 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 19.06.2025 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 «Менің өлкем» №17 от 19 июня 2025 г;

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): телеканал «ALTAI» ВКОФ АО «РТРК «Қазақстан» от 18 июня 2025 года

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 – ecoportal.kz.

Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «SRNB Kazakhstan», Республика Казахстан, 050010, город Алматы, Медеуский район, пр. Достык, д. 105/1, кв. 46, БИН: 190840007677.

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 «ЭкоОптимум», г.Астана, район Алматы, проспект Бауыржан Момышулы, 12Б, БЦ «Меруерт-Тау», офис 202, тел: 8-705-397-17-67 БИН: 090140012657

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: 23 июля 2025 года, регистрация участников – 14:50, начало общественных слушаний - 15:00, окончание общественных слушаний – 15:55, общественные слушания проведены в режиме офлайн в Восточно-Казахстанской области, Маркакольском районе, Теректинский (Маркакольский) с. о., с. Теректы (Маркаколь), ул. Крахмалы, 59, дом культуры, и в режиме онлайн посредством видеоконференции.

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.



Заместитель председателя

Оракбаев Галымжан Жадигерович

