QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ77VWF00059203
МИНИСТЕРСТВО ЭКОПОТИЧ5.02.2022
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: atyrauekol@rambler.ru

ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

### ТОО "КазГео Изыскания"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ13RYS00201121от 04.01.2022года.

#### Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазГео Изыскания", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Азаттык, здание № 48, -, 060840007482, БУЛЕКОВ ШАЛХАР АХМЕТЖАНОВИЧ, 87122950001, zemkfi@nss.kz.

## Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пунктом 2 заявления о намечаемой деятельности № KZ13RYS00201121 от 04.01.2022 года основным видом намечаемой деятельности является добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: месторождение глинистых пород «Майлысай» пригородная зона г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан. Месторождение расположено в 13 км северо-востоке от г. Атырау. Географические координаты центра месторождения: 47° 08′ 38,1″ северной широты и 52° 05′ 23,4″ восточной долготы. Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых №15/2019 от 19.04.2019г. Площадь земельного отвода составляет 68,0 га.

ТОО «КазГеоИзыскания» является недропользователем месторождения глинистых пород «Майлысай» на основании Лицензии №266/2013 от 13.02.2013г. на проведение работ по добыче. В связи с увеличением потребности в сырье на ближайшие года, ТОО «КазГеоИзыскания» внесло изменение по объемам в календарный план горных работ для разработки месторождения глинистых пород «Майлысай», на основании технического задания утвержденного недропользователем. В Плане горных работ вносятся



следующие изменения годовой производительности: в 2021-2027 гг. -300,0 тыс.м3, в 2028 г. -471,29 тыс.м3.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 2022-2028гг.

В соответствии пункту 7.11. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год относится  $\kappa$  объектам  $\underline{\mathbf{H}}$  категории.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Всего стационарными источниками за период проведения работ на месторождении Майлысай будет выбрашено: в 2022-2027гг.:6,49 тонн; и в 2028г.:9,98 тонн загрязняющих веществ.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сброс отсутсвует, вывозится согласно договора.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: При разработки месторождения образуются всего: 578 006,75 тонн, отходов производства 578 000тн, отходов потребления 6,75 тонн. Зеленый список отходов ТБО, 6,75 тонн. Иные отходы, вскрышные породы 578 000тонн. Вскрышные породы самовывозом по мере проведения вскрышных работ вывозится на отвал вскрышных пород с последующим использованием на рекультивацию.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ13RYS00201121 от 04.01.2022 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо 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».

И.о. руководителя департамента

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич



лул кумат кумат кумат www.elicense.kz.порталында кумат және электрондың кол коки, туралы заңын 7 часы, тарматына сөнесе қағаз өстіндегі заңысн тең. Электрондық кужат www.elicense.kz порталында курылған.Электрондық кужат түпнүскасын www.elicense.kz порталында тексесере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документа вы можете на портале www.elicense.kz.



