

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



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

050000, Алматы облысы, Қонаев қаласы,  
Сейфуллин көшесі, 36 ұй, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БСН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

050000, Алматинская область, город Қонаев,  
ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83  
БИН 120740015275  
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

**Товарищество с ограниченной  
ответственностью «SENIM GOLD»**

## **Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду**

### **Сведения об инициаторе намечаемой деятельности**

Товарищество с ограниченной ответственностью «SENIM GOLD», Адрес 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Алматы", улица Жүмекен Нәжімеденов, дом № 20, Квартира 80, БИН 220440000811, Руководитель Аязбаев Е. К., контактный номер +77016038056.

### **Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация**

Проектом предусматривается проведение поисковых работ на твердые полезные ископаемые на участке недр 37 блоков по лицензии №1854-EL от 29 сентября 2022 года в Алматинской области Республики Казахстан. Недропользователю предоставлено право пользования участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых. Срок действия лицензии - 6 лет.

В административном отношении лицензионная площадь расположена в Жамбыльском районе Алматинской области в 80 км на северо-восток от г. Алматы. Площадь участка недр по Лицензии составляет 93,1 км<sup>2</sup>, находится на стыке листов М-43-33-В и М-43-45-А масштаба 1:50 000.

Классификация согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс): Приложение-1, Раздел-2, Пункт 2. пп.2.3 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Согласно пункту 7.12. раздела 2 приложения 2 к Кодексу разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится ко II категории.



### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Геологоразведочные работы планируется провести на площади 93,1 км<sup>2</sup>. Целевым назначением работ является коммерческое обнаружение месторождений золота, серебра, меди и других ТПИ, оценка ресурсов и запасов. Составление отчета о результатах ГРР.

Лицензионная площадь в соответствии с утвержденной картой идентификации блоков располагается на 37 блоках: К-43-33-(10г-5в-19, 20, 24, 25); К-43-45-(10а-5а-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20); К-43-45-(10а-5б-6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 20).

Основными методами поисков рудных тел и зон рудопроявлений являются поисковые маршруты, поисковые маршруты, геохимические и геофизические работы, бурение колонковых скважин, горные работы, опробование и оценочное сопоставление исследований с ранее выполненными работами. На участке работ будет создан полевой лагерь, включающий в себя объекты временного строительства бытового и производственного назначения. Режим работы на участке - вахтовый, смена вахт будет производиться через 15 дней. Для выполнения полевых работ будут привлекаться подрядные организации.

Силами подрядных организаций будет выполнены: - механизированная проходка канав – 1000 м<sup>3</sup> /2000 п.м.; - бурение, строительство площадок для буровых скважин – 750 п.м./5 буровых площадок; - бороздовое опробование – 1000 проб; - шламовое опробование – 500 проб; - керновое опробование – 675 проб; - топогеодезические работы – 5 скважин; - геофизические работы – 10 км; - геохимические работы – 721 проб; - гидрогеологические исследования – 20 проб воды; - лабораторные работы.

В результате выполнения работ будут: - составлены геологические карты и разрезы рудопроявлений; - составлены карты результатов геофизических исследований; - составлены карты результатов опробования; - выделены рудные зоны и рудные тела; - при коммерческом обнаружении месторождений произведена разработка и составлены ТЭО оценочных и затем промышленных кондиций и отчеты с подсчетом прогнозных ресурсов и запасов золота и других выявленных полезных ископаемых. - при бесперспективности площади изучения составлен отчет по результатам проведенных разведочных работ.

Геологоразведочные работы планируется провести в течении 6 полевых сезонов с сентября 2023 по сентябрь 2028 г., при этом: - в 2023 году предусматривается проектирование и работы не влекущие за собой выбросы загрязняющих веществ (магниторазведка, отбор геохимических проб, электроразведка, элетротомография), лабораторные работы; - в 2024 году предусматривается провести проходка канав мех. способом 1000 п.м., отбор проб, лабораторные исследования проб; - в 2025 году предусматривается проходка канав мех. способом 1000 п.м., отбор проб, лабораторные исследования проб; - в 2026 году предусматривается проведение буровых работ общим объемом 750 п.м, количество скважин – 5 шт., отбор проб, лабораторные исследования проб; - в 2027-2028 годы предусматриваются лабораторные исследования проб, а также составление и защита отчета.

### **Технологический процесс**

Работы планируются в следующей последовательности: в первый год планируется выполнение геологического картирования, также в течении первого года будут выполняться геофизические и геохимические работы по всей площади, горнопроходческие работы, поисковое бурение, со второго по четвертый год буровые работы, параллельно планируется проведение топографо-геодезических работ, необходимого перечня



лабораторно-аналитических исследований и геологического сопровождения. На пятый и шестой год планируются работы по ликвидации последствий геологоразведочных работ и камеральные работы. Составление окончательного отчета о выполненных работах с подсчетом промышленных запасов золота и других выявленных полезных ископаемых с постановкой на государственный баланс. Полевые работы будут производиться в период с апреля по октябрь месяц включительно, камеральный период – ноябрь–март месяцы.

Доставка людей, необходимого оборудования, материалов и ГСМ будет осуществляться автотранспортом из с. Узынагаш, расположенного в 45 км от центра лицензионной площади. На лицензионной территории будет обустроена полевая база партии с жилым вагоном, камеральным помещением и стоянкой автотранспорта. Бурение колонковых скважин будет выполняться круглосуточно, остальные полевые работы - в светлое время суток; без выходных дней, вахтовым методом. Полевая камеральная обработка будет вестись на полевой базе партии. В качестве силовой установки предусматривается передвижная дизельная станция. Связь базы партии с базой экспедиции будет осуществляться по сотовой связи. Режим работы – сменный по 12 часов смена. Непосредственно на участке не предусматривается организация столовой, бани или душа. На участок еда и вода будут привозиться в термосах. Посуда будет использоваться полевая (жестяная). Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод (хоз. фекальные стоки) предусматривается в биотуалет ЕсоWC-20 со сменным блоком и индикатором заполнения бака. Образующиеся отходы и сменный блок биотуалета каждая смена ежедневно вывозит с собой на территорию населенного пункта, где будет проживать персонал.

Одним из важных методов поисковых работ являлись специальные геологические маршруты, проводившиеся с целью визуального обнаружения рудопроявлений и других поисковых признаков - зон гидротермального изменения пород, сложных рудоперспективных геолого-структурных узлов и иных потенциально рудоносных участков. Маршруты будут ориентированы как вкрест простирацию геологических структур, так и продольно для прослеживания визуального опознания отдельных важных элементов геологического строения участков, выяснения структуры рудного поля, соотношений различных фаций осадочной рудовмещающей толщи. Оруденелые точки наблюдений опробуются штучными пробами. При необходимости проходки канав, маркируются места заложения канав на местности и топографическом плане. Топографо-геодезические работы будут заключаться в создании на местности планового и высотного обоснования топографических работ, выноске в натуру и привязке геологоразведочных выработок, определении объемов горных работ. Исходными пунктами геодезической основы будут служить пункты триангуляции, расположенные в районе месторождения. Работы будут выполняться в системе координат UTM WGS84, система высот - Балтийская.

Планом разведки предусматривается провести на участке работ детальную литогеохимическую съемку по вторичным ореолам рассеяния в обычном варианте (отбор проб из почв с поверхности) по сети 200 x 200 метров, со сгущением сети на детальных участках 100x20м. Проектируется производство геофизических работ с целью установления и прослеживания разрывной тектоники, разделения осадочных и магматических пород, выделение минерализованных кварцево-сульфидных зон, перспективных на оруденение, установление элементов их залегания. Бурение скважин будет проводиться с целью изучения морфологии руд, сплошности оруденения по падению, распределения содержаний золота, серебра, меди и других компонентов с глубиной и для создания необходимой плотности разведочной сети.

Планом разведки предусматривается колонковое бурение скважин. Бурение



колонковых скважин и последующий отбор керновых проб позволит изучить рудоконтролирующие структуры, глубину залегания руд, поиск новых рудных тел в минерализованных зонах. Места заложения скважин определяются после проведения геологических маршрутов. Глубина скважин до 150 метров, минимальный диаметр 76 мм. Необходимо проводить замеры искривления скважин через каждые 20 метров проходки механическими инклинометрами. После закрытия скважины, производить замер уровня воды. Объем бурения за весь период разведочных работ составит – 750 п.м. Проходка канав предусматривается для прослеживания и оконтуривания рудных тел, изучения их морфологии, параметров, определения характера распределения и концентрации золота, серебра, меди и других элементов в них и границ пород, слагающих с его поверхности. Проходка поисковых и разведочных канав будет осуществляться механизированным способом. Вкрест простираения рудных зон в разведочных линиях. Ширина канав 1,0 м, глубина 0,5м длина от 20 до 200 м, в среднем составляет около 70 метров, средняя площадь поперечного сечения канавы составляет 0,5 м<sup>2</sup>, общая длина канав 2000 п.м. Выполняется в обязательном порядке, в соответствии с техникой безопасности и для сохранения природного ландшафта. Засыпка горных выработок планируется механизированным способом. Для изучения характера распределения полезных ископаемых и попутных компонентов, оконтуривания рудных тел, изучения минералогического состава, технологических свойств, физико-механических и прочих параметров, предусматривается систематически проводить опробование канав и керна всех скважин. Обработка проб будет производиться в подрядных лабораториях по общепринятым методикам.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

#### **Ожидаемое воздействие на водные ресурсы**

Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Ориентировочный объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии составит 218,28 м<sup>3</sup>/год. Ориентировочный объем водопотребления на технологические нужды на период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии составит 37,5 м<sup>3</sup>/год.

По площади лицензии №1854-EL протекают следующие реки: Жаманкара, Тасты, Берибайсай, Коспактулсай, Шетенды, Асусай, Сарысай, Каракастек. Указанные притоки не имеют установленных водоохранных зон и полос.

Предприятие предусматривает проведение поисковых геологоразведочных работ за пределами земель водного фонда, на расстоянии 500 метров от берега рек с учетом рельефа местности. При намерении предприятия проводить работы на землях водного фонда, предприятию необходимо разработать Проект установления водоохранных зон и полос водных объектов и проводить деятельность при согласовании государственных органов в области охраны водных ресурсов.

Проектом не предусматривается забор воды из рек. Проектом также не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.



Для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении геологоразведочных работ проектом предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил, исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт и мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов, оборудованных грязеуловителями. Для заправки оборудования, автотранспортных средств и спецтехники топливом предусматривается места перекачки дизельного топлива, снабдить маслоулавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери.

#### **Ожидаемое воздействие на ресурсы растительного и животного мира**

Растительность в районе довольно скудная. Долины, сухие русла и склоны гор покрыты низкорослой травой и кустарником. Хребет Кастек лишен древесной растительности. Лишь в отдельных местах долины реки Каракастек произрастает тальник и боярка и в долине реки Каракуруз - урюк и дикая яблоня. Согласно данным РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Иле-Алатауский государственный национальный природный парк располагается на расстоянии 28 км от лицензионной площади. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений.

Из животных обитают барсуки, сурки, волки, лисы и косули, из птиц - кеклики, коршуны и беркуты. Согласно письму РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» участок находится на территории охотничьего хозяйства «Каракастек», в квадрате указанных в запросе географических координат повсеместно обитают следующие виды животных занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан – белокоготный тьянь-шаньский медведь, каменная куница, индийский дикобраз, туркестанская рысь. Из охотничьих видов обитают благородный олень-марал, сибирская косуля, кабан и серый сурок. Так же, согласно плану ведения охотничьего хозяйства «Каракастек» утвержденного председателем общественного объединения от 14.03.2020 г. данная территория входит в зону воспроизводственного участка охотничьего хозяйства, площадью 15018 га. На территории намечаемой деятельности скотомогильников и пунктов почвенных очагов стационарно-неблагополучных по сибирской язве не имеется. В пределах рассматриваемой территории нет природных заповедников. В технологическом процессе проектируемой деятельности не используются вещества и препараты, представляющие опасность для флоры и фауны.

#### **Ожидаемое воздействие на земельные ресурсы**

Площадь лицензии располагается на землях запаса Жамбылского района расположенного на землях Карасуского и Унгуртасского сельских округов, а также на землях Каракастекского и Талапского сельских округов. Земли используются частными землевладельцами для ведения крестьянского хозяйства. Категория земель – земли сельскохозяйственного назначения.

Проектом предусматривается при организации буровой площадки предварительное снятие ПРС. Мощность ПРС составит 0,2 м.

Планируется: - обеспечить рациональное использование недр и окружающей среды; - возмещение ущерба, нанесенного землепользователям; - ликвидация последствий производственной и хозяйственной деятельности; - своевременная передача рекультивированных земель землепользователям.



Изъятие земель проектом не предусматривается. Негативное потенциальное воздействие на почвы может проявляться в виде: - механических нарушений почв при ведении работ; - усиления дорожной дигрессии; - загрязнения отходами производства.

Все нарушенные земли проходят стадию рекультивации по завершению разведочных работ (засыпка и рекультивация буровой площадки) В связи с незначительным воздействием разведочных работ на землю, плодородие почвенного покрова восстанавливается в короткое время.

#### **Ожидаемое воздействие на состояние атмосферного воздуха**

Источниками воздействия на атмосферный воздух при проведении поисковых разведочных работ будут: 1. Земляные работы при организации буровых площадок, при проходке канав (снятие ПСП, рекультивация нарушенных земель); 2. Буровые работы; 3. Работа дизельных электростанций, предназначенных для освещения и электропитания буровой площадки и полевого лагеря; 4. Топливозаправщик. Согласно произведённым расчётам на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 6 источников (2 организованных и 4 неорганизованных).

Согласно произведённым расчётам на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 6 источников (2 организованных и 4 неорганизованных).

При организации буровых площадок и проведении буровых работ в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70%.

При работе дизельных электростанций, предназначенных для электроснабжения буровых станков и полевого лагеря, в атмосферу будут выделяться такие вещества как: нормируемые вещества - углерода оксид, азота оксид и азота диоксид; ненормируемые вещества, но участвующие в расчете рассеивания – сернистый ангидрид, углеводороды, акролеин, формальдегид, сажа.

При работе автотранспорта будут выбрасываться следующие вещества: углерода оксид, азота диоксид, углеводороды предельные, бенз-а-пирен, серы диоксид, сажа.

Валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит: 2024-2025 годы – 1,47262846 т/год, 2026 год - 1,46794361 т/год.

Произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при проведении работ. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ.

#### **Физические воздействия**

Проведение работ в пределах рассматриваемого участка не включает в себя такие источники физического воздействия, как электромагнитное и радиационное излучения, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население ближайшей селитебной зоны. Основным источником шума в ходе проведения поисковых работ будет являться работа вертолета, автотранспорта и спецмеханизмов (двигатели автомашин, бульдозеры, буровые установки). Шум, создаваемый движением автотранспорта и работой оборудования, не окажет воздействия на здоровье населения селитебных территорий. При проведении работ проектом не предусмотрена забивка свай и шпунта, которая сопровождается не только повышенными уровнями шума, но и вибрацией. В связи с тем, что транспортная техника имеет пневмоколесный ход и участки проектируемых работ удалены от жилых зон, специальных мер по защите населения от



вибрации не предусматривается. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в РК стандартам по безопасности, а также физическим факторам воздействия.

**Сброс** загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы данным проектом не предусмотрен.

**Ожидаемые виды отходов**

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО - образуются в процессе жизнедеятельности персонала, в количестве 0,75 т/год, №20 03 01; 2) Промасленная ветошь - при эксплуатации буровых станков, автотранспорта и спецтехники, в количестве 0,13 т/год, №15 02 02\* 3) Медицинские отходы – образуются при оказании первой помощи персоналу и использовании автомобильных аптек, в количестве 0,001 т/год, №18 01 04 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Отходы производства и потребления будут складироваться в специальные контейнеры и передаваться по договору на утилизацию сторонним организациям. Договора будут заключаться непосредственно перед началом работ. Намечаемая деятельность не предусматривает захоронение отходов.

**В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования законодательства Республики Казахстан:**

1. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс), в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в том числе согласования с бассейновой инспекцией; При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос и с учетом изложенного пункта 1 настоящего письма.

2. В соответствии с подпунктом 2, пунктом 21 статьи 16 3 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года № 188-V ЗРК «О гражданской защите» владельцы опасных производственных объектов обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. Таким образом необходимо согласование с Департаментом Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Алматинской области.

3. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона при проведении геологоразведочных работ и добыче полезных ископаемых предусматриваются и осуществляются мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, путей и мест сосредоточения животных, а также доступ к участкам, являющимся особо ценными в качестве среды обитания диких животных должна быть обеспечена неприкосновенность. В этой связи, необходимо согласовать намечаемую деятельность с РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства



экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан».

4. Согласно п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: 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. Также, в соответствии с п.1 ст.336 Кодекса, субъекты предпринимательства для выполнения работ(оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». В этой связи, при подаче материалов на экологическое разрешение, необходимо предоставить копии лицензий специализированных организаций на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды.

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

1) Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду (Первичное) KZ39RVX00877455 от 15.08.2023 г.;

2) Заключение об определении сферы охвата отчета по оценке воздействия на окружающую среду KZ75VWF00103956 от 26.07.2023 г.;

3) Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 37 блоков по лицензии №1854-EL от 29 сентября 2022 года в Алматинской области Республики Казахстан;

4) Протокол общественных слушаний от 19.09.2023 года (с. Сарыбай Би);

5) Протокол общественных слушаний от 20.09.2023 года (с. Унгуртас);

6) Протокол общественных слушаний от 20.09.2023 года (с. Суранши батыр);

7) Протокол общественных слушаний от 20.09.2023 года (с.Каракастек).

**Вывод:** Представленный Отчет о возможных воздействиях «План разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 37 блоков по лицензии №1854-EL от 29 сентября 2022 года в Алматинской области Республики Казахстан» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в отчете о возможных воздействиях ТОО «SENIM GOLD», при условии их достоверности.





Представленный Отчет о возможных воздействиях к Плану разведки твердых полезных ископаемых на участке недр 37 блоков по лицензии №1854-EL от 29 сентября 2022 года в Алматинской области Республики Казахстан соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 16.08.2023 года.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа: <https://ecoportal.kz/> 15 августа 2023 года;

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/almobl-tabigat> ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» 15 августа 2023 года.

В средствах массовой информации:

- районная газета «Атамекен», №32 (6179) от 12 августа 2023 года;
- телеканал «Жетысу» 12 августа 2023 года.

Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении к протоколу общественных слушаний.

Размещение текстового объявления на информационных досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц:

1) ГУ «Аппарат акима Карасуского сельского округа Жамбылского района Алматинской области» по адресу Алматинская область, Жамбылский район, с. Сарыбай Би, ул. Жамбыл 53, здание акимата.

2) ГУ «Аппарат акима Унгуртауского сельского округа Жамбылского района Алматинской области» по адресу Алматинская область, Жамбылский район, Унгуртауский с.о., с. Унгуртас, ул. Шарипов 17, здание акимата;

3) ГУ «Аппарат акима Талапского сельского округа Жамбылского района Алматинской области» по адресу Алматинская область, Жамбылский район, Талапский с.о., с. Суранши батыр ул. Жамбыл 20Д, здание акимата;

4) ГУ «Аппарат акима Каракастекского сельского округа Жамбылского района Алматинской области» по адресу Алматинская область, Жамбылский район, Каракастекский сельский округ, с.Каракастек, ул. Калибеков 34, здание акимата;

Фотоматериалы представлены в приложениях к протоколам общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет- ресурсах местных исполнительных органов 16.08.2023 года.

На Едином экологическом портале 16.08.2023 года.

На официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации) <https://ecoportal.kz> 16.08.2023 года.

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: ИП «GREEN ecology», 100000, Республика Казахстан, г. Караганда, ул. Полетаева, дом 13 кв. 27. ИИН 841225451081 Представитель: Салихова З. Ж. тел. +7-701-603-80-56, эл. почта: [green\\_ecology@mail.ru](mailto:green_ecology@mail.ru)

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 – [dep\\_eco.almatyoobl@mail.ru](mailto:dep_eco.almatyoobl@mail.ru)



**Сведения о процессе проведения общественных слушаний:**

- 1) Общественные слушания проведены 18 сентября 2023 года в 10:10 часов, по адресу Алматинская область, Жамбылский район, Унгуртауский с.о., с. Унгуртас, ул. Шарипов 11, Дом культуры посредством открытых собраний, а также в онлайн формате, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, присутствовали 17 человека, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.  
Секретарем общественных слушаний назначен – представитель ИП «GREEN ecology» Сериков Айдос. Проголосовали «за» - 17, «против» - 0, «воздержались» - 0
- 2) Общественные слушания проведены 18 сентября 2023 года в 12:10 часов, по адресу Алматинская область, Жамбылский район, Талапский с.о., с.Суранши батыр ул. Сураншы батыр 20А, Здание Дом культуры посредством открытых собраний, а также в онлайн формате, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, присутствовали 21 человека, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.  
Секретарем общественных слушаний назначен – представитель ИП «GREEN ecology» Сериков Айдос. Проголосовали «за» - 21, «против» - 0, «воздержались» - 0
- 3) Общественные слушания проведены 18 сентября 2023 года в 15:10 часов, по адресу Алматинская область, Жамбылский район, Каракастекский сельский округ, с.Каракастек, ул. Калибеков 34 посредством открытых собраний, а также в онлайн формате, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, присутствовали 23 человека, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.  
Секретарем общественных слушаний назначен – представитель ИП «GREEN ecology» Сериков Айдос. Проголосовали «за» - 23, «против» - 0, «воздержались» - 0
- 4) Общественные слушания проведены 18 сентября 2023 года в 17:10 часов, по адресу Алматинская область, Жамбылский район, с. Сарыбай Би, ул. Жамбыл 53 посредством открытых собраний, а также в онлайн формате, посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom, присутствовали 9 человека, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись.  
Секретарем общественных слушаний назначен – представитель ИП «GREEN ecology» Сериков Айдос. Проголосовали «за» - 9, «против» - 0, «воздержались» - 0

Протоколы размещены на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/> и на сайте местного исполнительного органа, в разделе «Общественные слушания».

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.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



