

БАТЛАВ:

НИЙСЛЭЛИЙН ЕРӨНХИЙ АРХИТЕКТОР

/Г.БАТЗОРИГ /

АТА6940

ХАН-УУЛ ДҮҮРЭГ 8 ДУГААР ХОРОО 209 ДҮГЭЭР ЦЭЦЭРЛЭГ ОРЧМЫН ҮЕРИЙН ДАЛАН
СУВГИЙН АЖЛЫН ЗУРАГ ТӨСӨЛ БОЛОВСРУУЛАХ ДААЛГАВАР

2024 оны 02-р сарын 15 өдөр

Дугаар МЗХ 2024/06-006

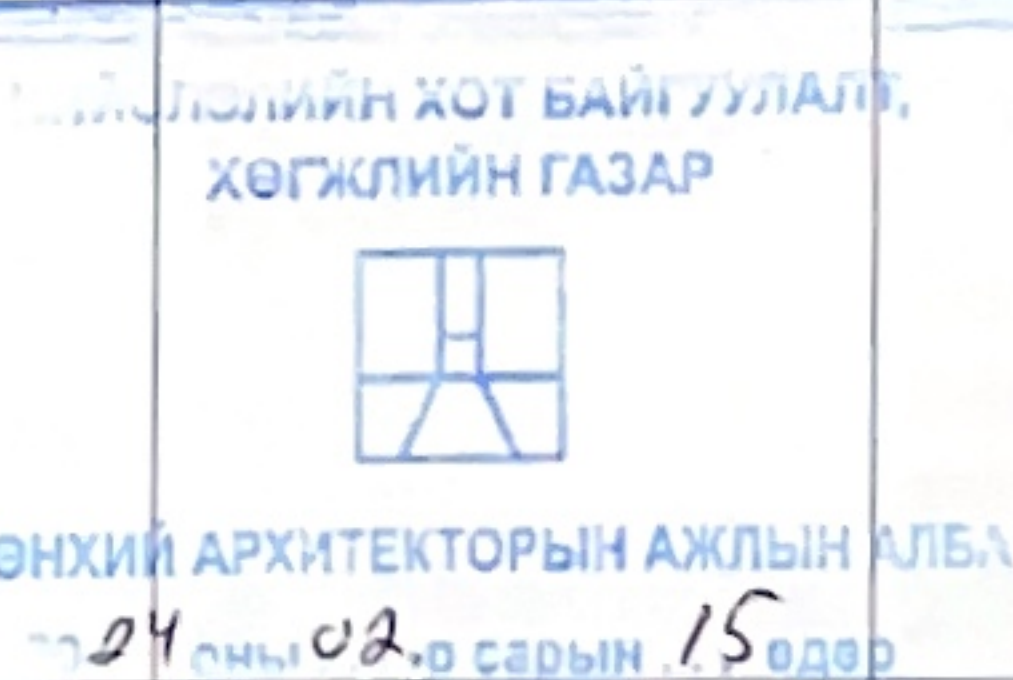
Улаанбаатар хот

1.	Зураг төсөл боловсруулах үндэслэл	<ul style="list-style-type: none">- Монгол улсын Их Хурлын 2013 оны 02 дугаар сарын 08-ны өдрийн 23 дугаар тогтоолоор батлагдсан Улаанбаатар хотыг 2020 он хүртэл хөгжүүлэх ерөнхий төлөвлөгөөний тодотгол, 2030 он хүртэлх хөгжлийн чиг хандлага;- Монгол Улсын Их хурлын 2020 оны 5 сарын 13-ний өдрийн 52 дугаар тогтоолоор баталсан “Алсын хараа- 2050” монгол улсын урт хугацааны бодлогын баримт бичиг- Монгол Улсын Их Хурлын 2020 оны 23 дугаар тогтоолоор батлагдсан Монгол улсыг 2021-2025 онд хөгжүүлэх таван жилийн үндсэн чиглэл;- Монгол Улсын Их Хурлын 2020 оны 08 дугаар сарын 28-ны өдрийн 24 дүгээр тогтоолоор батлагдсан Монгол Улсын Засгийн газрын 2020-2024 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөр /3.7.12 заалт/- Нийслэлийн Иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын 2020 оны 02/10 дугаар тогтоолоор батлагдсан “Нийслэлийн Засаг дарга бөгөөд Улаанбаатар хотын Захиргчийн 2020-2024 оны үйл ажиллагааны хөтөлбөр,- Нийслэлийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын 2023 оны 06 дугаар сарын 21-ний өдрийн 65 дугаар тогтоолоор батлагдсан Улаанбаатар хотын инженерийн бэлтгэл арга хэмжээний мастер төлөвлөгөө,- Хан-Уул дүүргийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн хурлын 2023 оны 12 дугаар сарын 19-ний өдрийн 26 дугаар тогтоол- Хан-Уул дүүргийн Засаг даргын тамгын газрын 2024 оны 01 дүгээр сарын 31-ний өдрийн 03/168 дугаартай албан бичиг- Хот төлөвлөлтийн асуудал хэлэлцэх Мэргэжлийн зөвлөлийн 2024 оны 02 дугаар сарын 15-ны өдрийн 06 дугаар хурлын шийдвэр
2.	Зураг төсөл боловсруулах үе шат хугацаа	<p>1 үе шаттай</p> <ul style="list-style-type: none">- Бэлтгэл ажил (инженер геологийн дүгнэлт, дэвсгэр зургийн тодруулга)- Үерийн далан сувгийн ажлын иж бүрэн зураг төсөв
3.	Байршил, газар эдэлбэрийн одоогийн байдал	<ul style="list-style-type: none">- Хан-Уул дүүргийн 8-р хороо, 209 дүгээр цэцэрлэг орчим
4.	Ус зүйн тооцоо	<ul style="list-style-type: none">- Инженер геологи, гидрологи, гидрогеологи, ус зүйн тооцоо хийх
5.	Ажлын зураг төсөл боловсруулахад ашиглах материал	<p>Монгол Улсын хуулиуд:</p> <ul style="list-style-type: none">- Монгол улсын үндсэн хууль;- Монгол улсын засаг захиргаа, нутаг дэвсгэрийн нэгж түүний удирдлагын тухай хууль;- Хөгжлийн бодлого төлөвлөлтийн тухай хууль;- Хот, тосгоны эрх зүйн байдлын тухай хууль;- Хот байгуулалтын тухай хууль;- Барилгын тухай хууль;- Байгаль орчныг хамгаалах тухай хууль;

НИЙСЛЭЛИЙН АРХИТЕКТОРЫН АЖЛЫН АЛБА

2024 оны 02 р сарын 15 өдөр

	<ul style="list-style-type: none"> - Газрын тухай болон Монгол улсын иргэнд газар өмчлүүлэх тухай хууль; - Усны тухай хууль; - Гамшгаас хамгаалах тухай; - Хот суурин газрыг дахин хөгжүүлэх хууль; - Бусад холбогдох хууль тогтоомжууд <p>Норм, нормативууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монгол орны нутаг дэвсгэрт тархсан олон жилийн цэвдэг хөрсөнд инженер-геологийн судалгаа хийх заавар /БД 50-102-08/ - Усны барилга байгууламжийн инженер, хайгуул судалгааны ажлын жишиг норм /БД 81-105-11/ - Усны барилга байгууламжийн зураг төслийн ажлын жишиг норм /БД 81-106-11/ - Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл зохиох үндсэн журам /БНБД 33-01-03/ - Усны барилга байгууламжийн ачаалал ба үйлчлэл /БНБД 33-05-09 - Усны барилга байгууламжийн бетон ба төмөр бетон бүтээц /БНБД 33-06-09 - Усны барилга байгууламжийн хайгуул судалгааны ажлын жишиг норм /БД 81-33-10/ - Усны барилга байгууламжийн буурь /БНБД 33-04-09/ - Усны барилга байгууламжийн төсвийн суурь норм /БНБД 81-33-10/ - Голын гидротехникийн барилга байгууламж /БНБД 33-03-05/ - Хот тосгон нутаг дэвсгэр, зам талбайгаас бороо, цасны усыг зайлуулах ажлын зураг төсөл, тооцооны норм /БД40-302-13 - Хот, тосгоны төлөвлөлт, барилгажилт /БНБД 30-01-04/ - Барилгад хэрэглэгдэх уур амьсгал ба геофизикийн үзүүлэлт /БНБД 23.01.09/ - Авто замын гүүр ба хоолой төсөллөх /БНБД 32-02-03/ - Авто зам төсөллөх ЗЗБНБД 22-004-2016 - Хот суурины гудамж, зам төлөвлөлт /БД 32-01-04/ <p>Холбогдох журмууд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Монгол улсын Засгийн газрын 2019 оны 03 дугаар сарын 21-ний өдрийн 108 дугаар тогтоолоор баталсан “Барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах магадлал хийх дүрэм” - Нийслэлийн иргэдийн Төлөөлөгчдийн Хурлын тэргүүлэгчдийн 2023 оны 03 дугаар сарын 30-ны өдрийн 25 дугаар тогтоолоор баталсан “Нийслэлийн инженерийн бэлтгэл арга хэмжээний усны барилга байгууламжийн төлөвлөлт, хамгаалалтын зурvas, ашиглалт засвар үйлчилгээний журам” <p>Бусад холбогдох норм, дүрэм, заавар</p>
6.	<p>Үерийн хамгаалалтын далан суваг: Талбайд орчны судалгаа, инженер геологи, гидрологи, гидрологи ус зүйн тооцоо судалгаа хийж</p> <ul style="list-style-type: none"> • 209 дүгээр цэцэрлэг орчмын үерийн хамгаалалтын сувгийн ажлын иж бүрэн иж бүрэн зураг төсөв <p>Баримт бичгийн иж бүрдэл:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тайлбар бичиг • Инженер геологийн дүгнэлт • Геологи, гидрологи, ус зүйн тооцоо судалгаа • Ажлын тоо хэмжээ • Материалын түүвэр • Үерийн хамгаалалтын далан сувгийн ажлын иж бүрэн зураг төсөл • Хөрөнгө оруулалтын тооцоо төсөв • Дэвсгэр зураг, зай хэмжээ, өндөржилт M1:500 • Магадлалын нэгдсэн дүгнэлт



		Зураг төсөлд тавигдах шаардлага: <ul style="list-style-type: none"> Зураг төслийн баримт бичиг 4 хувь. Үүнээс: график зураглал CD-ний хамт 2 хувийг захиалагчид, үндсэн хувийг архивд өгнө. Инженерийн шугам сүлжээний ажлын зургийг UTM-координатын системд хийж гүйцэтгэн батлагдсан ажлын зургийг CD-ээр Хот байгуулалт хөгжлийн газрын Инженерийн дэд бүтцийн төлөвлөлтийн хэлтэст хүлээлгэн өгөх. Ажлын зурагт бусад инженерийн шугам сүлжээний төлөвлөлтийг нэг дэвсгэр дээр нэгтгэн, хоорондын зайд хэмжээг огтололын зургаар тодорхой үзүүлж, норм стандартын дагуут төлөвлөж, шугам сүлжээний ашиглалтын байгууллагуудтай зөвшилцсөн байх шаардлагатай. 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), тоон хэлбэрээр /DWG болон PDF/ хүлээлгэж өгнө.
7.	Инженерийн хангамжийн байгууламжийн үндсэн хийц	Үерийн хамгаалалтын далан суваг: <ul style="list-style-type: none"> Болзошгүй үерийн аюулыг 1, 5, 10 %-ийн хангамшлын зарцуулалтыг тодорхойлж, тооцоот зарцуулгыг 1%-ийн хангамшилаар тооцож борооны ус зайлзуулах шугам сүлжээг авто замын сүлжээтэй уялдуулан төлөвлөж нэгдсэн шугам сүлжээнд холбох Усны барилга байгууламжийн холболтын цэгийг ашиглагч "ГУББГ,ОНӨААТҮГ"-аас техникийн нөхцөл авах Байгууламжид нийлэх гуу жалга түүний оруулга, дагалдах хийц, бэхэлгээний хийцийн тооцоо хийх, хатуу урсацын хэмжээ тодорхойлох. Хаврын шар ус, зуны хур борооны үед сайр, гуу жалгаар урсан ирэх урсацын хагшаас тогтоон барих байгууламж, үерийн ус хүлээж авах байгууламж, энериgi унтраах, тунгаагуурын байгууламж төлөвлөх, Трассын дагууд огтолцож байгаа бусад инженерийн шугам сүлжээг хамгаалах, бэхлэх арга хэмжээг төлөвлөж, эзэмшигч байгууллагуудтай зөвшилцэх. Трассанд өртөж байгаа нэгж талбараудыг зурагт тэмдэглэж газар чөлөөлөлтийн зардал тооцох, холбогдох байгууллагуудтай зөвшилцэх. Шугамын трасст орсон барилга байгууламж, нийтийн эзэмшлийн ногоон байгууламжийн тохижилт, авто замын нөхөн сэргээлтийг төсөвт тусган тооцоо, судалгааг нарийвчлан гаргаж тайлбар бичигт тусгах
8.	Архитектурын төлөвлөлтөд тавигдах шаардлага	<ul style="list-style-type: none"> Үерийн хамгаалалтын далан сувгийг ногоон байгууламж, авто замын сүлжээтэй уялдуулан хот төлөвлөлтийн норм дүрмийн дагуут төлөвлөх Нийгмийн дэд бүтэц, хот төлөвлөлтийн шаардлагад нийцүүлэн, хэсэгчилсэн ерөнхий төлөвлөгөө, норм дүрмийн дагуу хүчин чадлыг нарийвчлан тогтоох
9.	Эдийн засгийн тооцоо, төсөв	Төсвийг ESTIMATOR -PRO программ болон түүнтэй ижил цалинг дундаж зэргээр тооцдог зохих эрх бүхий байгууллагаас зөвшөөрсөн бусад програмаар тооцно.
10.	Зураг төсөл боловсруулах, хөгжлийн хугацааар	Гэрээнд заасан хугацаагаар
11.		Барилга хот байгуулалтын яамны "Хот байгуулалтын баримт бичиг, барилга , байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах, барилга угсралтын ажлын гүйцэтгэх өргөх байгууламж, түүний эд ангийн үйлдвэрлэл, угсралт , засвар үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөл"-

	Зураг төсөл боловсруулах байгууллага	ийн Инженерийн байгууламж, шугам сүлжээний зураг төсөл боловсруулах 1.3.5 "Усны барилга байгууламжийн зураг төсөл боловсруулах" тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж эсвэл Барилга хот байгуулалтын яамны 3Т-2.2, 3Т-3.2, 3Т-4.2, 3Т-5.2 заалтын аль нэг тусгай зөвшөөрөлтэй аж ахуйн нэгж
12.	Зураг төслийн санхүүжилт	Орон нутгийн хөгжлийн сангийн хөрөнгөөр
13.	Төслийн захиалагч	Хан-Уул дүүргийн Засаг даргын тамгын газар
14.	Зөвшилцөх байгууллага	1. Хот байгуулалт, хөгжлийн газар 2. Нийслэлийн газар зохион байгуулалтын алба 3. Геодези, Усны барилга байгууламжийн газар ОНӨААТҮГ 4. Нийслэлийн авто замын хөгжлийн газар 5. Шугам сүлжээний трасст өртөж буй бусад инженерийн шугам сүлжээний хангагч байгууллагуудтай зөвшилцөх
15.	Байгаль орчны үнэлгээ нөхцөл	Шаардлагатай тохиолдолд байгаль орчны үнэлгээ хийлгэх
16.	Онцгой нөхцөл (Төлөвлөлтийн шаардлагаар гарах нэмэлт шаардлагууд трассын дагуух газар чөлөөлөх, хөрсний шинж чанараас хамаарсан нэмэлт төлөвлөлт, шинэ техник технологи хэрэглэх гэх мэт)	- Одоо байгаа замын доогуурх ус гаргуур болон байгалийн гуу жалганы ашиглалтын төвшинг тодорхойлж холболтын цэг, техникийн шийдлийг гаргаж, орон зайд, орчны тохижилттой уялдуулан хийх - 2013 онд ажлын зураг төсөл нь батлагдсан Арцат, Нуухт, морь барьдгийн ам, уяачдын хотхоны үерийн усыг Туул голд нийлүүлэх барилга байгууламжийн /ХУД, 4, 5, 6, 7, 8-р хороо/ ажилтай уялдуулан тухай орчмын айл өрхийг усанд автхаас сэргийлсэн арга хэмжээ авах - Наадамчдын замын хойд хэсгийн туслах замын ажлын зураг төсөл болон гэр хорооллын дахин төлөвлөлтийн төсөлтэй уялдуулах - Үерийн хамгаалалын далан сувгийн ажлын зургийг даалгаврын тогтоосон байршилд гаргалгаа болон ачааллыг тооцож холболтын цэгийг тогтоох - Үерийн сувгийн хамгаалалтын зурвасын дагуу тохижилтын ажил хийх, аюулгүй байдлыг хангах - Үерийн сувгийн ашиглалт, техникийн засвар үйлчилгээнд зориулан явган хүний зам, авто машины гүүр, явган хүний гүүр зэргийг орчны тохижилт төлөвлөлттэй уялдуулан норм дүрмийг ханган төлөвлөх. - Гадаргын усыг хуримтлуулах сантай болгох, дахин ашиглах боломжийн судалгаа, ногоон байгууламж, цэцэрлэгжүүлэлт, усалгаа, зам талбайн угаалга, машин угаалгын газарт ашиглахаар тусгах

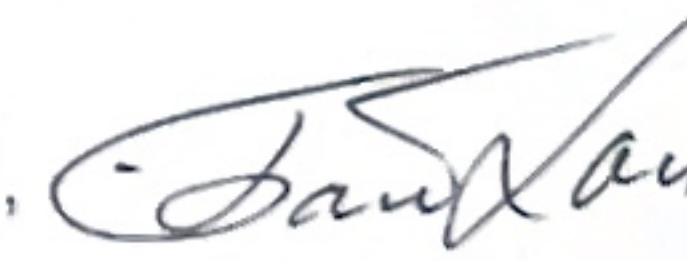
ХЯНАСАН:

ХОТ БАЙГУУЛАЛТ, ХӨГЖЛИЙН ГАЗАР, ИНЖЕНЕРИЙН ДЭД БҮТЦИЙН ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГА



Б.ОЮНТУЯА

ЗӨВШӨӨРСӨН:

"ГЕОДЕЗИ, УСНЫ БАРИЛГА БАЙГУУЛАМЖИЙН ГАЗАР", 

С.БАТСАЙХАН

БОЛОВСРУУЛСАН:

ХОТ БАЙГУУЛАЛТ, ХӨГЖЛИЙН ГАЗАР, ИНЖЕНЕРИЙН ДЭД БҮТЦИЙН ТӨЛӨВЛӨЛТИЙН ХЭЛТСИЙН УСНЫ БАРИЛГА



Б.ЦОЛМОН

