Номер: KZ67VWF00072284 Дата: 03.08.2022

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



020000 Kókshetaýqalasy, Pýshkink. 23 tel./faks 8/7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 **e-mail:** akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Азурит-2019»

#### Заключение

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

На	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельнос	ти				

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ02RYS00259131</u> от 17.06.2022г. (Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Согласно приложению 1 ЭК РК карьер по добыче осадочных пород (песчаник, супесь и дресвяно-щебенистая кора выветривания по песчаникам) месторождения «Сарыадыр-2» относится к разделу 2 , п.2 пп.2.5 «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10,0 тыс. тонн в год».

Месторождение «Сарыадыр-2» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области, в 6,5 км юго-восточнее от п. Сарыадыр, в 20 км юговосточнее от с. Кабанбай Батыра и в 30 км южнее от г. Нур-Султан.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Продуктивная толща представлена двумя разновидностями пород:- песчаник (скальные породы) и супесь и дресвяно-щебенистая кора выветривания по песчаникам (рыхлые породы). Разработка рыхлых пород будет осуществляться без применения предварительного рыхления, а песчаника - с применением буровзрывных работ. Отработка всех двух видов полезного ископаемого будет осуществляться открытым способом. Объем добычи полезного ископаемого, размер и площадь участка отработки соответственно составят: - рыхлые породы



(супесь и дресвяно-щебенистая кора выветривания по песчаникам) — с 2023 по 2032 гг. — по 10,0 тыс. м3 в год. - скальные породы (песчаник) — с 2023 по 2032 гг. — по 50,0 тыс. м3 в год. - размеры участка « Сарыадыр-2» составляют: - Длина карьера по поверхности -270 м - Ширина карьера по поверхности -170 м - Длина карьера по дну - 456 м - Ширина карьера по дну -334 м -Площадь карьера по поверхности — 15,56 га.

Порядок отработки месторождения следующий: - снятие почвеннорастительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах; - добыча рыхлой автосамосвалы потребителя; полезной толщи, погрузка В буровзрывных работ для предварительного рыхления скальной полезной толщи; проходка въездной и разрезной траншей на соответствующем горизонте; - добыча скальных пород, погрузка в автосамосвалы потребителя склад вскрышной породы. Формирование склада почвенно-растительного слоя предусмотрено по контуру карьера. Склад ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы. Формирование склада ПРС будет производиться бульдозером Shantui SD23. Основные параметры склада ПРС: высота – 2,0 м, объем отвала 4,6 тыс. м3, площадь отвала -0,402 га.

Сроки отработки месторождения предусматриваются с 2023-2032 г.г.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

#### Согласно заявления:

Площадь участка 20,9 га. (0,209 км2). Выданный участок работ полностью охватывает стоящие на балансе геологические запасы полезного ископаемого. Целевое назначение - добыча осадочных пород.

Источник водоснабжения - привозная вода из с. Сарыадыр. Согласно письму РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» от 06.06.2022 г. №18-14-5-4/517 участок горного отвода месторождения «Сарыадыр-2» не входит в водоохранную зону и полосу. Объем потребления — 36 м3 в год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м3/сутки на 1 человека или 36 м3 в год (из расчета обеспечения 6 человек в течение 240 дней). Техническая вода привозится из карьера поливомоечной машиной, объемом 200,0 м3/год.

Древесная и кустарниковая растительность в районе отсутствует. Зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности нет, соответственно вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Для работы карьера растительные ресурсы не используются.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период: с 2023-2032 г.г. составит 3,645749259 т/год, из них выбросы от автотранспорта -0,451788359 т/год, нормируемые выбросы составляют 3,1939609 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ не намечается.

В период проведения работ на территории планируемого объекта, в результате жизнедеятельности персонала, образуются твердо-бытовые отходы (ТБО). Планируемый объем ТБО -0.45 т/год.



Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа 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»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.: Тишкамбаева С.

Тел.: 76-10-19



# Руководитель департамента

# Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



