

БАТЛАВ
БАЯНХОНГОР АЙМГИЙН ЗАСАГ
ДАРГА Д.МӨНХСАЙХАН

**БАЯНХОНГОР АЙМГААС АРХАНГАЙ АЙМГИЙН ХАНГАЙН СУМД ХҮРТЭЛХ 350KM
ХАТУУ ХУЧИЛТТАЙ АВТОЗАМ БАРИХ АЖЛЫН ИНЖЕНЕРИЙН
НАРИЙВЧИЛСАН ЗУРАГ ТӨСӨЛ, ТЭЗҮ БОЛОВСРУУЛАХ
ЗУРГИЙН ДААЛГАВАР**

1	Зураг төсөл зохиох үндэслэл	Монгол Улсын Засгийн газрын үйл ажиллагааны хөтөлбөр
2	Байршил	Баянхонгор - Баян-Овоо - Галуут - Жаргалант - Заг - Гурванбулаг - Хангай сум - Мянганы зам.
3	Замын техникийн зэрэг	III зэргийн зам
4	Замын хучилтын хийц	Асфальт
5	Замын бартаалаг, төвөгшил	Трасс сонголтын үеийн болон замын төсөллөлтийн төвөгшлийг БНБД-ээс харах
6	Зураг төсөл зохиох үе шат, хугацаа	1 үе шаттай 2024-2025 он
7	Захиалагч байгууллага	Баянхонгор аймгийн Засаг даргын Тамгын газар
8	Зургийн байгууллага	Авто зам, замын байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах тусгай зөвшөөрөл бүхий байгууллага
9	Барилгын гүйцэтгэгч байгууллага	Төрийн болон орон нутгийн өмчийн хөрөнгөөр бараа, ажил, үйлчилгээ худалдан авах хуулиар
10	Барих хугацаа	2025-2026
11	Хөрөнгийн эх үүсвэр	Улсын төсвийн хөрөнгө оруулалт болон Замын сангийн хөрөнгөөр

12. Онцгой нөхцөл

- Авто замын зургийг Монгол улсад мөрдөж буй "Авто зам төсөллөх" 33БНБД 22-004-2016, "Авто зам, гүүрийн зураг төсөл, хайгуулы ажлын жишиг үнэ" БД81-104-02, "Хот тосгоны төлөвлөлт барилгажилтын норм ба дүрэм" БНБД 30-01-04, "Авто зам гүүр ба

хоолой” БНБД 32-02-03, “Тахир дутуу иргэдэд зориулсан барилгын төлөвлөлтийн нормаль” БД-31-101-04 болон бусад холбогдох норм дүрмүүдийг үндэслэх.

- “Геодези зураг зүйн тухай” хуулийн 6.1.3 дугаар заалт, “Барилга байгууламжийн инженерийн судалгааны нийтлэг үндэслэл” БНБД 11-07-04-ын II хэсэг инженер геодезийн ажил, “Геодезийн ажил” БНБД 3.01.03-88-д тавигдах шаардлагын дагуу зураг төслийг боловсруулах.
- Хэмжилт зураглалын ажлыг улсын сүлжээний цэгүүдэд тулгуурлан хийх, геодези, байр зүйн зураглалын ажлын иж бүрэн тайланг батлуулан хүлээлгэн өгөх, зам барих үед геометр хэмжээг хангах хэмжилтийн төсөл даалгавар боловсруулах.
- Инженер геологийн судалгаа хийж, хэсэг бүрт хөрсний геотехникийн үзүүлэлтүүдийг нарийвчлан тогтоон замын байгууламжийн бүтээцийг тооцоогоор оновчтой сонгох.
- Огтлолцож буй авто замын уулзварын бодит хөдөлгөөний эрчим ба нэвтрүүлэх чадварыг тодорхойлж, хэтийн хөдөлгөөний эрчим ба нэвтрүүлэх чадварыг тодорхойлж, хэтийн хөдөлгөөний эрчим болон хот төлөвлөлтийг үндэслэн түүнийг шинэчлэх ба өргөтгөх, мөн үзэгдэх орчинг тооцож, саад болж буй объектуудыг буулгахаар зураг төсөвт тусгах.
- Авто замын үндсэн элементүүд болох зорчих хэсэг, явган хүний зам, уулзвар, нийтийн тээврийн хэрэгслийн зогсоол, автомашин, явган хүний гарц, автозамын налуу хэсэгт гулгалтаас хамгаалах шийдлийг тусгаж өгөх, хөндөгдөж буй шугам сүлжээ зэргийг хамруулан ажлын зургийг иж бүрнээр төсөллөх.
- Ногоон байгууламж, явган зам талбайг авто зам болон орчны барилгуудтай уялдуулан шийдвэрлэх
- Авто замын хөдөлгөөн зохион байгуулалтыг оновчтой төлөвлөх. Шаардлагатай тохиолдолд хөдөлгөөний эрчмийн тооллого хийж дүн шинжилгээ хийх. Хөдөлгөөн зохион байгуулалтын зургийг замын цагдаагийн газартай зөвшилцсөн байна.
- Автобусны зогсоолуудыг замын нэвтрүүлэх чадварт нөлөөлөхгүйгээр төсөллөх.
- Хөдөлгөөний аюулгүй байдлыг ханган замын дагууд тэмдэг, тэмдэглэгээ, хөдөлгөөн зохицуулалтын тоноглолыг иж бүрэн байдлаар зураг төсөлд тусгах.
- Зураг төслийг дараахь масштабтайгаар боловсруулна. Үүнд:

А. Дэвсгэр зураг	1:200-1:500
Б. Дагуу огтлол	хэвтээ 1:1000/1:2000 Босоо 1:100/1:200
В. хөндлөн огтлол	1:100/1:200
Г. Уулзвар, огтлолцол	1:500

Д. Бүтээц

1:20

- Зургийн тайлбар бичигт төсөллөж буй авто зам, гүүрийн болон бусад байгууламжийн товч тодорхойлолт, ашиглагдаж буй авто зам, гүүрийн техник ашиглалтын нөхцөл, авто зам баригдах газрын байгаль цаг уурын статистик мэдээ, трассын дагууд инженер геологийн эрэл хайгуулын судалгааны дүгнэлтийн тайлан /зам барилгын материалын карьеруудын байршлын хамт/, мөн орон нутгийн үйлдвэрүүдийн авто зам барилгад хэрэглэгдэж болох хаягдлын талаархи мэдээлэл, геодезийн хэмжилтийн иж бүрэн тайлан, төслийн шийдэлд онцгой нөлөө үзүүлэх аливаа байгаль цаг уурын хүчин зүйлсийн тухай мэдээ, замын трассыг техник эдийн засгийн үр ашиг өндөртэйгээр байгуулсан төсөллөлтийн үндсэн шийдлүүд, төслийн шийдлийн хувилбарууд, төслийн тухайн шийдэлд бий болох техник эдийн засгийн үр ашгийн тодорхойлолт, хэрэглэсэн шинэ техник технологи болон хөрөнгө оруулалтын үр ашгийн тооцоо, зам барилгын ажлын тоо хэмжээ, хэрэглэгдэх машин, механизмын жагсаалт, зам барилгын ажилд тавигдах техникийн шаардлага орсон байна.
- Авто зам, замын байгууламжийн ажлын зураг, тайлбар бичиг, инженер геологийн дүгнэлт, геодезийн ажлын тайлан, бусад холбогдох бичиг баримтыг эх хувь 1ш, хуулбар хувь 3ш (хуулбар хувийг өнгөтөөр хувилж авчрах) хүлээлгэж өгнө.

БӨЛӨВСРҮҮЛСАН:
ЗАМ, ТЭЭВРИЙН АСУУДАЛ ХАРИУЦСАН
МЭРГЭЖИЛТЭН  Б.БАЗАРСАД