

**«Қазақстан Республикасы  
Экология, геология және табиғи  
ресурстар министрлігі  
Экологиялық реттеу және  
бақылау комитетінің Жамбыл  
облысы бойынша Экология  
департаменті» РММ**



**РГУ «Департамент экологии по  
Жамбылской области  
Комитета экологического  
регулирувания и контроля  
Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов Республики  
Казахстан»**

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а,  
тел.: 8 (7262) 31-65-50  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а,  
тел.: 8 (7262) 31-65-50  
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО «Боз жусан»

### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, заявление об экологических последствиях, план природоохранных мероприятий, программа управления отходами

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ45RYS00156119 от 10.09.2021 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Площадь поисково-разведочных работ расположен в Сарысуском районе Жамбылской области. Участок расположен в 15 км к северо-востоку от г.Жанатас. Для выявления месторождения халцедона недропользователю выделен участок разведки, в контуре блока К-42-20-(10в-5а-2,3,4,5), которому присвоено название: участок «Байкадам».

### Краткое описание намечаемой деятельности

Целевое назначение работ – разведка халцедона на возможность ее использования в виде сырья, пригодного для использования в качестве ювелирных изделий как поделочный камень.

Выяснение горно-геологических и горно-технических условий залегания продуктивной залежи. Подсчет запасов халцедона до подошвы залежи (до глубины 3-5 м) в пределах площади блока К-42-20-(10в-5а-2,3,4,5). Проведение комплекса геологоразведочных работ в соответствии с проектом: топогеодезические работы, поисковые маршруты, проходка горных выработок и опытного карьера, бурение, опробование, лабораторные и технологические испытания, камеральная обработка материалов. Запасы халцедона, пригодной для использования в качестве ювелирных изделий как поделочный камень должны быть подсчитаны и утверждены в объеме не менее 200 тыс. м<sup>3</sup> по промышленным категориям, но не менее С1. Объем работ – 20 га.

Проведение комплекса геологоразведочных работ в соответствии с проектом: топогеодезические работы, поисковые маршруты, проходка горных выработок и опытного карьера, бурение, опробование, лабораторные и технологические испытания. Камеральная



обработка материалов. Для проведения разведки и отбора проб планируется проходка шурфов. Основной системой разведки будут шурфы, пройденные механизированным способом, сечением 2 x 3 м и глубиной 5 м. Шурфы будут пройдены экскаватором. Общее количество шурфов- 6, а объём проходки шурфов составит 30,0 п.м.

Примерные сроки проведения геологоразведочных работ: полевые работы – 1 месяц; лабораторные исследования – 1 месяц; камеральные работы заключаются в обработке полевых материалов и изучения результатов лабораторных исследований. Общая продолжительность камеральных работ составит 1 месяц.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Строительство и эксплуатация на площади работ стационарных источников выброса вредных веществ не предусматривается. Заправка и ремонт автотранспорта проводится на СТО, расположенных за пределами площади района. Разведку месторождения предусматривается провести при помощи самоходной буровой установки. Бурение будет проводиться специализированными буровыми организациями, имеющими лицензию на проведение этого вида работ. Ежегодно этими организациями проводятся технический осмотр автомобилей и буровой техники с определением выбросов токсических веществ. После этого они получают разрешение (сертификат) на проведение буровых работ. Они же ежегодно разрабатывают мероприятия по снижению выброса токсических веществ в атмосферу.

На участке работ будут использоваться биотуалеты. Мойка автомашин будет производиться на автомойках, расположенных на автотрассе. Сброс загрязняющих веществ на период разведки не предвидится.

Отходы от жизнедеятельности рабочего персонала будут собираться в отведенном участке и последующей сдачей специализированным предприятиям. Отходы производства на этапе разведки не образуются.

Площадь участка приурочена к восточному подножью горы малого Каратау и проходит по предгорной и аллювильно-пролювиальной зонам. В геоморфологическом отношении участок расположен в пределах наклонной предгорной увалисто-холмистой, волнистой равнины. Распространен эрозийно-структурный и аккумулятивный тип рельефа. Первый тип захватывает район развития скальных грунтов, второй массив среднегорный и низкогорный, где распространены аллювиально-пролювиальные, делювиальные–пролювиальные отложения.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не оказывает.

Намечаемая деятельность: проект «Геологическое задание выдано на проведение разведки халцедона на участках блоков К-42-20-(10в-5а-2,3,4,5) на основании Лицензий №1078-ЕЛ от 20 декабря 2020 г. расположенном в Сарсуском районе, Жамбылской области» относится согласно пп.7.21 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».



