

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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 «Kaznah Mineral Co., Ltd.»

Закключение
по результатам оценки воздействия на окружающую среду
к «Плану горных работ для разработки золоторудного месторождения «СЕНЫМ»
расположенного в Панфиловском районе области Жетысу»

Материалы поступили № KZ54RVX01932351 от 22.05.2026 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания Kaznah Mineral Co., Ltd., 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Гейдар Алиев, дом № 3, Нежилое помещение 2в, 250740900304, ЛИ ХУХУ, 87023620230, Kaznahminerals@mail.ru.

Разработчик отчета воздействия: ТОО «ЭкоОптимум» (лицензия № 02968Р от 09.10.2025г.), находящееся по адресу: 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ, дом № 12. 87023620230, Kaznahminerals@mail.ru.

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

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ55RYS01660506, Дата: 05.05.2026г.;

- Проект отчета о возможных воздействиях для намечаемой деятельности к «Плану горных работ для разработки золоторудного месторождения «СЕНЫМ» расположенного в Панфиловском районе области Жетысу»

- Протокол общественных слушаний от 15.06.2026 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*).

Описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность по разработке золоторудного месторождения «Сеным» предусматривается на территории Панфиловского района области Жетысу Республики Казахстан. По административному делению площадь участка входит в Панфиловский район



Жетысуйской области Республики Казахстан, располагаясь в пределах планшетов 44-135-А, Б, В. Ближайшим населенным пунктами является с.Коныролен – 16,2 км. Климат района месторождения «Сеным» резко континентальный, с сухим жарким летом и холодной малоснежной зимой. В летний период температура воздуха может достигать +40 °С, в зимний период понижается до –20 °С. Район характеризуется малым количеством атмосферных осадков, сухостью воздуха и высокой испаряемостью. Преобладающие направления ветров - юго-восточное и юго-западное. Гидрографическая сеть развита слабо, постоянные водотоки на участке отсутствуют, временный поверхностный сток формируется преимущественно в весенний период в понижениях рельефа и саях. Координаты месторождения «Сеным»: 1. 44° 9' 4,69" с.ш., 79° 8' 15,34" в.д.; 2. 44° 9' 51,29" с.ш., 79° 9' 29,68" в.д.; 3. 44° 9' 33,7" с.ш., 79° 9' 39,11" в.д.; 4. 44° 8' 11,58" с.ш., 79° 9' 57,11" в.д.; 5. 44° 7' 56,97" с.ш., 79° 9' 33,98" в.д. Площадь месторождения «Сеным» - составляет 4,06 кв. км (406 га).

Краткая характеристика намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность предусматривает отработку золотосодержащих руд месторождения Сеным по отдельным рудным телам и зонам с последующей переработкой рудного сырья на базе недропользователя или ином месте, обладающими условиями. Техническим заданием на разработку проекта годовая производительность карьера определена в 8000 т руды. Средний коэффициент вскрыши равен 5,9 м³/т. Производительность предприятия по горной массе в среднем составляет 4,2 тыс. м³ в месяц. Срок отработки карьера составляет 2 года.

В рамках реализации намечаемой деятельности по разработке месторождения «Сеным» предусматривается ведение открытых горных работ с применением стандартной технологической схемы добычи полезных ископаемых.

Месторождение золота Сеным представляется весьма сложным объектом, с небольшими рудными телами, с крайне (а иногда и катастрофически) неравномерным распределением золота, нередко с высокими и даже ураганными его концентрациями. В следующей таблице даны параметры по зонам и рудным телам месторождения Сеным для подсчета запасов золота. Запасы золота по мелким рудным телам, выделенными по отдельным зонам до глубины 10 м составляет 69,0 кг.

Выявленные золотоносные зоны по морфогенетическому типу выделены как кварцевые, кварц-флюоритовые, кварц-гематитовые жилы и зоны прожилков (зоны I, II, VII, XXVII) и оказались наиболее перспективными с подтверждением наличия золотого оруденения с поверхности. В вопросе о генезисе золотого оруденения следует согласиться о связи его с Жельдыкоринским вулканизмом.

Таблица Подсчет запасов золота по рудным телам месторождения Сеным

Номера зон, рудных тел	Параметры рудных тел, м			Масса руды, т	Сред. содерж. Au, г/т	Запасы золота, кг
	длина	мощность	глубина			
Зона I. Рудное тело №1	24,3	4,82	10,0	2929	3,82	11,2
Зона II. Рудное тело №1	70,6	0,94	10,0	1666	14,17	23,6
Зона II. Рудное тело №2	36,9	0,94	10,0	862	4,87	4,2
Зона VII. Рудное тело №I	52,6	2,05	10,0	2695	11,13	30,0
Итого по месторождению Сеным				8152	8,5	69,0



Снятие ПРС (6001) Для обеспечения проведения горных работ предусматривается снятие плодородного слоя почвы (ПРС) в пределах участков, подлежащих нарушению. Снятие ПРС осуществляется с целью его сохранения и последующего использования при рекультивации нарушенных земель. Работы по снятию ПРС выполняются до начала основных горных и строительных работ. Плодородный слой снимается механизированным способом с использованием бульдозеров и фронтальных погрузчиков с последующей погрузкой в автосамосвалы. Глубина снятия определяется мощностью плодородного слоя и принимается на основании данных инженерно геологических изысканий. Снятый ПРС транспортируется на специально отведенные площадки временного складирования, расположенные в пределах горного отвода. Складирование осуществляется в виде отдельных карт (буртов) с соблюдением требований по сохранению структуры почвы и предотвращению ее деградации. При необходимости производится планировка и уплотнение поверхности буртов для предотвращения водной и ветровой эрозии. Хранение плодородного слоя осуществляется до завершения горных работ, после чего он используется при проведении рекультивации для восстановления почвенного покрова и растительности на нарушенных территориях.

Погрузка ПРС в автосамосвалы. Погрузка плодородного слоя почвы (ПРС) в автосамосвалы осуществляется после его предварительного снятия и подготовки к транспортированию. Данный этап является промежуточной операцией в технологической цепочке работ по сохранению и последующему использованию ПРС.

Разгрузка ПРС из автосамосвалов. Разгрузка плодородного слоя почвы (ПРС) из автосамосвалов осуществляется на специально отведенных площадках временного складирования, расположенных в пределах горного отвода. Данный этап завершает цикл транспортирования ПРС и обеспечивает его дальнейшее сохранение до проведения рекультивационных работ. Разгрузка производится самосвальным способом путем опрокидывания кузова автосамосвала с последующим высыпанием грунта на подготовленную площадку. Выгруженный ПРС распределяется по поверхности с формированием буртов или карт складирования. Для равномерного размещения и предотвращения избыточного уплотнения используются бульдозеры, выполняющие планировку и укладку слоя.

Склад ПРС. Для временного хранения плодородного слоя почвы (ПРС), снятого в ходе подготовительных работ, предусматривается устройство склада (площадки складирования ПРС) в пределах горного отвода. Склад предназначен для аккумуляирования и сохранения плодородного слоя до момента его последующего использования при рекультивации нарушенных земель.

Пыление с поверхности карьера и добычных уступов В процессе ведения горных работ на карьере и формирования добычных уступов происходит образование неорганической пыли с открытых поверхностей. Пыление обусловлено воздействием ветровых потоков на оголенные участки горных пород и рыхлых материалов, а также перемещением техники по рабочим площадкам.

Добычные работы. Добычные работы на месторождении осуществляются открытым способом с формированием карьерных уступов. Основные операции включают бурение, проведение буровзрывных работ, экскавацию и первичное перемещение горной массы в пределах рабочей зоны.

Разгрузка руды на склад Разгрузка руды из автосамосвалов на склад осуществляется на специально отведенной площадке в пределах производственной территории. Данный этап завершает цикл транспортирования рудной массы от места добычи и обеспечивает ее накопление для последующей переработки или временного хранения.

Формирование склада. Формирование склада руды осуществляется на специально отведенной площадке в пределах производственной территории и предназначено для накопления и хранения добытой рудной массы перед ее дальнейшей переработкой или транспортировкой. Склад формируется по мере поступления руды с карьера.



Транспортировка горной массы (6004). Транспортировка горной массы (руды и вскрышных пород) осуществляется автосамосвалами по внутрикарьерным и технологическим дорогам от мест добычи до участков складирования либо переработки. Перемещение выполняется по специально организованным маршрутам в пределах горного отвода.

Сдув со склада руды (6005). В процессе эксплуатации склада руды возможно образование неорганической пыли вследствие ее сдувания с открытой поверхности под воздействием ветровых потоков. Пыление обусловлено наличием мелкодисперсных фракций в составе рудной массы и отсутствием естественного закрепления поверхности склада.

Работа погрузчика (6006) Погрузка руды в автосамосвалы осуществляется после проведения добычных работ и является одним из основных этапов технологического процесса. Данная операция выполняется механизированным способом с использованием экскаваторов или фронтальных погрузчиков, оснащенных ковшовым оборудованием.

Возврат ПРС (6007) По окончании работ, и на отработанных участках будет осуществлен возврат ПРС.

Отгрузка со склада руды (6009) Отгрузка руды со склада осуществляется с целью ее последующей транспортировки на переработку либо вывоз за пределы производственной площадки. Данный процесс включает захват складированной рудной массы и ее погрузку в автосамосвалы или иные транспортные средства.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды

Воздействие на атмосферный воздух.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 10 наименований. Объем выбросов по веществам в 2027-2028 гг.: Пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (класс опасности 3)- 11,88224 т/год; Алканы C12-19 (класс опасности 4)- 1,88252 т/год; Формальдегид (класс опасности 2)- 0,07755 т/год; Бенз(а)пирен (класс опасности 1)- 0,00001 т/год; Углерод оксид (класс опасности 4) – 4,03260 т/год; Сероводород (класс опасности 2) – 0,00006 т/год; Сера диоксид (класс опасности 3) - 0,77550 т/год; Углерод оксид (сажа) (класс опасности 3) - 0,31020 т/год; Азот (II) оксид (класс опасности 3) - 0,80652 т/год; Азота (IV) диоксид (класс опасности 2) – 4,96320 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов в 2027-2028гг.: 24,73040 т/год.

Воздействие на водные ресурсы.

Гидрографическая сеть развита слабо. Постоянные водотоки на участке отсутствуют; ближайшая постоянная водная артерия - река Коктерек, расположенная ориентировочно в 20 км к востоку от центра участка. Временные ручьи возможны в весенний период в долинах логов и распадов.

Поверхностные воды: установленные водоохранные зоны и полосы на участке отсутствуют. По информации-ответу АО «Национальная геологическая служба» на исх. №113 от 30.12.2025 Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами координат, на территории месторождения «Сеным», находящийся в области Жетысу, состоящие на Государственном учете по состоянию на 01.01.2025 г. отсутствуют.

Водоснабжение и водоотведение

Водопользование построено на принципе многократного оборота: техническая вода повторно используется в операциях бурения и технологических процессах, что сокращает потребление свежей воды и соответствует водосберегающим требованиям статьи 222 Кодекса.

Питьевое водоснабжение. Питьевая вода будет привозной, закупаться в виде бутылированной воды объемом 19 литров. Закупка будет производиться у ближайшего поставщика в расположенном рядом населенном пункте. Такой способ снабжения позволяет обеспечить санитарные нормы и требования к качеству питьевой воды без необходимости организации собственной системы водоподготовки.

Снабжение горного участка технической водой осуществляется привозной водой на основании заключённого договора со специализированной организацией. Доставка воды осуществляется автотранспортом и аккумулируется в резервуаре для последующего



использования в производственно-технических целях. Очистка воды перед использованием осуществляется путём отстаивания и осаждения взвешенных частиц. Очищенная вода направляется на следующие нужды: 1. Пылеподавление на дорогах и технологических площадках карьера; 2. Обмывка горной техники и оборудования; 3. Использование для других производственных технологических процессов, требующих технической воды. Данное водоснабжение обеспечивает рациональное использование привозной воды, снижение расхода свежей воды и минимизацию воздействия на окружающую среду. В качестве дополнительного источника технического водоснабжения предприятия используются поверхностные воды атмосферных осадков, формирующиеся в пределах площади месторождения, а также дренажные воды. Сбор и аккумулирование данных вод осуществляется посредством системы водосборных канав с последующим направлением в опережающие зумпфы. В процессе добычи руды не предполагается использование технической воды, кроме как на пылеподавление при выемке, погрузке руды и пылеподавление на дороге, по которой будет транспортироваться руда и вскрышная порода на склад. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется.

Накопление и захоронение отходов.

Информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов 1) Твердые бытовые отходы (ТБО). Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. - неопасные, код 20 03 01. Предполагаемый объем образования составляет 1,65 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала на объекте (бытовое обслуживание, питание, административная деятельность). 2) Металлический лом. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 17. Предполагаемый объем образования составляет 0,758 т/год. Образуется при выполнении ремонтных работ, замене изношенных металлических частей и оборудования. 3) Промасленная ветошь. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные, код отхода 16 07 08*. Предполагаемый объем образования составляет 1,016 т/год. Образуется при техническом обслуживании и ремонте техники (очистка деталей, устранение утечек ГСМ). 4) Вскрышные породы. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. - неопасные, код отхода 01 01 01. Предполагаемый объем образования составляет 28201,5 тонн в 2027-2028 гг. Образуются при ведении вскрышных работ в процессе снятия и перемещения горной массы. 5) Отработанные шины. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – неопасные, код отхода 16 01 03. Предполагаемый объем образования – 1,35 т/год. Образуются при эксплуатации автотранспортной и горной техники в результате износа шин. 6) Отработанные фильтры. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные, код отхода 16 01 07*. Предполагаемый объем образования – 0,018 т/год. Образуются при техническом обслуживании двигателей и оборудования (замена масляных и топливных фильтров). 7) Отработанные моторные масла. Согласно приложению 1 Классификатора отходов № 314 от 06.08.2021 г. – опасные, код отхода 13 07 03*. Предполагаемый объем образования – 8,38 т/год. Образуются при эксплуатации и техническом обслуживании автотранспортной и горной техники (замена масел). Общее количество отходов в 2027-2028 гг – 28214,672 т/год.

Образующиеся отходы подлежат временному накоплению (накопление отходов не превышает 6 месяцев), на специально оборудованных площадках с последующей передачей специализированным организациям, за исключением вскрышных пород, размещаемых во внутреннем отвале в пределах горного отвода. Образованные отходы вскрыши будут использоваться для рекультивации отработанных пространств месторождения (прогрессивная ликвидация последствий недропользования)

В рамках намечаемой деятельности захоронение отходов не предусматривается.

Физические воздействия.



Акустическое воздействие. При выполнении работ, напрямую связанных с производственной деятельностью источниками сильного шумового воздействия на здоровье людей, непосредственно принимающих участие в технологических процессах, является горно-шахтное оборудование. Расчеты распространения шумового воздействия посредством использования программного комплекса Эко-центр «Шум» с предоставлением всех расчетов и сводных таблиц, карт распространения звуковых волн на местности представлены в Приложении №8. Так как размер санитарно-защитной зоны для составляет: для основной промплощадки и промплощадка воздухоподающего ствола – 1000м; для породных отвалов– 500м, а ближайший населенный пункт с.Коныролен на расстоянии 16 км., настоящим Планом горных работ специальные мероприятия по снижению шумового воздействия не разрабатываются

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 требований 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 водоохранных 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 Сеным 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 для разработки золоторудного месторождения «СЕНЫМ» расположенного в Панфиловском районе области Жетысу» **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 «Плану горных работ для разработки золоторудного месторождения «СЕНЫМ» расположенного в Панфиловском районе области Жетысу».

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.

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе



государственного органа-разработчика На НБДСОСПР и официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа: <https://ndbecology.gov.kz;>, <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru>. в разделе «Общественные слушания»

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 «Жетысу» №49 07 мая 2026 года;

б) Телеканал «Jetisy» эфирная справка № /07/176 , 6 мая 2026 год;

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 адресам: доска объявлений. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Время начала регистрации участников в 14:50 часов 12.06.2026 г.

Время начала общественных слушаний в 15:00 часов 12.06.2026 г.

Время окончания общественных слушаний в 15:40 часов 12.06.2026 г.

Место проведения общественных слушаний: Область Жетысу, Панфиловский район, Коныроленский сельский округ, с.Коныролен, акимат сельского округа,

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Частная компания Kaznah Mineral Co., Ltd., 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Гейдар Алиев, дом № 3, Нежилое помещение 2в, 250740900304, ЛИ ХУХУ, 87023620230, Kaznahminerals@mail.ru.

Разработчик отчета воздействия: ТОО «ЭкоОптимум» (лицензия № 02968Р от 09.10.2025г.), находящееся по адресу: 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, Проспект БАУЫРЖАН МОМЫШҰЛЫ, дом № 12. 87023620230, Kaznahminerals@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



