Номер: KZ10VWF00108036

Дата: 13.09.2023

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Кокшетау к., Пушкина кошесі, 23 тел.: +7/7162/76-10-20 **e-mail:** akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u>

ТОО «Құлагер - Тас»

#### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ13RYS00421602 от 02.08.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «Құлагер - Тас» добыча магматических пород (гранитов) месторождения Кулагер.

Согласно пп. 2.5 п. 2раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Участок месторождения расположен на территории Ерейментауского района Акмолинской области.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение Кулагер расположено в Ерейментауском районе Акмолинской области. Ближайший населенный пункт г. Ерейментау, расположен в 2,2 км на юго-запад от участка работ.

Площадь карьера по поверхности составляет 22,3 га. Максимальная глубина отработки месторождения в лицензионный период — 40,0 м. Срок доработки месторождения составит 10 лет. Годовая мощность по добыче эксплуатационных запасов гранитов: 2023 — 2032гг. - 360 тыс.м3.

Характеристика продукции: Полезное ископаемое месторождения Кулагер представлено гранитами являющимися скальными породами.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные склады (бурты) оттуда



грунт будет грузиться погрузчиком в автосамосвалы HOWO с дальнейшей транспортировкой на склад.

- 2. Выемка и транспортирование вскрышных пород в отвал вскрыши;
- 3. Бурение и взрывание полезного ископаемого;
- 4. Выемка и погрузка горной массы в забоях;
- 5. Транспортировка полезного ископаемого на ДСУ;
- 6. Дробление и сортировка полезного ископаемого.

Вскрышные породы будут грузиться погрузчиком в автосамосвалы и транспортироваться на склад вскрыши расположенный с северной стороны от карьера на расстоянии 50 м Снятие почвенно-растительного слоя будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать почвеннорастительный слой во временные отвалы, оттуда грунт будет грузиться погрузчиком в автосамосвалы HOWO с дальнейшей транспортировкой на склад. месторождения представлена гранитами. Продуктивная толща небольшую мощность карьера и послойную отработку, в карьере планируются в работе по одному экскаваторному блоку. Отработка полезного ископаемого производиться экскаватором Hyundai R450 (обратная лопата) с объемом 2,2 м3. Забой планируется располагать ниже уровня стояния экскаватора. Выемка будет производиться боковыми проходками. Радиус копания экскаватора -7,25 м. Доставка гранитов непосредственно на дробильно-сортировочный комплекс осуществляется автосамосвалами. Транспортирование полезного икопаемого будет производиться перевозом его автосамосвалами HOWO от месторождения до дробильно-сортировочный комплекса. На планировочных и вспомогательных работах будет использоваться 1 бульдозер Shantui SD16. Месторождение предусматривается отрабатывать 4 уступами высотой: до 10м. с разбивкой на подуступы высотой 5 м.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности с декабря 2023 год. Окончание работ: декабрь 2032 год.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь карьера по поверхности составляет 22,3 га. Максимальная глубина отработки месторождения в лицензионный период -40,0 м.

В 35-40км к западу от месторождения протекает река

Селеты, которая вбирает в себя ряд мелких водотоков с предгорий и гор Ерементау. В непосредственной близости от месторождения протекают два ручья Зим-Булак (с севера) и Кара-Су (с юга), впадающие в озеро Коржункуль с пресной водой, расположенном в 10км к востоку от месторождения.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая.

Объем потребления питьевой воды -170,8м3/год.

Объем воды для технических нужд – 1386,5м3/год.

Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительный мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.



Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2023-2032 гг: Азот диоксид — (2 кл.о) — 0,003 т; Азот оксид (2кл.о)-0,005 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Сероводород (2 кл.о)- 0.000602т; Алканы С12-19 (4 кл.о.)-0,02 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 990 т. Объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышные породы, промасленная ветошь.

Предполагаемые объемы образования:

ТБО:

2023-2026 гг. -1.725 т/год (код отхода  $20\ 03\ 01$ );

Вскрышные породы (код отхода 01 01 02):

2023 г. -46600 м3 (76890 т);

2024 г. – 2025 гг. - 73900 м3 (121935 т);

2030-2031 гг – 46600 м3 (76890т.)

Ветошь промасленная – (2023-2032 гг.) - 0.1 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.

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.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя

Е. Ахметов

Исп.: Н. Бегалина Тел:76-10-19



## И.о. руководителя

# Ахметов Ержан Базарбекович



