

**«Қазақстан Республикасы
Экология, геология және табиғи
ресурстар министрлігі
Экологиялық реттеу және
бақылау комитетінің Жамбыл
облысы бойынша Экология
департаменті» РММ**



**РГУ «Департамент экологии по
Жамбылской области
Комитета экологического
регулирувания и контроля
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан»**

080002, Тараз қаласы, Тәуке хан көшесі, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

080002, город Тараз, улица Тауке хана, 1 а,
тел.: 8 (7262) 31-65-50
E-mail: zhambyl-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО « СП «Сине Мидас Строй»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по добыче
общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках («SMS-1» - «SMS-6»)
расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, Протокол заседания
Южно-Казахстанской межрегиональной Государственной комиссии по запасам полезных
ископаемых от 16.09.2021 года №2928.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ53RYS00166354 от 05.10.2021 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Территории шести участков («SMS-1» - «SMS-6») административно относятся к Мойынкумскому району Жамбылской области. Участок «SMS-1» расположен на расстоянии 10,6 км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта г.Приозерск. Площадь участка 20,0 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «SMS-2» расположен на расстоянии 17,7 км в юго-западном направлении и от ближайшего населенного пункта г.Приозерск. Площадь участка 16,0 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «SMS-3» расположен на расстоянии 3,5 км в северо-восточном направлении от ближайшего населенного пункта ст.Кашкентениз. Площадь участка 14,4га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «SMS-4» расположен на расстоянии 1,1 км в северном направлении от ближайшего населенного пункта ст.Кашкентениз. Площадь участка 9,0 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «SMS-5» расположен на расстоянии 2,0 км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта ст.Кашкентениз. Площадь участка 20,0 га. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Участок «SMS-6» расположен на расстоянии 12,4 км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта ст.Кашкентениз. Площадь участка 20,5 га. Координаты участков: уч. «SMS-1»: С.Ш 45°58'21,40", В.Д 73°34'08,00"; уч. «SMS-2»: С.Ш. 45°54'38,28", В.Д. 73°31'21,51"; уч. «SMS-3»: С.Ш. 45°49'23,58", В.Д 73°26'01,00"; уч. «SMS-4»: С.Ш.



45°48'53.16", В.Д. 73°24'32.34"; уч. «SMS-5»: С.Ш. 45°46'35.22", В.Д. 73°23'00.54"; уч. «SMS-6»: С.Ш. 45°41'00.00", В.Д. 73°24'12.83".

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработку запасов месторождения планируется начать в 2021 году. Общий максимальный ежегодный объем добычи по 6 участкам составит – 1880,7 тыс.м³. На участках предусматривается отработка открытым способом с применением экскаватора и погрузчика с прямой лопатой. Планом предусматривается разработка участков одним уступом, высотой от 1,03 м до 3,55 м открытым способом, на всю мощность продуктивного горизонта, включенного в подсчет запасов по категории С1. Разработка уступа, с учетом рельефа поверхности, будет производиться исходя из технических характеристик экскаватора, при условии максимального радиуса копания, составляющего 9,5 м. На добыче применяются гидравлический экскаватор ЕТ-25 с емкостью ковша 1,25 м³ и фронтальный погрузчик. Перевозка строительного грунта до потребителей осуществляется автомобильным транспортом грузоподъемностью до 25,0 т.

Добычные работы на карьере планируются произвести с 2021 года по 2023 год включительно. Добычные работы на карьере будут вестись в две смены по 7 часов в сутки, с шести дневной рабочей неделей 252 дней в году. Общий объем всех запасов подлежащей добычи по 6 участкам составит – 1880,7 тыс.м³. Общая численность работающих – 36 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемый выброс по участку «SMS-1» составит 4.4551 т/г, в т.ч. твердые – 3.2211 т/г и газообразные – 1.234 т/г. Предполагаемый выброс по участку «SMS-2» составит 4.42513 т/г, в т.ч. твердые – 3.19113 т/г и газообразные – 1.234 т/г. Предполагаемый выброс по участку «SMS-3» составит 4.12381 т/г, в т.ч. твердые – 2.88981 т/г и газообразные – 1.234 т/г. Предполагаемый выброс по участку «SMS-4» составит 4.12867 т/г, в т.ч. твердые – 2.89467 т/г и газообразные – 1.234 т/г. Предполагаемый выброс по участку «SMS-5» составит 5.43925 т/г, в т.ч. твердые – 4.20525 т/г и газообразные – 1.234 т/год. Предполагаемый выброс по участку «SMS-6» составит 6.56029 т/г, в т.ч. твердые – 5.32629 т/г и газообразные – 1.234 т/г. Всего выбросы по всем промплощадкам составит 29.13225 т/г, в т.ч. твердые – 21.72825 т/г и газообразные – 7.404т/год.

Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 507,12 м³/г, в том числе на санитарно-питьевые нужды – 226,8 м³/г, на обеспыливание дорог карьера – 280,32 м³/г.

Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребной бетонированный гидроизоляционную яму, объемом 3 м³. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 226,8 м³/г. Производственные стоки отсутствуют.

На участках работ в основном будут образовываться твердо-бытовые отходы (ТБО) – 1,8643 т/г и отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,762 т/г. Опасные производственные отходы такие как: отработанные масла, автошины, аккумуляторы на территории участка образоваться не будут, так как ремонтные работы автотехники будут производиться за пределами участка добычных работ на производственной базе подрядных организаций. Образующиеся твердо-бытовые 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 собираются в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией.

В районе расположения участков добычных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемых участках добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Жамбылской 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 участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет.

Намечаемая деятельность: по добыче общераспространенных полезных ископаемых на 6 участках («SMS-1» - «SMS-6») расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской 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: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует согласно п.29 гл.3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» утвержденной приказом МЭГПР от 30.07.2021 г. №280. 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».

И.о. руководителя департамента

Латыпов Арсен Хасенович

