



071400, Semeyqalasy, B.Momyshulykóshesi, 19A
tel. 52-32-78, faks 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, г. Семей, ул. Б.Момышулы, 19А
тел. 52-32-78, факс 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ _____

ТОО «KAZ Minerals Aktogay»
(Каз Минералз Актогай)

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "KAZ Minerals Aktogay» (КАЗ Минералз Актогай) «Добыче общераспространённых ископаемых предусматривается к реализации в рамках Плана горных работ на добычу трёх участков недр общераспространённых полезных ископаемых, расположенных на территории Актогайского ГОКа для строительных работ по наращиванию реконструкции и строительству дамбы хвостохранилища, расположенных на территории Аягозского района области Абай».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ64RYS00385473 от 10.05.2023 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Осуществления добычи имеющихся запасов общераспространённых ископаемых для строительства хвостохранилища Актогайского ГОКа, Ближайшая жилая зона – п. Актогай (10 км северо-западнее). Координаты на 3-х участка 1: 1) 46°55'02" сш, 79°49'50" вд; 2) 46°55'11" сш, 79°50'35" вд; 3) 46°53'52" сш, 79°51'00" вд; 4) 46°53'20" сш, 79°52'30" вд; 5) 46°53'19" сш, 79°53'25" вд; 6) 46°52'44" сш, 79°53'11" вд; 7) 46°52'16" сш, 79°51'45" вд; 8) 46°52'36" сш, 79°50'55" вд. Участок 2: 1) 46°55'29" сш, 79°57'47" вд; 2) 46°55'53" сш, 79°58'43" вд; 3) 46°55'55" сш, 79°59'58" вд; 4) 46°54'40" сш, 79°59'59" вд; 5) 46°54'12" сш, 79°58'31" вд; 6) 46°54'23.88" сш, 79°58'22.81" вд; 7) 46°54'50" сш, 79°58'46" вд; 8) 46°55'15" сш, 79°57'51" вд. Участок 3: 1) 46°53'53" сш, 79°56'33.37" вд; 2) 46°53'46" сш, 79°56'37" вд; 3) 46°53'35" сш, 79°56'20" вд; 4) 46°53'44" сш, 79°55'55" вд; 5) 46°53'47" сш, 79°56'08" в.д.

Земельных участках со следующими кадастровыми номерами: 23-239-026-337 (площадь 8126,41 га) и 23-239-0,26-169 (площадь 1340 га). Планом горных работ, – 2023-2032 гг.

Хвостохранилища и обслуживания пруда-испарителя, срок временного возмездного землепользования (аренды) – до 2045 г

Краткое описание намечаемой деятельности



Добычные работы предусматривается производить сезонно с апреля по ноябрь, количество рабочих дней в году – 210 (при ведении добычных работ), рабочих смен в сутки – 2, продолжительность рабочей смены – 12 часов. Перед началом добычных работ предусматривается снятие потенциально-плодородного слоя (ППС) средней мощностью 0,25 м. Весь ППС по мере создания выработанного пространства перемещается в бурты в контуре отработываемых участков бульдозером с последующим перемещением на отработанную поверхность карьеров, параллельно фронту добычных работ. По способу развития рабочей зоны система разработки является сплошной с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем с продольным расположением и односторонним перемещением фронта работ и продольными заходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведётся по схеме, забой – экскаватор – автосамосвал – площадка строительства хвостохранилища. Проведение зачистки кровли полезного ископаемого действует схема бульдозер – отвал. Снятие ППС – до 449,7 тыс.м³/год, добываемые ОПИ – 1700,0 тыс.м³/год. Полезные ископаемые (суглинки/супеси, дресвяно-щебенистые грунты, глины плотные) будут использоваться при производстве строительных работ по наращиванию, реконструкции и строительству дамбы хвостохранилища.

Добычные работы предусматривается производить сезонно с апреля по ноябрь, количество рабочих дней в году – 210 (при ведении добычных работ), рабочих смен в сутки – 2, продолжительность смены – 12 часов.

Намечаемая деятельность входит в раздел 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК: «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным», как «пункт 2.5. добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Суммарный выброс загрязняющих веществ составит на период: строительства: 1735,5 тонн/год. Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: сероводород (2 класс), алканы C12-19 (4 класс), пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (3 класс).

Образование ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) – около 5,475 тонн/год. Согласно действующему Классификатору отходов ТБО являются неопасными, сбор будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости; вывоз согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО.

Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и строительства отсутствуют.

В объём требуемого водоснабжения для технических целей (безвозвратно) для осуществления пылеподавления на участках проведения работ с возможным выделением пыли составит до 2,0 тыс.м³/год. Источник – из существующего Жузагашского водозабора;

Использование растительных и животных ресурсов не предусматривается.

Согласно письма от РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии КГ МЭГиПР РК «Востказнедра» (исх. № 26-9-596 от 01.06.2023г.) отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Согласно письма РГУ «ГЛПР «Семей орманы» (№11-03/904 от 22.05.2023г.) запрашиваемый участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории со статусом юридического лица.

По информации ТОО «Kaz Minerals Aktogay» по информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/589 от 18.05.2023г.), не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Согласно пп 7.11, п 7, раздел 2 Приложение 2 Экологического кодекса РК намечаемая деятельность относится к объектам II категории.

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



Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.29 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. Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с пп.2 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.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводному протоколу от 07.06.2023 года (в рубрике скрининг, заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью " KAZ Minerals Aktogay (Каз Минералз Актогай), № 23270501501), размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>.

И.о. руководителя департамента

М. Бутабаев

исп. Ахметов Р.
тел: 52-19-03

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

