

**«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 «KAZ Chemicals
(КАЗ Кемикалс)»**

Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №1277-EL от 18 мая 2021 года в границах лицензионной территории К-42-20-(10а-5б-13,14) в Сарыуском районе Жамбылской области, План разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №1277-EL от 18 мая 2021 года в границах лицензионной территории К-42-20-(10а-5б-13,14) в Сарыуском районе Жамбылской области, Пояснительная записка

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ72RYS00190359 от 02.12.2021 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении лицензионная площадь находится на территории Сарыуского района Жамбылской области в 10 км северо-западнее г.Жанатас. Через лицензионную территорию проходит асфальтированное шоссе, связывающее г.Жанатас с пос. Шолакорган и пос.Сузак. Ближайший водный объект в 570 метрах к юго-западу от границы лицензионной территории - сезонные разливы родника Шошкабулак и ручья Куртлыбулак. Лицензионная территория располагается в пределах планшета К-42-20, её площадь составляет 5,03 км².

Краткое описание намечаемой деятельности

Пространственные границы объекта недропользования – 2 (два) блока К-42-20-(10а-5б-13,14). Срок лицензии – 6 (шесть) лет. Координат участка: 1) 43°37'00" 69°37'00"; 2) 43°38'00" 69°37'00"; 3) 43°38'00" 69°39'00", 4) 43°37'00" 69°39'00". Предполагаемые запасы фосфоритов в пределах лицензионной территории составят не менее 45,28 млн.т руды или 8,5 млн.т P2O5.

Комплекс геологоразведочных работ, включает в себя геологическую съёмку, проходку поверхностных горных выработок (канал), бороздовое опробование, бурение разведочных скважин, керновое опробование, обработку проб, технологическое опробование, лабораторные работы, гидрогеологические, геофизические и инженерно-геологические исследования.



I этап (подготовительный) – составление плана разведки, документов для скрининга. Проведение скрининга к плану разведки и представления в уполномоченный орган. Сроки – III квартал 2021 года – I квартал 2022 года.

II этап (разведка месторождения полезных ископаемых) предусматривает проведение полевых работ: геологическая съемка, проходка и опробование канав, лабораторные работы, составление информационного отчёта по II этапу. Сроки – II квартал 2022 года – IV квартал 2025 года.

III этап (оценка ресурсов и запасов проявлений на перспективных блоках, возврат неперспективных блоков). Количество перспективных блоков определяется по результатам проведённых геологоразведочных работ. III этапа: бурение скважин, геофизические и гидрогеологические исследования, лабораторные работы. Составление отчёта по результатам ГРР, постановка запасов на государственный баланс. Сроки – I квартал 2026 года – II квартал 2027года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При проведении разведывательных работ на 2023 г. составят – 3.5660034 т/год (с учетом передвижных источников) и 0.399823 т/год (от стационарных без учета передвижных), на 2024 г. составят – 3.139322 т/год (с учетом передвижных источников) и 0.737901 т/год (от стационарных без учета передвижных).

Объем потребления питьевой воды составляет – 162 м³, технической вода – 237 м³. Источник хозяйственно-питьевой воды - вода привозная.

Отвод бытовых сточных вод предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом спецавтотранспортом по договору со специализированными организациями на ближайшие очистные сооружения.

Общий объем твердых бытовых отходов за период проведения полевых работ составит 2,49 тонн.

Растительность территории бедная, характеризуется преобладанием степных видов трав. Деревья и кустарники отсутствуют.

Пользование животным миром не предусмотрено.

Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а так же его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – локальный характер, по интенсивности – незначительное, по категории значимости – воздействие низкой значимости.

Намечаемая деятельность: разведки твердых полезных ископаемых по лицензии №1277-EL от 18 мая 2021 года в границах лицензионной территории К-42-20-(10а-5б-13,14) в Сарыусском районе Жамбылской области относится согласно пп.7.12 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 согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. 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».



