

**«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 «СинеМидасСтрой»

**Заключение
скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождении «№4», «№5», «№6», «№9», «№10», расположенных в Мойынқумском районе Жамбылской области

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ17RYS00187275 от 24.11.2021 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общая площадь месторождений «№4», «№5», «№6», «№9», «№10» – 59,04 га. Грунты с месторождений использовались для реконструкции коридора Центр-Юг «Астана–Караганда–Капчагай-Алматы», участок автомобильной дороги республиканского значения «Граница РФ (на Екатеринбург) - Алматы», км 2152-2214.

Географические координаты месторождения «№4»: 44°40'06,98" С.Ш., 74°26'36,44" В.Д.; месторождения «№5»: 44°42'37,12"С.Ш., 74°23'43,25"В.Д.; месторождения «№6»: 44°48'05,73"С.Ш., 74°14'40,25" В.Д.; месторождения «№9»: 44°54'32,86" С.Ш., 74°03'13,43" В.Д.; месторождения «№10»: 44°54'29,96" С.Ш., 74°01'31,39"В.Д.

Краткое описание намечаемой деятельности

По окончанию горных работ на месторождениях, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенных земельных участков на месторождениях «№4», «№5», «№6», «№9», «№10». Направление рекультивации нарушенных земель для объектов недропользования определяется инженерно-геологическими и горнотехническими условиями на момент завершения горных работ. Нарушенная земельная площадь (отработанный карьер) на момент завершения горных работ представляет собой геометрическую выемку, характеризованную в плане длиной, шириной и глубиной. Нарушаемые земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение. Выполаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером САТ с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Выполаживание откосов бортов, и планировка будет производиться по нулевому балансу, т. е. объем срезки равен объему подсыпки. Технология нанесения почвенно-растительного слоя должна быть построена из расчета минимального прохода



транспортных и планировочных машин в целях исключения уплотняющего воздействия их на почву. Технология нанесения почвенно-растительного слоя должна быть построена из расчета минимального прохода транспортных и планировочных машин в целях исключения уплотняющего воздействия их на почву. На выколаживание карьеров месторождений «№4», «№5», «№6», «№9», «№10», принимаем 6 бульдозеров САТ (по 1 бульдозеру на каждый участок). Общее число рабочих смен бульдозеров на выколаживание составит 27 маш/смен. Число рабочих смен в сутки – 1. Продолжительность смены – 10 часов. Планируемый период проведения рекультивации 2022 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы от передвижных источников: азота диоксид (2 класс опасности), азота оксид (3 класс опасности), углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), керосин (отсутствует класс опасности), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения ликвидации составит: - менее 5 тонн.

Водные ресурсы планируется использования из озера Балхаш на основании разрешения спецводопользования №KZ88VTE00003943 от 26.11.2019 г. Объем потребления питьевой воды – 9,525 м³/год.

Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м³. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться по договору на очистные сооружения.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вид – твердый, предполагаемые объемы – 1,35 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в не производственной сфере деятельности персонала предприятия.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Намечаемая деятельность: по рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке месторождения «№4», «№5», «№6», «№9», «№10», расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, относится согласно п.13 главы 2 «Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденной приказом МЭГПР РК от 13.07.2021 г. к IV 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.

Руководитель департамента

Курманбаев Марат Ердаулетович



