Номер: KZ38VWF00056995

Дата: 17.01.2022

«Казақстан 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

TOO «Altai Building LTD»

Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по рекультивации земель, нарушенных при добыче строительных грунтов на участках «Грунтовый карьер №4 км 2074,4», «Грунтовый карьер №17 км 2085», «Грунтовый карьер №18 км 2097,7», «Грунтовый карьер №19 км 2137,3», «Грунтовый карьер №16 км 2142,5», «Грунтовый карьер №5 км 2084», «Грунтовый карьер №6 км 2100», «№2», «№5», расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы», участков «Мынарал-Улкен» км 2069-2105 и «Улкен-Бурылбайтал» км 2105-2152», Задание на разработку проекта рекультивации нарушенных земель, Разрешение на добычу ОПИ от 05.01.2021 года №10, от 14.08.2020 года №2, лицензия на добычу ОПИ от 27.01.2020 года №37, №38, Протокол заседания Южно-Казахстанской межрегиональной Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых от 08.09.2020 года №2821, от 17.03.2020 года №2783, от 04.05.2017 года №2472, от 14.04.2016 года №2316, Протокол лабораторных испытаний от 12.08.2020 года, от 19.12.2019 года, Разрешение на эмисии в окружающую среду от 09.12.2020 года №KZ72VCZ00742794, от 24.07.2019 года №KZ78VCZ00405902

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ73RYS00187237 от 24.11.2021 года (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Административно участки ОПИ находятся в Мойынкумском районе Жамбылской области, располагаясь в пределах участка автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы», участка дороги км 2069-2105, км 2105-2152. Участок «Грунтовый карьер№4 км 2074,4» расположен на расстоянии 9,5 км в северо-западном направлении от ближайшего населенного пункта ст. Мынарал. Площадь участка 23,97 га., участок «Грунтовый карьер №17 км 2085» расположен на расстоянии 4,5 км в западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 22,15 га. Участок «Грунтовый карьер №18 км 2097,7» расположен на расстоянии 8,7 км в южном направлении от ближайшего населенного пункта с. Мынарал. Площадь участка 17,21 га. Участок «Грунтовый карьер №19 км 2137,3» расположен на расстоянии 5,8 км в северном направлении от ближайшего населенного пункта с.Шыганак. Площадь участка 22,18 га. Участок «Грунтовый карьер №16 км 2142,5» расположен на расстоянии 5,4 км в северном



направлении от ближайшего населенного пункта с.Бурылбайтал. Площадь участка 23,99 га. Участок «Грунтовый карьер №5 км 2084» расположен на расстоянии 4,0 км в югозападном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 22,8 га. Участок «Грунтовый карьер №6 км 2100» расположен на расстоянии 11,3 км в южном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 21,0 га. Участок «№2» расположен на расстоянии 4,6 км в юго-западном направлении от ближайшего населенного пункта с.Мынарал. Площадь участка 6,57 га. Участок «№5» расположен на расстоянии 2,1 км в северо-восточном направлении от ближайшего населенного пункта с.Бурылбайтал. Площадь участка 21,45 га.

Сроки права недропользования: с 27.07.2020 г. по 30.06.2022 г. Координаты участков: «Грунтовый карьер №4 км 2074,4»: С.Ш. 45°29'44,94", В.Д. 73°32'01,20"; «Грунтовый карьер №17 км 2085»: С.Ш. 45°24'52,34", В.Д. 73°36'38,40"; «Грунтовый карьер №18 км 2097,7»: С.Ш. 45°20'40,88"; В.Д. 73°42'15,57"; «Грунтовый карьер №19 км 2137,3»: С.Ш. 45°03'15,27", В.Д. 74°00'55,47"; «Грунтовый карьер № 16 км 2142,5»: С.Ш. 44°59'02,18", В.Д. 74°01'11,84"; «Грунтовый карьер №5 км 2084»: С.Ш. 45°25'43,40", В.Д. 73°35'58,00"; «Грунтовый карьер №6 км 2100»: С.Ш. 45°19'18,30", В.Д. 73°44'31,70"; «№2»: С.Ш. 45°22'26,71", В.Д. 73°39'45,74"; «№5»: С.Ш 44°57'33,01"; В.Д 74°01'55,38".

Краткое описание намечаемой деятельности

На участках работ предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будут использоваться бульдозер Т-130 и каток дорожный вибрационный СLG-616. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращения развития ветровой и водной эрозии. Биологический этап рекультивации включает в себя: внесение удобрений, посев многолетних трав и уход за ними на рекультивируемой территории, после проведения технического этапа рекультивации.

Работы по рекультивации общераспространённых полезных ископаемых грунтовых карьеров планируется провести после окончания добычных работ в 2022 году. Начало реализации намечаемой деятельности 01.05.2022 г. Завершение деятельности 31.07.2022 г. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки –1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 18 человек.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 1 наименование (неорганическая пыль, сод. SiO2 20-70% (класс опасности 3). Предполагаемый выброс составит 4.2 т/г, в т.ч. твердые -4.2 т/год.

Водоснабжение проектируемых участков привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л. Предполагаемый объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 16,5 м3/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках рекультивационных работ не предусматривается. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем



водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 40,5 м3/год. Производственные стоки отсутствуют.

Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участков будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве — 0,333 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши — 0,1016 тонн/год. 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. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Жамбылской области. Лесные насаждения и деревья на территории участков 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.

Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. Воздействие наживотный мир оценивается как допустимое. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – локальный характер, по интенсивности – незначительное. Следовательно, по категории значимости — воздействие низкой значимости. Трансграничное воздействие отсутствует.

Намечаемая деятельность: по рекультивации земель, нарушенных при добыче строительных грунтов на участках «Грунтовый карьер №4 км 2074,4», «Грунтовый карьер №17 км 2085», «Грунтовый карьер №18 км 2097,7», «Грунтовый карьер №19 км 2137,3», «Грунтовый карьер №16 км 2142,5», «Грунтовый карьер №5 км 2084», «Грунтовый карьер №6 км 2100», «№2», «№5», расположенных в Мойынкумском районе Жамбылской области, используемых при реконструкции автомобильной дороги «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы», участков «Мынарал-Улкен» км 2069-2105 и «Улкен-Бурылбайтал» км 2105-2152», 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.



