«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУКОМИТЕТІНІҢ МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



Номер: ЖZ67/ЖЖF00057831 государстве Даоа: УЗР: ОД202 «Департамент экологии по мангистауской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии геологии и природных ресурсов республики казахстан»

Қазақстан Республикасы, Маңғыстауоблысы 130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область 130000, город Актау, промзона 3, здание 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

ТОО "ЖанДосСервис"

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «План горных работ по добыче строительного камня на части месторождения «Қатты тас», расположенного в Мангистауском районе Мангистауской области».</u>

Материалы поступили на рассмотрение: 13.12.2021 г. вх. KZ84RYS00194702

## Общие сведения

Месторождение строительного камня «Қатты тас» расположено в административном отношении - в Мангистауском районе Мангистауской области, в 9 км на северо-запад от районного центра Шетпе.

## Краткое описание намечаемой деятельности

По условиям Технического задания в период действующего контрактного срока, с учетом объема эксплуатационных запасов, производительность карьера по строительному камню составляет 240,0 тыс. м3 в год. В соответствии с Техническим заданием Заказчика на проектирование проектом предусматриваются: добычные работы – пятнадцатидневной рабочей неделей (вахтовая). Режим работы – односменный, с продолжительность – 11 часов. Площадь участка 18,25 га. Вскрытая мощность полезной толщи колеблется от 10,0 м до 36,0 м, в среднем 23,0 м. Участок в плане трапециевидной формы длиной 600-610м и шириной 260-300 м. Абсолютные отметки поверхности изменяются от 420,0 м до 459,5 м, т.е. перепад абсолютных отметок составляет 39,5 м. Вскрышные породы отсутствуют. Подстилающие породы не вскрыты, полезная толща подстилается теми же породами известняками, песчаниками и алевролитами. Грунтовые воды не вскрыты. По своим параметрам полезная толща месторождения «Қатты тас» полностью отвечает следующим нормативным требованиям: - - по ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» щебень из разведанного сырья соответствует по зерновому составу, по содержанию зерен лещадной формы, прочности по дробимости, истираемости, морозостойкости, содержанию пылевидных и глинистых частиц, а по содержанию зерен слабых пород может соответствовать марке «1200»; - по ГОСТ 23845-86 «Породы горные скальные для производства щебня для строительных работ. Технические требования и методы испытаний» исходная горная порода по прочностным показателям соответствуют сырью, пригодному строительстве



автомобильных дорог и балластного слоя железнодорожного пути. Возможно применение такой прочности щебня в бетонах, после положительных специальных технологических исследований.

По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемые строительные камни относятся к скальным породам и их экскавация возможна только после предварительного рыхления буровзрывным способом. По способу развития рабочей зоны при добыче камня разработки является сплошной выемкой полезного ископаемого система c горизонтальными слоями с продольным расположением и однодвухсторонним OT годовой производительности) перемещением продольными заходками выемочного оборудования. Отработка полезного ископаемого ведется по схеме: забой - экскаватор - автосамосвал – ДСУ. Исходя из горногеологических условий и вытекающих из них оптимальных рабочих параметров применяемого горного оборудования, карьер отрабатывается четырьмя добычными горизонтами. Высота добычных уступов при добыче строительного камня может составлять 5–10 м. При работе экскаватора с прямой лопатой он размещается на подошве отрабатываемого подгоризонта. При выемке разрыхленных скальных пород для этого типа экскаватора допустимая высота забоя принимается равной максимальной высоте черпания, т. е. 9,6 м (4,6,8,10-12). Ширина забоя (экскаваторной заходки) при максимальной высоте черпания будет составлять 7,2 м. Длина буровой заходки не лимитируется. При работе экскаватора с обратной лопатой он размещается на предварительно выровненной кровле развала взорванной горной массы. Исходя из его параметров, с учетом безопасной крутизны рабочего и устойчивого уступов разрыхленной горной массы (500 и 450 соответственно), реальная глубина черпания будет составлять 4,0-4,1 м. Т.е., на каждом добычном горизонте экскавация взорванной горной массы будет производиться двумя слоями средней высотой 3,5 м. Экскаваторные заходки будут ориентированы поперечно относительно фронту отработки подгоризонта. Ширина забоя (экскаваторной заходки) при глубине черпания до 3,5 м составит 8,0 м. Для транспортировки добытой горной массы используются автосамосвалы МАЗ-551605.

Основное направление использования, добываемого строительного камня – изготовление щебня различных фракций для строительных работ. Срок ведения разработки части месторождения по данному Плану горных работ - 10 лет, с 2022 года по 2031 годы. В этот эксплуатационный этап входят проведение горно-капитальные работ по подготовке к выемке запасов строительного камня, добыча строительного камня и сопутствующие горноподготовительные работы. В горно-строительные работы по сооружению объектов, обеспечивающих функционирование непосредственно карьера, входят строительство транспортных коммуникаций для внутренних и внешних перевозок, площадки административно-бытовых помещений, внутренних линий электропередачи, водоотводного вала, а также горно - капитальная подготовка запасов строительного камня готовых к выемке. Вскрышные породы отсутствуют. В состав горно-подготовительных работ входят проходка въездных траншей и съездов на нижележащие добычные подгоризонты и горизонты, разрезных траншей и устройство берм. По своим горнотехнологическим свойствам разрабатываемые строительные камни относятся к скальным породам и их экскавация возможна только после предварительного рыхления буровзрывным способом. Буровзрывные работы будут производиться по подряду специализированным предприятием, обслуживающим объекты Мангистауской области. На производстве добычных работ предусматривается использовать экскаватор ЭО-5122, следующие технологические параметры: емкость ковша–1,2-1,6 максимальный радиус черпания-8,93-9,75 м, максимальный радиус разгрузки при наибольшей высоте выгрузки -4,6-6,3 м, максимальная высота разгрузки -5,1-5,3 м, радиус черпания на уровне стояния -8,9-9,7 м, максимальная высота черпания -9,6 м, глубина черпания при отрывки котлована – 4,1 м, радиус вращения кузова –3,0 м, мощность двигателя - 125 кВт. Для транспортировки добытой горной массы используются автосамосвалы МАЗ-551605.

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азота диоксид - 6.337526 т/год; Азота оксид - 1.0301906 т/год; Углерод (Сажа) - 2.328349 т/ год; Сера диоксид - 3.01292 т/год; Сероводород - 0.000002444 т/год; Углерод оксид - 21.3855 т/год; Бенз/а/ пирен - 0.00004972526 т/год; Бензин - 0.767 т/год; Керосин - 4.49747 т/год; Алканы C12-19 - 0.00087 т/год; Пыль неорг.: 70-20% SiO2 - 8.1774 т/год.

Предполагаемый источник водоснабжения - привозная вода. Вид водопользования - общее. Вода хоз-питьевая и техническая; объемов потребления воды Годовые расходы воды составят: хоз-питьевой — 20,55 м3, технической — 937,08 м3. Вода планируется для питья, хозбытовых нужд и орошения территорий для пылеподавления.

Образование отходов будет происходить в процессе работ при добыче строительного камня. В годы разработки (2022-2031 г.г.) годовой объем минеральных образований (материал планировочных работ и отходы добычи (негабариты) – техногенные минеральные образования) по предприятию будет составлять до 144000 м3 (377 856 т). Все текущие отвальные породы (материал планировочных работ и отходы добычи (негабариты) и подчистки внутрикарьерных дорог) направляются во временные внешние отвалы, расположенные вдоль периметра борта карьера. Внутренний постоянный отвал предполагается расположить в выработанном пространстве карьера, после его отработки. Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: Отработанные масла образуются при эксплуатации механизмов. своим транспортных средств И других По свойствам пожароопасные, частично растворимы в воде. Согласно международной классификации, отход относится к янтарному списку AC030. Объем отработанных масел -0.997 т/год, передается сторонним организациям. Промасленная ветошь. Промасленная ветошь – образуется в результате использования тряпья для протирки механизмов, деталей машин и оборудования. По своим свойствам пожароопасная, нерастворима в воде. Согласно международной классификации, отход относится к янтарному списку АС030.. Объем -0,26 т/год, передается сторонним организациям;. Металлолом будет представлен изношенными деталями горно-транспортного оборудования. Расчет объема черного металлолома выполнен по «Методике оценки объемов образования типичных твердых отходов производства и потребления», Л.М. Исянов, С- Пб-1996г. Объем металлолома -0.231 т/год, передается сторонним организациям. Коммунальные (ТБО) отходы – отходы потребления, образующиеся в результате непроизводственной сферы деятельности человека. Согласно международной классификации, отход относится к зеленому списку GO060. Объем ТБО – 0,617 т/год, передается сторонним организациям. Всего 2,105 тн.

Использование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.

Для осуществления намечаемой деятельности планируется приобретение электрической энергий через имеющихся в районе ВЛ-6(10) кВ. Поставщик электроэнергий ТОО «МАЭК-Казатомпром». Годовое потребление электроэнергии при числе часов использования максимума составляет 113,6 тыс. кВт/ час. Срок использования 2022-2031 годы.

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при эксплуатации проектируемого карьера показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе санитарнозащитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ равной 1000 м. Деятельность может оказать негативные воздействия на состояние атмосферного воздуха только на лицензионной площади.

Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду несущественны.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Снижение интенсивности пылеобразования при производстве горных работ в открытых горных выработках и на отвалах достигается за счет увлажнения пород, пылеподавления и пылеулавливания. Интенсивность пылевыделения при экскавации пород, при погрузке на автотранспорт снижается с помощью увлажнения породы и орошения с применением растворов поверхностно-активных веществ. Мероприятия по снижению запыления карьерного воздуха при транспортировке пород сводятся к снижению интенсивности пыления с перевозимых пород и пылеобразования при движении автотранспорта на карьерных дорогах. Для уменьшения пылеобразования при транспортировке пород в кузове автосамосвала предусматривается движение транспорта с пониженной скоростью, следствием чего является уменьшение сдува пыли встречным потоком воздуха при движении и уменьшение потерь при транспортировке. Мероприятия, предотвращающие взметание пыли с поверхностей отвалов и элементов карьера, сводятся к периодическому орошению этих поверхностей. Участок строительного камня «Қатты тас» административно расположен в Мангистауском районе Мангистауской области Республики Казахстан От областного центра г. Актау до карьера – 100 км. Ближайшим к месторождению населенным пунктом является пос. «Шетпе старый», расположенный в 8,7 км восточнее проектируемого карьера. Анализ проведенных расчетов приземных концентраций по программному комплексу ЭРА ЭРА v3.0, показал, что максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ при разработке карьера не будут превышаться. Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- своевременное проведениепланово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов;
- исследование и контроль параметровв контролируемых точках технологических процессов;
  - исключение несанкционированного проведения работ;
  - систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных автодорог и отвалов;
  - предупреждение перегруза.

Намечаемая деятельность: «План горных работ по добыче строительного камня на части месторождения «Қатты тас», расположенного в Мангистауском районе Мангистауской области», относится 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.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: <u>Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.</u> В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса 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».

