



Лицензия

на добычу общераспространенных полезных ископаемых

№ 9 от «05» октября 2023 года

1. Выдана ТОО «Агам-Тас», БИН 060540013129,

Юр.адрес: область Жетісу, Панфиловский район, город Жаркент, улица Билал Назима №1
(далее – Недропользователь) и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по добыче общераспространенных полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс)
Размер доли в праве недропользования: Богаева Анар» - 50% ; Аубакирова Гульзира Аскеровна- 50%
(размер в процентном выражении по каждому владельцу)

2. Условия лицензии

- 1) срок лицензии 10 лет со дня ее выдачи.
- 2) границы территории участка недр площадью 0,20 кв.км.
со следующими географическими координатами:

№ п/п	с.е.	ш.е.
1	44°14'25"	79°49'47"
2	44°14'33"	79°49'51"
3	44°14'39"	79°49'15"
4	44°14'35"	79°49'12"

3) иные условия недропользования:

Наименование, местонахождение участка недр (месторождения):
месторождение «Кызылкериш», Панфиловский район, область Жетісу

(наименование, область, район)

Наименование полезного ископаемого: суглинки

Схематическое расположение территории участка прилагается к настоящей лицензии

3. Обязательства Недропользователя:

- 1) подписной бонус в соответствии со статьей 727 Налогового кодекса: 200 месячных расчетных показателей
- 2) уплата в течение срока лицензии платежей за пользование земельными участками (арендных платежей) в размере и порядке, установленным налоговым законодательством Республики Казахстан
- 3) ежегодное осуществление минимальных расходов на операции по добыче общераспространенных полезных ископаемых: 3740 месячных расчетных показателей;

4. Основания отзыва лицензии:

- 1) нарушение требований пункта 1 статьи 44 Кодекса, повлекшее угрозу национальной безопасности
- 2) нарушение условий лицензии, предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 3 настоящей лицензии
- 3) дополнительные основания отзыва лицензии:

Государственный орган, выдавший лицензию
Управление предпринимательства и
индустриально-инновационного развития
области Жетісу

Руководитель

Б. Бакытұлы

М.П.

г. Талдыкорган, Республика Казахстан

Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Жетісу облысы бойынша экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Талдықорған Қ.Ә., Талдықорған қ., Абай көшесі, № 297 үй

Номер: KZ19VWF00143764

Дата: 05.03.2024



Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Талдықорған Г.А., г.Талдықорған, улица Абая, дом № 297

Товарищество с ограниченной ответственностью "Агам-тас"

041300, Республика Казахстан, область Жетісу, Панфиловский район, Жаркентская г.а., г.Жаркент, улица Бидал Назима, здание № 1

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по области Жетісу Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше заявление от 04.03.2024 № KZ09RYS00564749, сообщает следующее:

Согласно п.2 Заявления о намечаемой деятельности (далее – Заявление) ТОО "Агам-тас" предусматривает «План горных по добыче суглинков месторождения «Кызылкеріш», расположенном в Панфиловском районе области Жетісу».

«План горных по добыче суглинков месторождения «Кызылкеріш», расположенном в Панфиловском районе области Жетісу». Площадь участка добычных работ – 4,5 га. Объем добычи суглинков 9500т/год. Рассматриваемый карьер добычи суглинков относится к общераспространенным полезным ископаемым. В административном отношении месторождение суглинков «Кызылкеріш» расположена в Панфиловском районе области Жетісу. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Ближайший населенный пункт с. Аулиеағаш, расположен в 1,1км юго-восточнее от участка добычных работ. Участок добычи, выбран на основании Протокола №2755 заседания Южно-Казахстанской межрегиональной государственной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ) от 28.11.2019г., и Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых за №9 от 05.10.2023г. Добычные работы предполагается производить на участке площадью 4,5 га. Возможности выбора других мест не предполагается. Добычные работы на карьере планируются произвести с 2024 года по 2033 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, 252 дня в году. Предполагаемый годовой объем добычи суглинки составляет –9500 тонн/год. Общая численность работающих – 4 человека. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. Площадь участка добычных работ – 4,5 га..

Месторождение суглинков «Кызылкеріш» представлено вытянутой пластообразной залежью верхнечетвертичных суглинков, вскрытая мощность которых превышает 2,7м.

Горно-геологические условия весьма благоприятны для разработки месторождения открытым способом - карьером. Разработку запасов месторождения планируется начать в 2024 году. Общий планируемый максимальный годовой объем добычи суглинков составит – 9500 тонн/год. Добычные работы складываются из двух технологических операций на первом этапе: снятия слоя суглинков бульдозером ДЗ-120; перемещение суглинков бульдозером к приемному бункеру кирпичного завода. На втором этапе также из двух технологических операций: снятия слоя суглинков бульдозером ДЗ-120 с формированием временных буртов; транспортировка суглинков фронтальным погрузчиком XCMG ZL50G к приемному бункеру кирпичного завода.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 7 наименований (диоксид азота (класс опасности 2), оксид азота (класс опасности 3), углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), оксид углерода (класс опасности 4), керосин (класс опасности – отсутствует. ОБУВ-1.2), пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс 3)). Предполагаемый выброс по участку составит 0,73665 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 4,5м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 25,2 м³/год. Производственные стоки отсутствуют.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,2071 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,0381 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участка. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираться в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией.

Данная деятельность не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Намечаемый вид деятельности также отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс).

В случае отсутствия соответствующего вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу определение категории осуществляется в соответствии с Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду (далее– Инструкция), утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317).

В соответствии с пп.2) п.13 Инструкции к объектам IV категории относятся объекты, оказывающие минимальное негативное воздействие на окружающую среду (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год).

На основании изложенного, данный вид намечаемой деятельности относится к объекту IV категории.

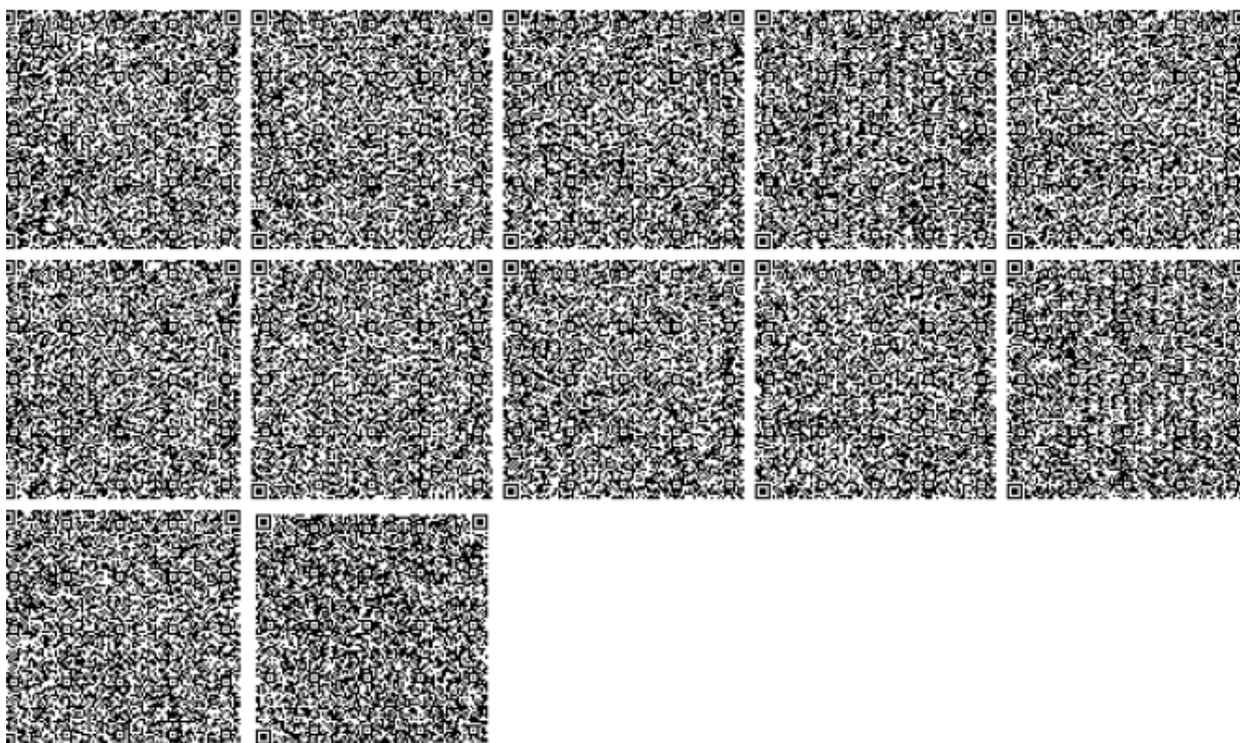
Согласно ст. 87 Кодекса объекты IV категорий не подлежат обязательной государственной экологической экспертизе.

Вывод: Согласно п.9 Правил оказания государственной услуги в области охраны окружающей среды «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 22 июня 2022 года № 231, Департамент отказывает в дальнейшем рассмотрении Заявления.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО "Агам-тас" при условии их достоверности.

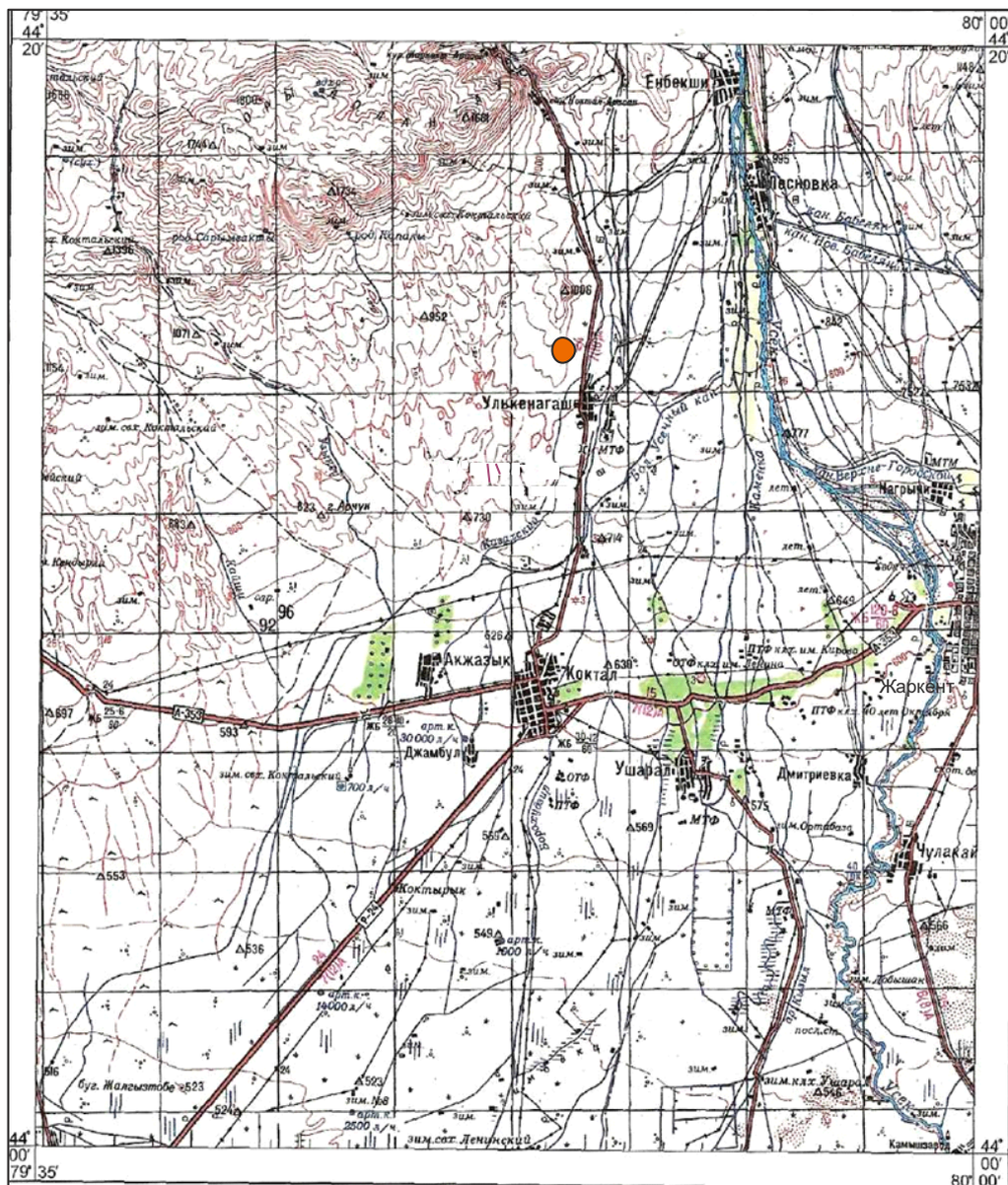
Руководитель департамента

**Аккозиев
Орман
Сейлханови
Ч**



ОБЗОРНАЯ КАРТА РАЙОНА РАБОТ

Масштаб 1:200 000



● - Месторождение суглинков Кызылкериш

Рис.1.1

Рис.1 Обзорная карта месторождения