

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR MINISTRЛИGІ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA
EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Kókshetaý qalasy, Pýshkin к, 23
tel./faks 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

ТОО «Monolit-Tas»

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

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности № KZ06RYS00201053 от 31.12.2021 года.

Материалы поступили на рассмотрение №2760, KZ06RYS00201053 от 31.12.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Monolit-Tas", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актюбе Г.А., г.Актюбе, район Алматы, улица 8 Марта, дом № 16, Квартира 3, 211040013843, Садвакасов Тимур Хабдуллаевич, 87774212014, monolit-tas@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

Добыча гранита месторождения «Енбек-Тас» Аршалынского района Акмолинской области открытым способом. Гранит будет использоваться для производства фракционного щебня различной фракции, с последующим его использованием в строительных работах. В 2008 г. в ходе геолого-разведочных работ было разведано и выявлено месторождение гранита «Енбек-Тас». ЦК МКЗ при МД «Центрказнедра» утверждены запасы гранита месторождения «Енбек-Тас» подсчитанные по категории С2 в количестве 31910,5 тыс. м3, в том числе Северо-Восточный участок – 17085,2 тыс. м3, Юго-Западный участок – 13825,3 тыс. м3. Объем вскрышных пород и почвенно-растительного слоя – 2126,1 тыс. м3, в том числе Северо-Восточный участок – 901,1 тыс. м3, Юго-Западный участок – 1225,0 тыс. м3.

Срок существования карьера составляет 10 лет (2022-2031 гг.) со 2 квартала 2022 года. В дальнейшем при достижении окончания срока действия лицензии будет подано заявление на ее продление и продолжение отработки месторождения.



Координаты угловых точек ведения горных работ (9,3 га): 1. 50. 51. 30,41 С.Ш., 72. 17. 35,62 В.Д; 2. 50. 51. 28,80 С.Ш., 72. 17. 53,68 В.Д; 3. 50. 51. 23,57 С.Ш., 72. 17. 50,42 В.Д; 4. 50. 51.17,57 С.Ш., 72. 17. 35,55 В.Д; 5. 50. 51. 26,21 С.Ш., 72. 17. 31,32 В.Д.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Месторождение гранита «Енбек-Тас», расположено в Аршалыном районе Акмолинской области, в 6 км к северо-востоку от п. Аршалы, в 10 км к югу от а.Турген, в 70 км на юго-восток от г.Нур-Султан.

Планом горных работ предусматривается разработка месторождения шестью уступами высотой до 10 метров. Уступы на горизонтах разрабатываются подступами высотой по 5 метров. Вертикальная мощность вскрышных пород, представленные мелко-щебенистым материалом коры выветривания, суглинками и почвенно-растительным слоем по месторождению варьирует от 0,7 м до 5,7 м, в среднем составляет 2,5 м (в пределах участка добычи от 0,7 до 1,3 м). Режим работы карьера, согласно заданию, на проектирование определен по добыче сезонный (9 месяцев - с марта по ноябрь включительно) с семидневной рабочей неделей, в две 8-ми часовые смены.

Гидрографическая сеть района представлена руслом реки Ишим, протекающей в 4 км юго-западнее месторождения «Енбек-Тас», и ее многочисленными притоками. На реке Ишим, в западной части района, находится крупное водохранилище - Вячеславское.

Таким образом, разрабатываемый карьер не расположен в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая и техническая. Источник водоснабжение – привозная из ближайших населенных пунктов. Объем потребления питьевой воды – 222,8 м³/год. Объем воды для технических нужд – 1310,0 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Наименование загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс опасности); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 класс опасности); Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 класс опасности); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 класс опасности); Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) (2 класс опасности); Керосин (654*); Алканы C₁₂-C₁₉ /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ (в РПК-265П) (10) (4 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ: на 2022 г. – 122.0214465 тонн в год; на 2023 г. – 123.2001265 тонн в год; на 2024 г. – 122.7016265 тонн в год; на 2025 г. – 122.7934265 тонн в год; на 2026 г. –



123.0368065 тонн в год; на 2027 г. – 123.1968065 тонн в год; на 2028 г. – 123.2001265 тонн в год; на 2029-2031 гг. – 122.5449665 тонн в год.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы Вид - твердый
Предполагаемые объемы: ТБО – 2,475 т/год; вскрышные породы: 2022-2023 гг. 23400 т/год; 2024-2025 гг. – 12420 т/год; 2026-2027 гг. – 24120 т/год; 2028-2029 гг. - 13500 т/год.

Согласно п.7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» объект относится ко II категории.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов и заинтересованной общественности. С протоколом замечаний и предложений можно ознакомиться на сайте «Единый экологический портал» в рубрике «публичные обсуждения».

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

Согласно п.25, 29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду **не требуется.**

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович

