

Зураг төслийн баримт бичгийн

МАГАДЛАЛЫН ЕРӨНХИЙ ДҮГНЭЛТИЙН ХАВСРАЛТ №1

ЗУРАГ ТӨСЛИЙН БҮРДЛИЙН ХЭСГИЙН НЭР, МАРК, ХУУДАСНЫ ТОО

“Тавантолгой-Зүүнбаян чиглэлийн төмөр замын Цогтцэций өртөөн дэх Зэхэлтийн депогийн замын ажлын зураг төсөл”

Зураг төслийн бүрдэл:

1.Зэхэлтийн депогийн замуудын зураг төсөл

а/ Дэвсгэр /план/ зураг-4 хуудас, дагуу аясын зураг -10 хуудас, замуудын хөндлөн огтлолын зураг-52 хуудас

2021 оны 04 сарын 08 өдөр

Д/Д	Утга	Тайлбар
1	Объектын нэр	“Тавантолгой-Зүүнбаян чиглэлийн төмөр замын Цогтцэций өртөөн дэх Зэхэлтийн депогийн замын ажлын зураг төсөл”
2	Объектын байршил, хүчин чадал	Тавантолгой-Зүүнбаян чиглэлийн төмөр замын Цогтцэций өртөө, Зэхэлтийн депогийн замууд
3	Зураг төслийн байгууллага	“Монголын төмөр зам” ТӨХК
3. Дүгнэлтийн товч утга: /Зам, тээврийн хөгжлийн сайдын 2018 оны 168 дугаар тушаалын 9 дүгээр зүйлээс/		
4	9.9.1 авто зам, замын байгууламжийн байршил тогтоосон шийдвэр, зураг төсөл боловсруулах даалгавар, техникийн нөхцөл, холбогдох мэргэжлийн байгууллагатай зөвшилцсөн байдал;	1.Зэхэлтийн депогийн байршлыг нь Цогтцэций өртөөний хүлээн авах явуулах замууд, ачааны зонхилох урсгалын чиглэлээс хамааран сонгосон 2.Депогийн замуудын ерөнхий схем зургийг УБТЗ-ын Зүтгүүрийн аж ахуйн албаны удирдлага, инженерүүдийн оролцоотойгоор хэлэлцэн гаргасан нь оновчтой болсон
5	9.9.2. инженерийн шийдэл, бүтэц нь дагаж мөрдөж байгаа норм, дүрэм, стандарт, инженер-геологийн судалгааны дүгнэлт, техникийн нөхцөлийн дагуу зохиогдсон эсэх;	1. Зэхэлтийн депогийн замуудын зориулалт, тоо хэмжээ, харилцан байршил, инженерийн шийдэл, бүтэц нь “1520мм царигтай төмөр зам Техникийн ерөнхий шаардлага MNS 6229 : 2010” стандарт, Зэхэлтийн депогийн техникийн нөхцөл, бусад норм дүрмийн шаардлагыг бүрнээ хангахуйцаар зохиогдсон
6	9.9.3. авто зам, замын байгууламжийн чиглэл, байршил, төлөвлөлт, инженер-геологийн нөхцөл, байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөлөл, сонгосон хувилбарын талаарх	Замын чигийн байршлын сонголт, дагуу аясын төлөвлөлтийг чигийн хувилбаруудаас хийсэн сонголт нь төмөр замын норм, дүрэм, стандарт, байгал

