Номер: KZ52VWF00052960

Дата: 18.11.2021

«Казакстан 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 регулирования 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 участках «SMS-17» и «SMS-20» расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ78RYS00166389 от 05.10.2021 года (Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Участки «SMS-17», «SMS-20» расположены в Мойынкумском районе Жамбылской области. Площадь месторождения «SMS-17» для разработки составляет 13,5 га, «SMS-20» - 50,0 га. Географические координаты месторождения «SMS-17»: 44°53'56.47" С.Ш., 74°05'37.72" В.Д.; месторождения «SMS-20»: 44°55'16.20" С.Ш., 74°2'14.62" В.Д.

## Краткое описание намечаемой деятельности

Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождений «SMS-17», «SMS-20». Средняя мощность вскрышных пород на участке «SMS-20» составляет 0,1 м. Месторождение «SMS-17» не имеют единую гипсометрическую отметку дна. Карьеры с однородными геологическими условиями, отработка которых осуществляется принятой в данном проекте единой системой разработки и технологической схемой выемки. В пределах выемочной единицы с достаточной достоверностью определены запасы и возможен первичный учет извлечения полезных ископаемых. Построение контуров карьеров выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности вскрышных пород и полезного ископаемого, гидрогеологических условий. За нижнюю границу отработки данных месторождений в настоящем проекте принята граница подсчета запасов. Месторождения не обводнены. Срок эксплуатации месторождений составит 2 года. Календарный план горных работ месторождения «SMS-17»: Горная масса- 2021 г. – 297 тыс.м<sup>3</sup>; 2022 г.–49,5



тыс.м<sup>3</sup>. Календарный план горных работ месторождения «SMS-20»: Горная масса - 2021 г. -76.7 тыс.м<sup>3</sup>; - 2022 г. -51.2 тыс.м<sup>3</sup>.

Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «СП «Сине Мидас Строй» горнотранспортным оборудованием: добычные работы - экскаватором Doosan, с емкостью ковша – 1,8 м<sup>3</sup>; вскрышные работы – бульдозером САТ.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые объемы выбросов на двух карьеров составят – менее 150 тонн на каждом участке.

Источник водоснабжения: общее, привозное из ближайших населенных пунктов. Вода питьевого качества и для технических нужд. Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды  $-225,5\,$  м $^3$ /год, технические нужны (непитьевая)  $-10040\,$  м $^3$ /год (на нужды пожаротушение  $50\,$  м $^3$ /год, на орошение пылящих поверхностей при ведении горных работ  $-9990\,$  м $^3$ /год). Сброс не предусматривается. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в биотуалет, а также специальную емкость объемом  $3-5\,$  м $^3$ , на расстоянии  $25\,$  метров от бытового вагончика нарядной. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью.

Предполагаемые объемы образования отходов на 2021 г. – 4375 т/год, на 2022 г. – 2975 т/год.

Древесная и кустарниковая растительность непосредственно наприлегающей к участку территории отсутствует. Древесные и травянистые растения занесенные в Красную книгу РК, на данной территории не отмечены.

Пользования животным миром деятельностью предприятия не предусматривается.

Намечаемая деятельность: по добыче общераспространенных полезных ископаемых на участках «SMS-17» и «SMS-20» 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 N=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





