«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК

**МЕКЕМЕСІ** 

040000, Алматы облысы, Талдыкорған каласы, Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 120740015275, E-maiI: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ43VWF00081931

Дата: 30.11.2022

040000, Алматинская область, город Талдыкорган, ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42, факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 120740015275, E-mail: almobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

# ТОО «КОМПАНИЯ САПА 2004»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности;</u> Проектируемый объект Объект «Изменения и дополнения к проекту промышленной разработки месторождения песчано-гравийной смеси «Новоалексеевское», расположенного в Талгарском районе Алматинской области»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ82RYS00303572 от 22.10.2022 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

#### Обшие сведения

Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»

Приложение 1. Раздел 2. Пункт 2, подпункт 2.5 - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Участок песчано-гравийной смеси «Новоалексеевское» по административному лелению находится Талгарском районе Алматинской области. Участок песчано □ гравийной смеси «Новоалексеевское», расположен на расстоянии 1,0 км в юговосточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Байтерек. На севере от территории карьера проходит автомобильная дорога, за ней предприятие по добыче и переработке каменных материалов "Есикагропромстрой"; на востоке предприятие по сортировке и временному хранению ТБО; на юге предприятие строительной индустрии "Прогресс"; на западе сельскохозяйственное предприятие, за ним закрытое предприятие УВД (больница строгого наблюдения). Ближайшие спальные корпуса больницы, расположены в 530 метрах на запад от крайнего источника выбросов вредных веществ. Ближайшие спальные корпуса больницы, расположены в 530 метрах на запад от крайнего источника выбросов вредных веществ. Участок добычи, выбран на основании Акта государственной регистрации изменений в контракт на право недропользования за №16-10-



08 от 21.10.2008г. и Протокола заседания Южно-Казахстанской межрегиональной комиссии по запасам полезных ископаемых (ЮК МКЗ) за №2991 от 14.07.2022г

Координаты участка « Новоалексеевское»: С.Ш 43°22'54.88", В.Д 77°14'26.70".

# Краткое описание намечаемой деятельности

Ранее для данного объекта выдавалось заключение государственной экологической экспертизы за №КZ13VDC00080832 от 12.12.2019г., и разрешение эмиссий в окружающую среду №КZ74VDD00134749 от 19.12.2019г., на проект «Нормативов предельно-допустимых выбросов в окружающую среду». Данный проект НДВ разработан в связи с увеличением объемов (мощности) добычи песчано-гравийной смеси. На существующее положение объем добычи песчано-гравийной смеси составляет 50тыс.м3/год. Согласно изменения и дополнения проекта промышленной разработки месторождения песчаногравийной смеси « Новоалексеевское», расположенного в Талгарском районе Алматинской области, максимальный объем добычи составляет 351,55 тыс.м3/год. Годовой объем мощности добычных работ увеличился в 7,031 раза.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2023 года по 2031 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в одну смену по 8 часов в сутки, с пятидневной рабочей неделей, 270 дней в году. Предполагаемый годовой объем добычи песчано-гравийной смеси составляет — 351,55 тыс.м3/год. Общая численность работающих — 12 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке добычи предусматриваются передвижные вагончики. Площадь участка «Новоалексеевское» — 12,4 га.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Согласно письма ответа Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции за № 3Т-2022-01869455 от 16.06.2022г, земельный участок добычных работ расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Грунтовые воды на участке месторождения до глубины отработки (добычи) не встречены.

В районе расположения участка добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Алматинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.

Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 9 наименований (диоксид азота (класс опасности 2), оксид азота (класс опасности 3), углерод (сажа) (класс опасности 3), сера диоксид (класс опасности 3), сероводород (класс опасности 2), оксид углерода (класс опасности 4), керосин (класс опасности — отсутствует. ОБУВ-1.2), алканы С12-19 (класс опасности 4), пыль неорганическая сод. SiO2 от 20-70% (класс 3)), из них три вещества образуют две группы суммации (азота диоксид + сера диоксид, сера диоксид + сероводород). Предполагаемый выброс по участку « Новоалексеевское» составит 72,00893т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке добычных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

Основными отходами образующимися в период добычных работ участка будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве -0.6658 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши -0.127 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 твердобытовые 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 собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией.

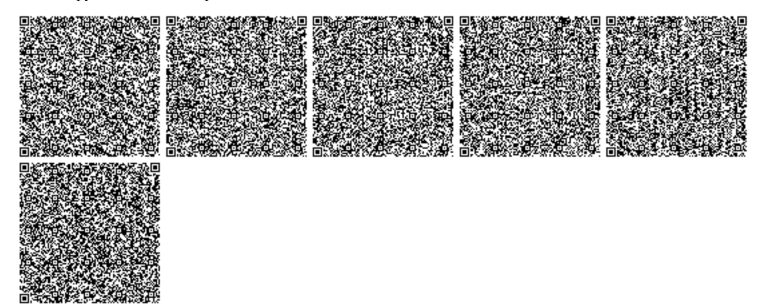
**Выводы** Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на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

В соответствии с п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает: 1) сбор первоначальной информации, выделение возможных возлействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий; 2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий; 3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности. При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении **ТОО «КОМПАНИЯ САПА 2004»** при условии их достоверности.

И.о. руководителя департамента

Молдахметов Бахытжан Маметжанович





Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере 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 документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.