

БАТЛАВ.

ЗАСГИЙН ГАЗРЫН
ХЭРЭГ ЖҮҮЛЭГЧ АГЕНТЛАГ
ОЙН ГАЗРЫН ДАРГА

Б.ОЮУНСАНАА

ОЙ ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН АЖЛЫН ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

4.1 Ой зохион байгуулалтын ажлын зорилго, үе шат, баримтлах хууль, журам, дүрэм, заавар:

- Ой зохион байгуулалтын ажлаар ойн сангийн талбай, нөөц, таксацын үндсэн үзүүлэлтийн өөрчлөлтийг хэсэглэл ялгарал тус бүрээр нарийвчлан тогтоож, ойн сангийн нөөцийг бүс нутгийн хөгжлийн төлөв байдлыг тодорхойлохтой холбогдсон хамгаалалтын болон ашиглалтын бүсийн ойн мэдээллийн санг шинэчлэх, дараагийн арван жилд хэрэгжүүлэх ойн аж ахуйн арга хэмжээний үндсэн төлөвлөлтийг нарийвчлан тогтоож, ой зохион байгуулалтын ажлын тайлан, хавсралт хүснэгт, ойн тархалтын зураг, ойн аж ахуйн арга хэмжээний зураг, байгаль хамгаалагчийн хариуцсан талбайн зураг, таксацын бичлэг зэргийг боловсруулна.
- Захиалагчийн зүгээс өгсөн олон зорилтот ойн тооллогын давтан тооллогын цэгт хэмжилт тооллого хийнэ.
- Ой зохион байгуулалтын ажил нь бэлтгэл ажил, хээрийн хайгуул судалгааны ажил, материал боловсруулалтын ажил гэсэн үндсэн гурван бүлэг технологи ажилбар, баталгаажуулалт гэсэн нийт дөрвөн бүлэг ажилбараас бүрдэнэ.
- “Ойн тухай хууль”
- “Ой зохион байгуулалт хийх журам”
- “Ойн тооллого, ой зохион байгуулалтын ажилд тавих ерөнхий шаардлага” MNS6839:2020
- Олон зорилтот ойн тооллогын ажил гүйцэтгэх заавар
- Ой зохион байгуулалт ажил гүйцэтгэх заавар

4.1.2 Тендерийн багцын дугаар:

- **Багц-1.** Хөвсгөл аймгийн Цагаан-Уул, Цэцэрлэг, Шинэ-Идэр, Галт, Жаргалант, Бүрэнтогтох, Төмөрбулаг сумдын ойн сангийн 669.3 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-2.** Хөвсгөл аймгийн Тариалан, Тосонцэнгэл, Их-Уул, Рашаант, Алаг-Эрдэнэ, Түнэл сумдын ойн сангийн 651.0 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-3** Хөвсгөл аймгийн Цагаан-Үүр, Ханх сумдын ойн сангийн 839.9 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-4** Хөвсгөл аймгийн Чандмань-Өндөр, Эрдэнэбулган сумдын ойн сангийн 775.6 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-5** Хөвсгөл аймгийн Цагааннуур, Ренчинлхүмбэ сумдын ойн сангийн 491.4 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-6** Хөвсгөл аймгийн Улаан-Уул, Баянзүрх, Арбулаг сумдын ойн сангийн 585.2 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-7** Завхан аймгийн Алдархаан, Баянтэс, Баянхайрхан, Тосонцэнгэл, Дөрвөлжин, Идэр, Их-Уул, Нөмрөг, Сонгино, Түдэвтэй, Тэлмэн, Тэс, Ургамал, Цагаанхайрхан, Цагаанчулуут, Цэцэн-Уул, Шилүүстэй, Эрдэнэхайрхан, Яруу, Асгат сумдын ойн сангийн 733.9 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх

- **Багц-4** Хөвсгөл аймгийн Чандмань-Өндөр, Эрдэнэбулган сумдын ойн сангийн 775.6 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-5** Хөвсгөл аймгийн Цагааннуур, Ренчинлхүмбэ сумдын ойн сангийн 491.4 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-6** Хөвсгөл аймгийн Улаан-Уул, Баянзүрх, Арбулаг сумдын ойн сангийн 585.2 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-7** Завхан аймгийн Алдархаан, Баянтэс, Баянхайрхан, Тосонцэнгэл, Дөрвөлжин, Идэр, Их-Уул, Нөмрөг, Сонгино, Түдэвтэй, Тэлмэн, Тэс, Ургамал, Цагаанхайрхан, Цагаанчулуут, Цэцэн-Уул, Шилүүстэй, Эрдэнэхайрхан, Яруу, Асгат сумдын ойн сангийн 733.9 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх
- **Багц-8** Дорнод аймгийн Баяндун, Баянтүмэн, Баян-Уул, Булган, Дашбалбар, Матад, Сэргэлэн, Халхгол, Хөлөнбуйр, Цагаан-Овоо, Чойбалсан, Сэргэлэн, Чулуунхороот сумдын ойн сангийн 244.1 мянган га талбайд ойн бүртгэл тооллого, ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх

4.2 Бэлтгэл ажлын хүрээнд:

- Ой зохион байгуулалт хийх сумдын ойн санг 1:100000-ны масштабтай байр зүйн зураг дээр хэсэглэлд хувааж, сум тус бүрээр баруун дээд хэсгээс эхлэн зүүн өмнө зүг рүү дэс дараалуулан дугаарлаж, ойн санг бүсийн хилийг өмнөх зохион байгуулалтын мэдээнд тулгуурлан (байгаль орчны эрх зүйн мэдээллийн сан www.eic.mn хандан өмнөх ой зохион байгуулалтын ажлаас хойш өөрчлөл орсон эсэхийг нарийвчлан гаргана) зурна, хайгуулын ажилд хэрэглэх тойм зураг бэлтгэнэ.
- Ойн санг хэсэглэлд хуваахдаа сумдын хил залгаж байгаа газруудад тоот өндөрлөгүүдийг шулуун шугамаар холбох замаар хил тогтоосон хэсэгт энэ шугамын дагуу бусад хэсэгт ойн байршил, хэв шинж, тархалтын онцлогийг харгалзан байгалийн хилээр эсвэл хилийн зураг авалт хийх замаар тогтооно. Хэсэглэлийн талбайн дээд хэмжээ 1000 га-аас ихгүй байна.
- Q GIS болон бусад программ хангамжийг ашиглан ойн сангийн хилийг шинэчлэн зурж талбайг бодуулж гаргана. Газрын налууг үндсэн 4 бүлэгт I(0-15 хэм), II(16-25 хэм), III(26-35 хэм), IV(36 дээш хэм) хувааж, газрын чиглэлийг сургалттай ангиллаар ангилж ажилд бэлтгэнэ.
- Ойн сангийн газрын төрлийн өөрчлөлтийг Collect earth (LULUCF)- программ хангамжийг ашиглан 500м x 500м торлолыг ашиглан (100x100 метрийн 1 га бүхий дээж талбайд 5x5 нийт 25 цэг байрлах ба нийт 25 цэгийн 50%-иас буюу 13 цэгээс дээш цэгт таарсан тохиолдолд тухайн буусан газрын төрлөөр ангилна) үнэлгээ хийнэ. Газар ашиглалтын үнэлгээг ойн сангийн газрын төрөл тус бүрээр гаргаж өмнөх ой зохион байгуулалтын газрын төрлийн мэдээтэй харьцуулж захиалагчид танилцуулна.
- Ойн сангийн тархалт, газрын төрлийн өөрчлөлтийг газар зүйн мэдээллийн системийн программ ашиглан Засгийн газрын 2022.07.05-ны “Геодезийн солбицол, өндөр тусгагийн нэгдсэн тогтолцоог шинэчлэн батлах тухай” 267-р тогтоолын дагуу Монгол Улсын нутаг дэвсгэрийн хэмжээнд хийгдэж байгаа геодезийн хэмжилт, зураглалын ажилд олон улсын геодезийн солбицлын ITRF2020 тогтолцоо, өндрийн сүлжээнд Балтийн тэнгисийн тогтолцоог, газрын зураглалд дэлхийн хөндлөн меркаторын "UTM" тусгагийг (UNIVERSAL TRANSVERS MERCATER) тусгагийг ашиглан зурж, газрын төрлийн өөрчлөлтийг нарийвчлан гаргаж дүн шинжилгээ хийнэ.
- Ойн сангийн өөрчлөлтийг гаргахдаа өмнөх ой зохион байгуулалтаар бүртгэж аваагүй орхигдуулсан, зөрүүтэй үнэлсэн, шинээр сэргэн ургасан, тархалтын хувьд зөрүүтэй зэрэгт ялгарал тус бүрд дүн шинжилгээ хийж бүртгэл хөтөлнө.
- Ойн санд хийсэн ойн аж ахуйн арга хэмжээний арга хэмжээг сүүлийн арван жилээр гүйцэтгэсэн ажлын жагсаалтыг холбогдох байгууллагаас гарган авч ойн сангийн зурагт нарийвчлан тусгаж ой зохион байгуулалтын техникийн нэгдүгээр зөвлөгөөнд танилцуулна.
- 1:100000-ын байр зүйн зураг дээр хуваасан хэсэглэлийн хилийг агаарын болон сансрын гэрэл зурагт шилжүүлэн зурж, хэвлэх, агаарын гэрэл зураг ашиглах бол ажлын талбай бэлтгэсэн байна.

- Ой зохион байгуулалт газрын ойн судлагдсан байдал мэдээ, зураглалтай танилцах, ойн тархалтын зураг таксацийн бичлэгийг үзэж холбогдох бэлтгэлийг хангана.
- Хээрийн судалгааны ажилд оролцох инженер техникийн ажилтнуудыг хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэглэлээр хангаж, машин техник болон бусад холбогдох бэлтгэлийг хангасан байна.
- Ой зохион байгуулалт хийх газрын нөхцөл байдлыг судалж ажиллах хүн хүч, багаж, техник хэрэгсэл болон ой зохион байгуулалтын техникийн нэгдүгээр зөвлөгөөнийг зохион байгуулна, тус зөвлөгөөнийг зохион байгуулахад тухайн багцад хамаарах засаг захиргааны нэгжийн ойн тархалтын талбай шинэчилсэн байдлаар гарсан байна. Ойн сангийн нийт талбай нь тухайн ажлын гүйцэтгэлийн нийт талбай байх ба газрын төрөл дотроо солигдож болох боловч нийт талбай солигдохгүй байхаар бэлтгэл ажлыг бүрэн хангаж ажилласан байна.

4.3 Хээрийн хайгуул судалгааны ажлаар:

- Ойн санд хамаарах газрын хилийн заагийг Засгийн газрын 2015 оны 289-р тогтоолыг баримтлан тогтоох ба өмнөх ой зохион байгуулалтын судалгаанд хамрагдаагүй боловч Ойн хуульд заасны дагуу ойн санд хамаарах газруудыг мөн хамруулна.
- Ойн таксацийн ажлаар ойн тархалт, таксацийн үндсэн үзүүлэлт /ойн бүтэц, бүрэлдэхүүн, дундаж өндөр, голч, бонитет, насны анги гэх мэт/-ийг тодорхойлж, ойн төлөв байдалд үнэлэлт өгч, ойг хамгаалах, нөхөн сэргээх ойн аж ахуйн арга хэмжээг ялгарал бүрээр тогтоож, таксацын бичлэг боловсруулна.
- Геодези зураглалын ажлаар ойн санг хэсэглэлд хуваасан тойм зургийн дагуу хэсэглэлүүдийн уулзвар цэгийн газар зүйн байрлалын солбицлыг тогтоож, уул, нуруу, гол горхи, өндөрлөгүүдийн нэрийг тодруулах, байгалийн үл хөдлөх тогтцыг ашиглан хэсэглэлд хуваах боломжгүй газруудад хилийн зураг авалт хийнэ.
- Судалгаанд хамрагдаж байгаа газрын байгаль, цаг уур, нийгэм эдийн засгийн талаарх мэдээллийг цуглуулж, дүн шинжилгээ хийнэ.
- Зориудаар ойжуулсан, хүний хүчин зүйлийн улмаас өөрчлөлт орсон зэрэг газруудад орчин үеийн дэвшилтэт технологи нисдэг камер ашиглан баримтжуулж захиалагчид хүлээлгэж өгөх.
- Байгуулсан дээж талбайн хэмжилт, түүний боловсруулалт, судалгааны үед баримтжуулж авсан гэрэл зураг, видео бичлэг, GPS-ийн track зэргийг CD буулгаж захиалагчид хүлээлгэж өгнө.
- Ойн санд байгаа унасан, хатсан модны нөөцийг ялгарал тус бүрээр тодорхойлж, хэмжилт тооллого хийх ба давтан зохион байгуулалтын ажлын үед хийгдсэн хэмжилт бүрийг баримтжуулж захиалагчид архивын нэгж үүсгэн хүлээлгэж өгнө.
- Ойн тооллогын цэгт очсон фото зураг тэмдэглэл, замын зураг зэргийг захиалагчийн тавьсан шаардлагын дагуу баримтжуулж хүлээлгэж өгнө.

4.4 Материал боловсруулалтын ажлаар:

- “Ой зохион байгуулалтын ажлын тайлан”, 1:50 000-ны масштабтай ойн тархалтын зургийг сум тус бүрээр хийж доорх зүйлүүдийг тусгана. Үүнд:
- а. ” Ой зохион байгуулалтын ажлын тайлан”-д:
- Ойн сангийн үндсэн үзүүлэлт, ойжуулалт, ойг нөхөн сэргээх арга хэмжээ, ой хамгааллын арга хэмжээ, ойн аж ахуйн арга хэмжээ, дагалт баялгийн нэр төрөл, тархцын тоймчилсон судалгааг боловсруулан дүн шинжилгээ хийнэ.
- Ойн сангийн газрын төрөл, нөөцийн дүн, бонитетийн анги, өтгөрөл, насны бүлэг, насны анги, таксацын дундаж үзүүлэлт, таксацын дундаж үзүүлэлтийн өөрчлөлт, насны бүлгийн өөрчлөлт зэрэг үзүүлэлтийг MS Excel программ хангамж дээр аж ахуйн төрөл тус бүрд (томьёолж) нэгтгэн ойн сангийн ОЙ программ хангамжийн дүн мэдээтэй тулгаж нягталсан байна.

- Ойн сангийн газрын төрлийн өөрчлөлтийг Collect earth (LULUCF)- программ хангамжийг ашиглан 500м x 500м торлолоор үнэлгээ хийж ой зохион байгуулалтын тоон мэдээтэй харьцуулж дүн шинжилгээ хийсэн байна.
- Тайланд ойн таксацын бичлэг /хэсэглэл ялгарал бүрээр/, талбай, нөөцийн нэгдсэн дүнгийн хүснэгт /хэсэглэл бүрээр/, хэрэгжүүлэх шаардлагатай ойн аж ахуйн арга хэмжээний түүвэр хүснэгтүүдийг хавсралтаар оруулсан байна.
- Судалгааны үед авсан ойн төлөв байдлын талаарх гэрэл зураг, ойн аж ахуйн арга хэмжээний зургийг тайланд хавсаргана.
- б. “Ойн тархалтын зураг”-т: Хэсэглэл, ялгарлын хил, дугаар, талбай, газрын төрлийн ангилал тэмдэглэгээ, модны төрөл, насны бүлэг, газар ус, уул, өндөрлөг тоотын нэр, газар зүйн байрлалын солбицлын торлол, зургийн масштаб, проекц, таних тэмдэг зэргийг ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх зааварт заасан стандартын дагуу тусгана.
- Ойн хэсэглэлүүдийн хилийн уулзвар цэгийн газар зүйн солбицлыг тусгаж газрын хаялбарыг буулган ойн тухайн хууль-ийн 5.2-д заасан ойн захаас 100 м хамаарах газрын хилийг газар зүйн мэдээллийн системийн программ хангамжийн тусламжтайгаар (varog zone) боловсруулан зурагт буулгана.
- Ой зохион байгуулалтын ажлын тайлан, зураг нь ой зохион байгуулалтын ажил гүйцэтгэх зааварт тусгасан ерөнхий агуулга, техникийн шаардлагуудыг бүрэн хангасан байна.
- Үр бэлтгэх, ойн арчилгаа, ойн цэвэрлэгээ, зориудаар ойжуулах, байгалийн сэргэн ургалтад туслах зэрэг ойн аж ахуйн арга хэмжээг шаардлагатай бүх ялгаралд төлөвлөн ой аж ахуйн арга хэмжээний зурагт тусгаж өгнө.
- Байгаль хамгаалагчийн хариуцан хамгаалах талбайн зургийг боловсруулна.
- Ойн хэв шинжийн зургийг боловсруулна.
- Ой зохион байгуулалтын ажилд хэрэглэх хиймэл дагуулын мэдээ нь өндөр нарийвчлалын орон зайн шийд бүхий сүүлийн 1-2 жилийн хугацаанд авагдсан 6-9 сарын (ургамал ургалтын хугацааны), 80%-аас дээш тунгалагшилтай, судалгаа хийх газар нутгийг бүрэн хамарсан, алдаа гажилт байхгүй байна.
- Хиймэл дагуулын мэдээг орон зай байр зүйн засал хийж монгол орны 1:100000 масштабтай суурь зурагтай холбож давхцуулсан байна. Хиймэл дагуулын мэдээнд газрын төрлөөр нь сургалттай ангилал хийж, зурагт хаялбарыг буулгасан байна.
- Ойн таксацын бүх үзүүлэлтийг Ойн мэдээллийн сангийн программ хангамжид ашиглаж байгаа кодоор кодлон “Ойн таксацын карт”-д бичнэ.
- Материал боловсруулалтын ажлыг компьютерын программ хангамжаар гүйцэтгэх ба эх мэдээ нь одоо ашиглагдаж байгаа ойн мэдээллийн сангийн программд (DBF өргөтгөлтэй) хөрвөх боломжтой байна.
- Ойг ялгаралд хуваахдаа хэв шинж, таксацын дундаж үзүүлэлтээс хамааруулан 100 га-аас ихгүй хуваана.
- Ой зохион байгуулалтын ажлын тайлан, зургийг сум тус бүрээр 2 хувь хэвлэнэ. Ойн тархалтын зургийг 1:50 000-ны байр зүйн зургийн нэршлийн дагуу даавуун материал дээр хэвлэнэ.
- Хээрийн судалгааны ажлын эх мэдээ, ой зохион байгуулалтын ажлын тайлан, зургийн shr.файлуудыг цахим хэлбэрээр CD-н дээр 1 хувь авна.

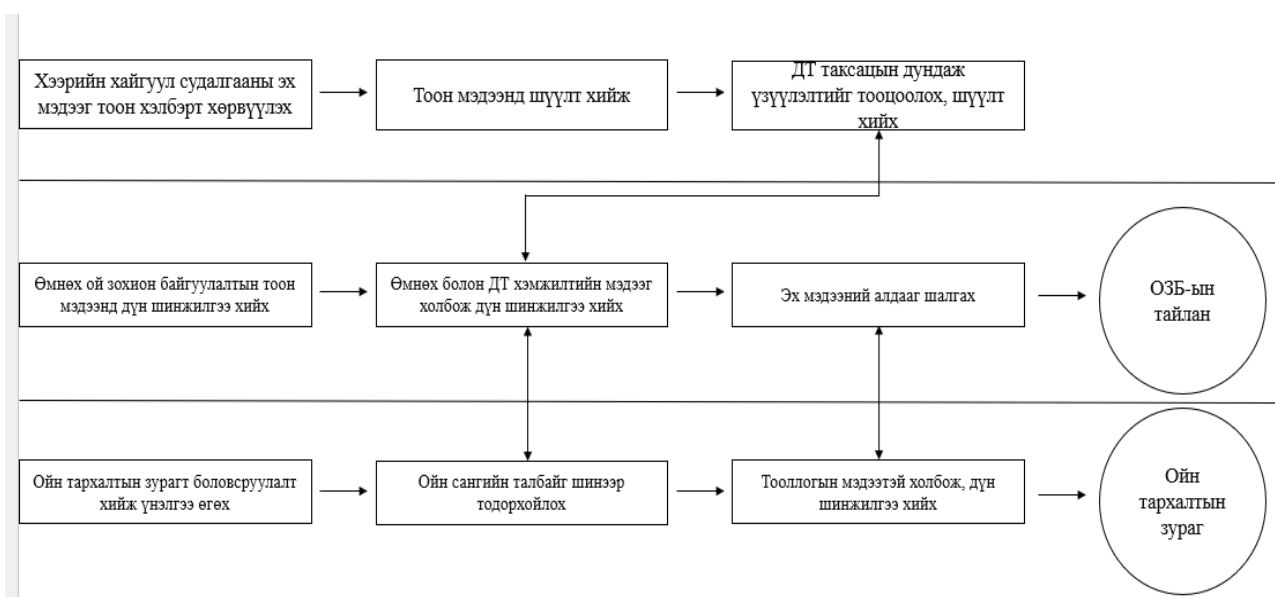
Техник хэрэгсэл мэргэшсэн инженер техникийн ажилтан болон бусад шаардлага:

- Тендерт оролцогч нь доорх өөрийн гэсэн техник хэрэгсэл хүн хүчтэй байна. Үүнд:
- Хайгуул судалгааны ажлыг гүйцэтгэхэд шаардлагатай тээврийн хэрэгслээр бүрэн хангагдсан байх
- 250.0 мян.га талбай тутамд мэргэжлээрээ 2-оос дээш жил ажилласан ойн аж ахуйн инженер эсвэл ой зүйч-1, ойн техникч-2, 400.0 мян.га талбай тутамд хиймэл дагуулын мэдээ боловсруулах болон газар зүйн мэдээллийн системийн мэргэжилтэн 1-ээс доошгүй байна.
- Төсөл зураг боловсруулалтын ажил гүйцэтгэх сүүлийн үеийн хүчин чадалтай компьютер, дижитайзер, плоттер, хиймэл дагуулын мэдээнд боловсруулалт ангилал хийх, зураг боловсруулах программ хангамжтай байна.

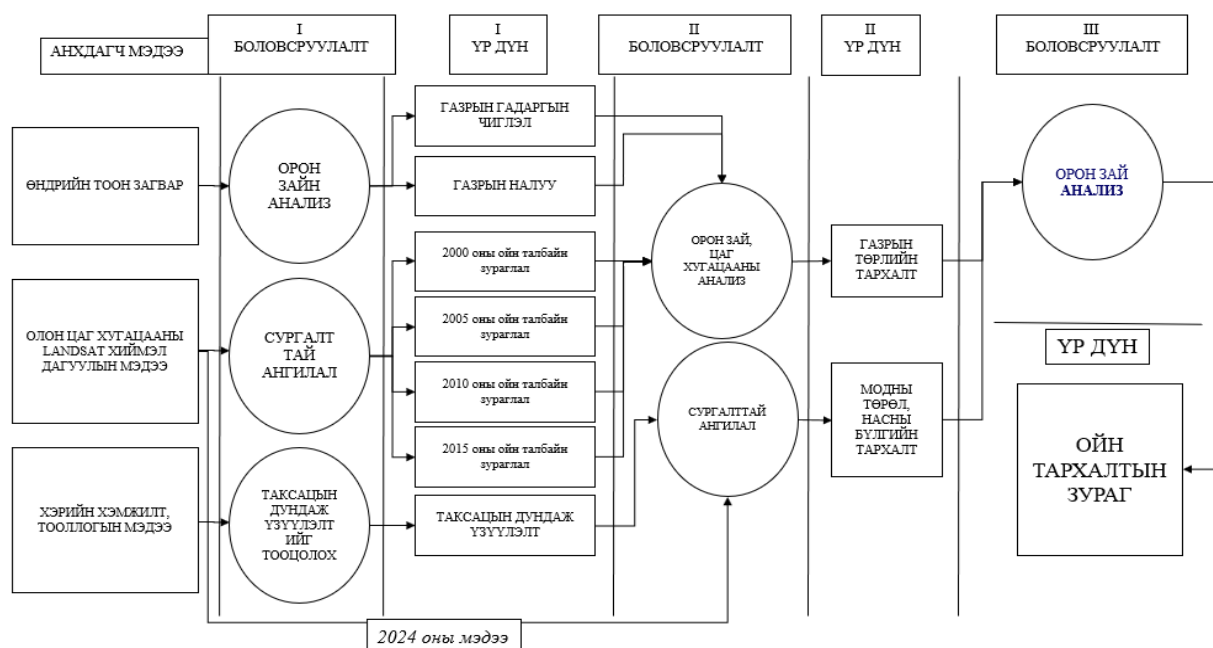
- Орчин үеийн дэвшилтэт технологи болох нисдэг камертай байх ба тухайн төхөөрөмжийг түрээслэн ашиглаж болно.
- Өмнөх оны тендерт оролцож гүйцэтгэгчээр шалгарч ажилласан бол ажлыг бүрэн дуусгаж хүлээлгэн өгсөн тухай захиалагчаас тодорхойлолт авсан байх
- Хээрийн судалгааны ажилд тухайн орон нутгийг хариуцсан ойн ангийн инженер техникийн ажилтнууд болон Монгол улсын магадлан итгэмжлэгдсэн их, дээд сургуулийн оюутнуудыг оролцуулж дадлагажуулна.
- Ой зохион байгуулалтын ажлын тайлан, төсөл, зургийг “Ойн нөөцийн зөвлөл”-өөр хэлэлцүүлэн батлуулсны дараа орон нутагт ашиглах, хэрэглэх талаарх сургалт зохион байгуулж хүлээлгэж өгнө.
- Дээж талбайн хэмжилтийг гэрээний хавсралтад заагдсан нэг загварын хүснэгтээр хийж, эх хувь /гар бичмэл/-ийг тайланд хавсаргана.

Зураг-1

Ой зохион байгуулалтын материал боловсруулалтын ажлын ерөнхий бүдүүвч



Ой зохион байгуулалтын зургийн ажлын бүдүүвч



Зураг төслийн жагсаалт /тендерт оролцогч ирүүлэх/

д/д	Зураг төслийн нэр	Агуулга
1.	Ажил явуулах талбайн зураг	Ой зохион байгуулалтын ажилд ашиглах хиймэл дагуулын мэдээллийн зураг
2.	Багаж техник тоног төхөөрөмжийн зураг	Хэрийн судалгааны болон материал боловсруулалтын ажилд ашиглах багаж техник, тоног төхөөрөмжийн зураг
3.	Хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй ажиллагааны зураг	Ажилчдын хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны зориулалтаар ашиглах хувцас хэрэглэл, техник тоног төхөөрөмжийг гэрэл зургаар харуулсан байх
4.	Судалгааны ажилд ашиглах автомашинуудын зураг	Судалгааны ажилд ашиглах автомашинуудын зургийг тус бүрд нь харуулах

Үе шатны ажлын хуваарь

д/д	Ажлын нэр, тодорхойлолт	Багц	Тоо, хэмжээ	Нийлүүлэх хуваарь
1	Бэлтгэл ажил	Багц-1	669.3 мян.га	2024.06.15-ны дотор
		Багц-2	651.0 мян.га	2024.06.15-ны дотор
		Багц-3	839.9 мян.га	2024.06.15-ны дотор
		Багц-4	775.6 мян.га	2024.06.15-ны дотор
		Багц-5	491.4 мян.га	2024.06.15-ны дотор
		Багц-6	585.2 мян.га	2024.06.15-ны дотор
		Багц-7	733.9 мян.га	2024.06.15-ны дотор
		Багц-8	244.1 мян.га	2024.06.15-ны дотор
2	Ой зохион байгуулалтын техникийн байгуулах (зөвлөгөөний шийдвэр гарсан байна)	I-р зөвлөгөөн зохион		2024.06.20-ны дотор

3	Хээрийн хайгуул судалгааны ажил	Багц-1	669.3 мян.га	2024.09.15-ны дотор
		Багц-2	651.0 мян.га	2024.09.15-ны дотор
		Багц-3	839.9 мян.га	2024.09.15-ны дотор
		Багц-4	775.6 мян.га	2024.09.15-ны дотор
		Багц-5	491.4 мян.га	2024.09.15-ны дотор
		Багц-6	585.2 мян.га	2024.09.15-ны дотор
		Багц-7	733.9 мян.га	2024.09.15-ны дотор
		Багц-8	244.1 мян.га	2024.09.15-ны дотор
4	Тайлан, зураг боловсруулалтын ажил	Багц-1	669.3 мян.га	2024.11.15-ны дотор
		Багц-2	651.0 мян.га	2024.11.15-ны дотор
		Багц-3	839.9 мян.га	2024.11.15-ны дотор
		Багц-4	775.6 мян.га	2024.11.15-ны дотор
		Багц-5	491.4 мян.га	2024.11.15-ны дотор
		Багц-6	585.2 мян.га	2024.11.15-ны дотор
		Багц-7	733.9 мян.га	2024.11.15-ны дотор
		Багц-8	244.1 мян.га	2024.11.15-ны дотор
5	Ой зохион байгуулалтын техникийн II-р зөвлөгөөн зохион байгуулах (зөвлөгөөний шийдвэр гарсан байна)			2024.11.16-ны дотор
6	Тайланг хэвлүүлж хүлээлгэн өгөх	Багц-1	669.3 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-2	651.0 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-3	839.9 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-4	775.6 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-5	491.4 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-6	585.2 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-7	733.9 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-8	244.1 мян.га	2024.11.20-ны дотор
		Багц-1	669.3 мян.га	2024.11.20-ны дотор
7	Тайланг хэлэлцүүлэн баталгаажуулах	Багц-1	669.3 мян.га	2024.12.01-ны дотор
		Багц-2	651.0 мян.га	2024.12.01-ны дотор
		Багц-3	839.9 мян.га	2024.12.01-ны дотор
		Багц-4	775.6 мян.га	2024.12.01-ны дотор
		Багц-5	491.4 мян.га	2024.12.01-ны дотор
		Багц-6	585.2 мян.га	2024.12.01-ны дотор
		Багц-7	733.9 мян.га	2024.12.01-ны дотор
		Багц-8	244.1 мян.га	2024.12.01-ны дотор
8	Ойн нөөцийн мэргэжлийн зөвлөлийн хуралдаанаар хэлэлцүүлэх (шийдвэр гарсан байна)			2024.12.05-ны дотор

Ой зохион байгуулалтын ажилд хамрагдах газрууд

Аймаг	Багц	№	Сумын нэр	Ойн сангийн талбай	Тооллогын цэг
Хөвсгөл	Багц-1	1	Цагаан-Уул	76 308	7
		2	Цэцэрлэг	198 863	23
		3	Шинэ-Идэр	45 223	3
		4	Галт	107 209	5
		5	Жаргалант	107 931	6
		6	Бүрэнтогтох	76 681	6
		7	Төмөрбулаг	57 104	5
	Багцын дүн			669 319	55
	Багц-2	8	Тариалан	176 909	10

		9	Тосонцэнгэл	32 971	2
		10	Их-Уул	77 213	6
		11	Рашаант	58 603	8
		12	Алаг-Эрдэнэ	181 960	25
		13	Түнэл	123 340	9
		Багцын дүн		650 996	60
	Багц-3	14	Цагаан-Үүр	678 536	46
		15	Ханх	161 410	21
		Багцын дүн		839 946	67
	Багц-4	16	Чандмань-Өндөр	352 496	46
		17	Эрдэнэбулган	423 100	23
		Багцын дүн		775 596	66
	Багц-5	18	Цагааннуур	211 989	32
		19	Ренчинлхүмбэ	279 459	46
		Багцын дүн		491 448	78
	Багц-6	20	Улаан-Уул	407 167	56
		21	Баянзүрх	150 582	18
		22	Арбулаг	27 511	3
		Багцын дүн		585 260	77
Аймгийн нэгдсэн дүн				4 012 565	403
Завхан	Багц-7	№	Сумын нэр	Ойн сангийн талбай	Тооллогын цэг
		1	Алдархаан	55 869	2
		2	Баянтэс	98 107	11
		3	Баянхайрхан	31 383	2
		4	Тосонцэнгэл	173 843	13
		5	Дөрвөлжин	1 274	
		6	Идэр	79 754	4
		7	Их-Уул	123 569	15
		8	Нөмрөг	49 681	4
		9	Отгон	1 966	
		10	Сонгино	5 508	
		11	Түдэвтэй	11 693	1
		12	Тэлмэн	27 174	3
		13	Тэс	11 168	1
		14	Ургамал	1 867	
		15	Цагаанхайрхан	22 001	1
		16	Цагаанчулуут	5 021	
		17	Цэцэн-Уул	7 641	1
		18	Шилүүстэй	210	
		19	Эрдэнэхайрхан	6 284	1
		20	Яруу	18 022	2
		21	Асгат	1 867	
Аймгийн нэгдсэн дүн				733 902	61
Дорнод	Багц-8	1	Баяндун	41 847	1
		2	Баянтүмэн	524	

		3	Баян-Уул	143 919	4
		4	Булган	982	
		5	Дашбалбар	13 962	1
		6	Матад	5	
		7	Сэргэлэн	473	
		8	Халхгол	36 762	4
		9	Хөлөнбуйр	2 594	
		10	Цагаан-Овоо	1 834	
		11	Чойбалсан	1 194	
		12	Сэргэлэн		
Аймгийн нэгдсэн дүн				244 096	10
2024 оны нэгдсэн дүн				4 990 563	474