

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



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау даңғылы, 47  
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

**ТОО «Golden Mouse Mining»**

**Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке по 20 блокам по Лицензии №2549-EL от 4 марта 2024 года в Карагандинской области»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Golden Mouse Mining», БИН: 230640030159, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 100005, Республика Казахстан, Акмолинская область, город Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, зд. 52а, тел: 8-705 252 8716, эл.адрес: office@niac.kz.

Проектная организация: ТОО Азия-Эксперт», правом на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды является лицензия ГЛ лицензия №02719Р от 08.12.2023 г., выданное Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан. Юридический адрес организации: БИН: 191040017945, Республика Казахстан, Карагандинская область, город Караганда, район Әлихан Бөкейхан, м-он 15, д. 33 кв.25., тел. +7 707 382 2082, эл.адрес: asia-expert\_19@mail.ru.

Согласно Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», а также Экологическому Кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК), данный вид деятельности относится к объектам II категории.

Рассматриваемая намечаемая деятельность классифицируется как «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», которая относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно подпункту 2.3 пункта 2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК.

В соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ35VWF00467650 от 25.11.2025 г. необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Общее описание видов намечаемой деятельности**

Участок площади Толагай находится на территории, административно подчиненной Шетскому району Карагандинской области. На расстоянии более 20 км к участку работ находится зимовка Байназар. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии более 30 км поселок Нура, который является административным центром и единственным населённым пунктом Кеншокинского сельского округа.

Географические координаты угловых точек Лицензионной площади:

№ точек	Северная широта	Восточная долгота
1	48°18'00"	73° 41'00"
2	48°18'00"	73° 46'00"
3	48°14'00"	73° 46'00"
4	48°14'00"	73° 41'00"

Площадь 45,86 км<sup>2</sup>.

Работы будут проводиться в пределах площади Толагай, площадью 45,86 км2, которая включает 20 блоков: М-43-136-(106-5а-12), М-43-136-(106-5а-13), М-43-136-(106- 5а-14), М-43-136-(106-5а-15), М-43-136-(106-5а-17), М-43-136-(106-5а-18), М-43-136-(106-5а-19), М-43-136-(106-5а-20), М-43-136-(106-5а-22), М-43-136-(106-5а-23), М-43-136-(106-5а-24), М-43-136-(106-5а-25), М-43-136-(106-5б-11), М-43-136-(106-5б-16), М-43-136-(106-5б-21), М-43-136-(106-5в-2), М-43-136-(106-5в-3), М-43-136-(106-5в-4), М-43-136-(106-5в-5), М-43-136-(106-5г-1).

Комплекс работ включает в себя: проходку горных выработок, опробование, радиометрическую съёмку, разведочное бурение, почвенные изыскания, лабораторные работы, инженерно-геологические и



гидрогеологические исследования.

### **Характеристика производства как источника загрязнения атмосферы**

Источниками загрязнения атмосферного воздуха в период проведения геологоразведочных работ являются снятие ПРС, проходка канав, бурение разведочных скважин, рекультивация последствий геологоразведки и автотранспортные работы.

Основные источники загрязнения атмосферного воздуха:

На данном этапе проектирования планом разведки твердых полезных ископаемых на участке по 20 блокам по Лицензии №2549-EL от 4 марта 2024 года в Карагандинской области предусматриваются следующие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

*Источник 6001 ИВ 001* – Снятие плодородно-растительного слоя (ПРС). На проектируемом участке перед началом работ предполагается снимать плодородный слой мощностью 0,2 м. ПРС будет сниматься только с площади проходки канав. Объем снимаемого почвенного покрова 713 м<sup>3</sup> (1069,5 т). При снятии плодородно-растительного слоя (ПРС) в атмосферный воздух выделяется загрязняющее вещество пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>.

*Источник 6001 ИВ 002* – Планировка ПРС. Планировка плодородно-растительного слоя будет 50% от общего объема (534,75 тонн).

*Источник 6002* – Разведочное бурение. При геологоразведочных работах предусматривается использовать буровой снаряд фирмы Voart Longyear со съемным керноприемником. Предусматривается бурение скважин глубиной до 300 м и с общим объемом 13 200 пог.м. Угол наклона скважин 70°. Бурение предусмотрено в течение 5 лет по 2640 пог.м. При разведочном бурении в атмосферный воздух выделяется загрязняющее вещество пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>.

*Источник 6003* – Наземные горно-вскрышные работы (проходка канав). Для вскрытия, опробования и прослеживания по простиранию рудоперспективных зон предусматривается проходка экскаваторных канав глубиной 0,5 м. Задача канав мех проходки – обеспечить более качественную информацию, чем исторические мелкие ручные. Всего намечается 110 канав объемом 891 м<sup>3</sup> (2316,6 т). При наземных горно-вскрышных работах (проходки канав) в атмосферный воздух выделяется загрязняющее вещество пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>.

*Источник 6004* – Временный склад ПРС. Временный склад будет находиться недалеко от канавы, ПРС будет использоваться для рекультивации последствий рекультивации. При хранении ПРС (от временного склада ПРС) в атмосферный воздух выделяется загрязняющее вещество пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>.

*Источник 6005* – Рекультивация последствий геологоразведки. Рекультивации будут подвергаться все нарушенные земли. Рекультивация последствий будет осуществляться на 4-й (2029 г.) год геологоразведки. К ним относятся площадки канав. Общий объем рекультивации составит 891 м<sup>3</sup> (2316,6 т). При наземных рекультивации последствий геологоразведки в атмосферный воздух выделяется загрязняющее вещество пыль неорганическая 70-20 % SiO<sub>2</sub>.

*Источник 0001* – Дизельная электростанция. Для обеспечения освещения полевого лагеря будет использоваться дизельный генератор. Расход топлива составит 1 л в час, время работы – 5 часов в сутки.

При работе дизельной электростанции в атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод, серы диоксид, углерода оксид, бенз/а/пирен, формальдегид, алканы C12-19.

*Передвижные источники* – сжигание топлива в двигателях внутреннего сгорания. На основании ст. 202 ЭК РК п.17 нормативы эмиссий от передвижных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не устанавливаются. Плата за выбросы от передвижных источников осуществляется по фактическому расходу топлива.

Валовый выброс составит на период разведки без учета автотранспорта:

2026 г. - 0,089228567 т/период разведки (0,058241301 г/сек),

2027 г. - 0,085917676 т/период разведки (0,045441301 г/сек),

2028 г. - 0,085917676 т/период разведки (0,045441301 г/сек),

2029 г. - 0,086918447 т/период разведки (0,050241301 г/сек)

Выброс с учетом автотранспорта составит:

2026 г. - 0,089235020 т/период разведки (0,058241844 г/сек),

2027 г. - 0,085924129 т/период разведки (0,045441844 г/сек),

2028 г. - 0,085924129 т/период разведки (0,045441844 г/сек),

2029 г. - 0,086924900 т/период разведки (0,050241844г/сек).

### **Водоснабжение и водоотведение**

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая.

Источник питьевого водоснабжения – водозабор г. Караганда, техническое водоснабжение не требуется.

Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается.

Ближайший водный объект – река Карасай находится в 26,8 км от лицензионной территории. Участок разведки не входит в водоохранные зоны и полосы.



Так же участок разведки не входит в контуры месторождения и участков подземных вод.

### **Отходы производства и потребления**

#### **Твердо бытовые отходы – 0,37 т/год.**

Образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия. Отходы ТБО собираются в специальные маркированные контейнеры, расположенные на каждом участке образования отхода. Производится сортировка отходов на этапе сбора, затем по мере накопления вывозятся согласно договору.

#### **Вскрышная порода – 2316,6 т.**

Вскрышная порода на участке будет образована при проведении разведки твердых полезных ископаемых. Общий объем извлекаемой вскрышной породы осуществляться составит приблизительно – 891 м<sup>3</sup> (2316,6 т) период разведки.

### **Растительный и животный мир**

#### **Растительный мир.**

По ландшафтно-климатическим особенностям район работ относится к зоне сухих степей. Растительность носит полупустынный характер, представлена травами и кустарниками. Среди трав преобладают ковыль, полынь и типчак. Кустарниковая растительность развита слабо, представлена в основном карагайником. Древесная растительность на участке отсутствует.

#### **Животный мир.**

Животный мир района развит слабо и представлен, в основном, млекопитающими, птицами и пресмыкающимися. Пресмыкающиеся представлены ящерицами, степными гадюками: птицы - ястребами, куропатками, копчиками и другими более мелкими пернатыми. Путей миграции животных и птиц через участок не наблюдается. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при разведке использоваться не будут. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться. Объекты животного мира при разведке использоваться не будут.

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

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ35VWF00467650 от 25.11.2025 г.

Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке по 20 блокам по Лицензии №2549-EL от 4 марта 2024 года в Карагандинской области ТОО «Golden Mouse Mining».

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке по 20 блокам по Лицензии №2549-EL от 4 марта 2024 года в Карагандинской области ТОО «Golden Mouse Mining»:

03.03.2026 г., время начало общественных слушаний – 12:00 часов, проведены в форме открытого собрания по адресу: Карагандинская область, Шетский район, Кеншокинский с.о., с.Нура, ул. С.Муканова, д.14 (здание аппарата акима Кеншокинского сельского округа).

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду к плану разведки твердых полезных ископаемых на участке по 20 блокам по Лицензии №2549-EL от 4 марта 2024 года в Карагандинской области ТОО «Golden Mouse Mining» соответствует Экологическому законодательству.

Информация о проведении общественных слушаний:

Дата размещения проекта отчета года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 28.01.2026 г.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 28.01.2026 г.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: газета «Новая газета-Казakhstan», №4 (985) от 29.01.2026 г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы): ТРК «Сарыарка» №2-45/37 от 27.01.2026 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – ТОО «Golden Mouse Mining», БИН: 230640030159, Юридический адрес заказчика: Республика Казахстан, 100005, Республика Казахстан, Акмолинская область, город Астана, район Есиль, пр. Мангилик Ел, зд. 52а, тел: 8-705 252 8716, эл.адрес: [office@niac.kz](mailto:office@niac.kz).



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 – karagandy-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Видеозаписи общественных слушаний с продолжительностью 14 мин 38 сек (здание аппарата акима Кеншокинского сельского округа) размещены.

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

Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

Экологические условия:

1. Необходимо соблюдать требования п.1 и п.3 ст.320 ЭК РК:

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.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

2. Необходимо соблюдать требования ст.331 ЭК РК, Принцип ответственности образователя отходов. Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.

3. Проводить работы по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к ЭК РК.

4. Необходимо соблюдать требования ст.197 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК. о недрах и недропользовании: Ликвидация последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых.

5. Согласно информации, предоставленной РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», указанная территория относится к ареалу обитания казахстанского горного барана (архара). В этой связи необходимо предусмотреть разработку комплекса мероприятий по охране данного вида с обязательным согласованием в уполномоченном государственном органе.

#### **Вывод:**

Представленный Отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду для ТОО «Golden Mouse Mining» допускается к реализации при соблюдении условий Экологического законодательства Республики Казахстан.

**Руководитель**

**Б. Сапаралиев**

*Айтжанова А.Т.  
41-08-71*

Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



