

Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны
4 дүгээр сарын 29-ний өдрийн 116 дугаар
тушаалын 2 дугаар хавсралт

ЦАЦРАГ ИДЭВХТ АШИГТ МАЛТМАЛЫН АШИГЛАЛТЫН ТУСГАЙ ЗӨВШӨӨРӨЛ
БҮХИЙ ТАЛБАЙД ГҮЙЦЭТГЭХ УУЛЫН АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨГ
ХҮЛЭЭН АВАХ ДОТООД ЗААВАР

Нийтлэг үндэслэл

Цөмийн энергийн газрын Цөмийн материалын хэлтэс нь Цөмийн энергийн тухай хуулийн 28.6.5-д заасны дагуу тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчдээс доор дурдсан шаардлагыг хангасан уулын ажлын төлөвлөгөөг хүлээн авсан байна. Үүнд:

1. Уулын ажлын төлөвлөгөөг тусгай зөвшөөрлийн талбай тус бүрээр монгол хэл дээр албан бичиг, төлөвлөгөө, тайлан, гэрээ боловсруулах стандарт /Стандарт хэмжилзүйн үндэсний төвөөс баталсан “Зохион байгуулалт захирамжлалын баримт бичиг”/-ын дагуу боловсруулсан байна.

2. Уулын ажлын төлөвлөгөөг 1 жилийн хугацаагаар боловсруулж, гүйцэтгэх ажлын төрөл, хэмжээ, эдийн засгийн үзүүлэлтүүдийг задалж тооцсон байна.

3. Уулын ажлын төлөвлөгөө нь ерөнхий мэдээлэл, ордын геологи, ордын нөөцийн ашиглалт, уурхайн ашиглалтын технологи, ажиллах горим, ашигт малтмалын баяжуулалт, боловсруулалтын технологи, уурхайн хаягдлын аж ахуй, уурхайн ус таталт ба усан хангамж, уурхайн цахилгаан хангамж, хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа, байгаль орчныг хамгаалах ажил, эдийн засгийн тооцоо гэсэн үндсэн бүлгүүд, холбогдох хавсралт зургуудаас бүрдэнэ;

Ерөнхий мэдээлэл бүлэг-т:

Ордын газар зүй, байршил, ашигт малтмалын төрөл, бүс нутгийн үйлдвэржилт, дэд бүтцийн хөгжил (эрчим хүч, дулаан ба ус хангамж, зам харилцаа), агаарын хэм, салхи, хур тунадас зэрэг байгаль цаг уурын нөхцөл, олон жилийн цэвдэг, улирлын хөлдөлтийн хэмжээ, хугацаа, гадарга ба ус зүйн нөхцлийн талаар тусгасан байна;

Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн хуулбар, улсын даалгавар, захиалга, аж ахуйн гэрээ, Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны ... тушаалаар батлагдсан маягт 1.1-ыг хавсаргасан байна.

Ордын геологи бүлэг-т:

Ордын судлагдсан байдал, бүтэц, хэлбэр, тогтоц, хучигч ба агуулагч чулуулгийн бүтэц, стратиграфи, физик механикийн болон технологийн шинж чанар, орд дахь эвдрэл, хагарал, геометр үзүүлэлтүүд, ашигт малтмал минерологийн бүрэлдэхүүн, ашигт малтмалын чанарын үзүүлэлтүүд, гидрогеологийн нөхцлийн талаар тусгасан байна;

Ашигт малтмалын нөөцийг улсын бүртгэлд бүртгүүлсэн баримтын хуулбар, геологийн болон нөөцийн дэвсгэр зураг (M1:100000, M1:5000, M1:2000), дагуу ба хөндлөн зүсэлтүүд (M1:5000, M1:2000, M1:1000)-ийг хавсаргасан байна.

Ордын нөөцийн ашиглалт бүлэг-т:

Ашиглалтанд хамрагдах блокын ашигт малтмалын нөөцийн тооцоо, хаягдал ба бохирдолт, чанарын үзүүлэлтүүд, бүтээгдэхүүн гаргалтыг тусгасан байна.

Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны ... тушаалаар батлагдсан маягт 1.6-г хавсаргасан байна.

Уурхайн ашиглалтын технологи, ажиллах горим бүлэг-т:

Ашигт малтмалын ордыг ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төслийг баримтлан ашиглалтын систем, технологийн дагуу ил уурхайн тухайн оны нээгч, бэлтгэл болон үндсэн малталт, хөрс хуулалт, олборлолтын оновчтой хэмжээ, өрөмдлөг тэсэлгээ, ухаж ачих ажиллагаа, тээвэрлэлт, овоолгын аж ахуй /шимт хөрсний овоолго, хөрсний овоолго, овоолгын шатлалт, түүнийг гулсалтаас хамгаалах арга хэмжээ/-н ажлуудын уялдаа, механикжуулалтын бүтэц, шаардагдах тоног төхөөрөмжийн тоо, бүтээл, материалын тооцоо, уурхайн замын ерөнхий схем, уулын ажлын календарь төлөвлөгөө, үйлдвэрлэлийн процессуудын технологи, зохион байгуулалтыг тусгана.

Ашигт малтмалын ордыг ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэл, зураг төслийг баримтлан ашиглалтын систем, технологийн дагуу далд уурхайн тухайн оны үндсэн бэлтгэл, цэвэрлэгээний малталтын ажлын хэмжээ, уулын даралт, уурхайн агааржуулалт, өрөмдлөг тэсэлгээ, ачих, тээвэрлэх, бэхэлгээний болон овоолго /хөрсний овоолго, овоолгын шатлалт, түүнийг гулсалтаас хамгаалах арга хэмжээ/-ын ажлын тооцоо, хоорондын уялдаа, механикжуулалтын бүтэц, шаардагдах тоног төхөөрөмжийн тоо, бүтээл, материалын тооцоо, уулын ажлын календарь төлөвлөгөө, үйлдвэрлэлийн процессуудын технологи, зохион байгуулалтыг тусгана.

Уурхайн ерөнхий дэвсгэр зураг (M1:10000, M1:5000), ил уурхайн гадаад траншейн дэвсгэр зураг ба түүний дагуу, хөндлөн зүсэлтүүд (M1:1000, M1:500), хөрс ба олборлолтын доголудын ажлын талбайн бүтцийн дэвсгэр зураг тэдгээрийн зүсэлтүүд (M1:500, M1:200), өрөмдлөг тэсэлгээ, ухаж ачих ажиллагаа, овоолгын ажлын технологийн паспортууд, ЦЭГ-ын даргын 2010 оны ... тушаалаар батлагдсан Маягт 1.5, 1.9-ийг хавсаргасан байна.

Уурхайн ерөнхий дэвсгэр зураг (M1:10000, M1:5000), далд уурхайн нээгч, бэлтгэл, цэвэрлэгээний малталтуудын аффин проекц, тэдгээрийн дагуу буюу хөндлөн огтлолууд, өрөмдлөг тэсэлгээний ажлын болон бэхэлгээний паспортууд Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны ... тушаалаар батлагдсан Маягт 1.5, 1.9-ийг хавсаргасан байна.

Ашигт малтмалын баяжуулалт, боловсруулалтын технологи, уурхайн хаягдлын аж ахуй бүлэг-т

Баяжуулах үйлдвэр (цех)-ийн хүчин чадал, ажиллах горим, баяжмал дахь эрдсийн агуулга, эрдсийн баяжуулалтын технологи, технологийн схемийн тоо чанарын үзүүлэлтийн тооцоо, ашиглагдах тоног төхөөрөмж, үйлдвэрлэлийн тоноглолын түвшин, металл /эрдэс/ авалт, дагалдах болон сөрөг элементүүд, бүтээгдэхүүний чанарын үзүүлэлт, ажлын тооцоо, реагент бодисын хэрэгцээ, нэршил, химийн томъёо, төрөл, хэмжээ, үндсэн үзүүлэлт, орц, найрлага, хангамжийн эх үүсвэр, гэрээлэлтийн асуудал, ашиглалтын явцад дайвар ашигт малтмалыг зүй зохистой ашиглах, боловсруулах, хадгалах, хамгаалах арга хэмжээ, үйлдвэрийн хаягдал дахь ашигт болон хортой элементийн агуулгын

хэмжээ, ус шламын схемийн тооцоо, хаягдлын аж ахуйн бүтэц, зохион байгуулалтын талаар тусгасан байна.

Баяжуулалтын технологийн тоо чанарын болон ус шламын схем, хаягдлын аж ахуйн дэвсгэр зураг түүний зүсэлтүүд, Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны ... тушаалаар батлагдсан маягт 1.10, 1.11-ийг хавсаргасан байна.

Уурхайн ус таталт ба усан хангамж бүлэг-т

Ус шүүрүүлэх /зайлуулах/ арга, уурхайд орж ирэх усны хэмжээ, ус татагч тоног төхөөрөмж, ус таталтын тооцоо, хуримтлуулах болон үер борооны уснаас хамгаалах арга хэмжээ, үйлдвэрийн усны хэрэглээ, эх үүсвэр, эргэлтийн усан сан, түүний хангамжийн тооцоо, шаардагдах тоног төхөөрөмжийн тооцоог тусгана.

Ус таталтын технологийн схем, үйлдвэрийн ус хангамжийн схем (M1:5000, M1:2000, M1:1000), эргэлтийн усан сангийн дэвсгэр зураг (M1:500, M1:200)-ийг хавсаргасан байна.

Уурхайн цахилгаан хангамж бүлэг-т

Уурхайн цахилгаан хангамжийн эх үүсвэр, шаардлагатай эрчим хүчний хэмжээ, дэд станц, бууруулах станцын чадал, цахилгаан дамжуулах шугам, реле хамгаалалт, газардуулга, уурхайн талбайн гэрэлтүүлгийн талаар тусгасан байна.

Уурхайн цахилгаан хангамжийн схемийг (M1:5000, M1:2000) хавсаргасан байна.

Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа-т

Ил болон далд уурхайн аюулгүй ажиллагааны дүрмүүдийн дагуу авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээ, тэсрэх материалын хадгалалт хамгаалалт, тэсэлгээний ажлын зохион байгуулалт, аюулгүйн нөхцлийг хангах асуудал, гал түймрийн аюул, нурал, гулсалтаас урьдчилан сэргийлэх ажиллагаа, хий тоосны хэмжилт, ажиллагсдын эрүүл ахуй, эрүүл мэндийн үйлчилгээ, хөдөлмөр хамгаалал, үйлдвэрлэлийн эрүүл ахуйн зориулалттай тоног төхөөрөмж холбогдох зардлын тооцоог тусгана.

Уурхайн агааржуулалт, гэрэлтүүлгийн схем, УУАА-аар батлагдсан аваар устгах төлөвлөгөө, тэсэлгээний ажил эрхлэх тусгай зөвшөөрлийн хуулбар эсхүл тэсэлгээний ажил эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар тэсэлгээний ажил гүйцэтгүүлэх хоорондын гэрээний хуулбар, тэсэлгээчний үнэмлэхийн хуулбар, Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны ... дугаар тушаалын дагуу батлагдсан Маягт 1.12.1, 1.12.2-ыг хавсаргана.

Байгаль орчныг хамгаалах ажил бүлэг-т

Байгаль орчинд нөлөөлөх байдлын нарийвчилсан үнэлгээ, орд ашиглах техник эдийн засгийн үндэслэл, орчны хяналт шинжилгээний хөтөлбөрийг баримтлан тухайн жилд эвдрэлд өртөх талбай, байгаль орчныг хамгаалах, нөхөн сэргээх ажлын хэмжээ, шаардагдах зардлын тооцоог тусгана.

Шимт хөрсний овоолго, эвдрэлд өртөх болон нөхөн сэргээх талбайн дэвсгэр зураг (M1:2000, M1:1000), Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны ... дугаар тушаалын дагуу батлагдсан Маягт 1.7-ийг хавсаргана.

Эдийн засгийн тооцоо бүлэг-т

Эдийн засгийн үндсэн үзүүлэлтүүд болох хөрөнгө оруулалт, борлуулалтын орлого, ашигт малтмалын үнэ, нийт болон үйлдвэрлэлийн зардал (улс орон нутгийн төсөвт төвлөрүүлэх татвар, төлбөрийг тусад нь үзүүлэх), улсын төсвийн хөрөнгөөр хийсэн хайгуулын ажлын зардлын нөхөн төлбөр, борлуулалтын болон удирдлагын зардал, нэгж бүтээгдэхүүний өөрийн өртөг, татварын өмнөх ашиг, ААНБОАТ, татварын дараах цэвэр ашиг, мөнгөн урсгалыг тусгана.

Цөмийн энергийн газрын даргын 2010 оны ... дугаар тушаалын дагуу батлагдсан Маягт 1.2, 1.3, 1.4, 1.8-ыг хавсаргасан байна.

4. Уулын ажлын төлөвлөгөөнд хавсаргах бүлгийн зургийн масштабыг уулын ажлын өрнөл, ашиглалтын системийн элементүүдийг ялган харж болохуйцаар сонгож авна.

5. Уулын ажлын төлөвлөгөөг зохиоход ашигласан тайлан, материалын жагсаалтыг хавсаргана.

6. Уулын ажлын төлөвлөгөөг боловсруулсан инженер техникийн болон санхүүгийн холбогдох ажилтнууд нь гарын үсгээ зурж, тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч аж ахуйн нэгжийн удирдлага нь баталгаажуулсан байна.

7. Уул уурхайн газар нь аж ахуйн нэгж, байгууллагаас ирүүлж буй уулын ажлын төлөвлөгөөг ажлын өдрийн 10-12 цаг, 14-16 цагийн хооронд хүлээн авна.

8. Уулын ажлын төлөвлөгөө, тайлан хүлээн авах ажил хариуцсан мэргэжилтэн нь ирүүлсэн дарааллаар бүртгэн авч дугаарлан, Цөмийн материалын хэлтсийн даргад танилцуулж, хуваарилагдсан мэргэжилтэнд хүлээлгэн өгч бүртгэлийн дэвтэрт огноо тавьж гарын үсэг зуруулна.

9. Уулын ажлын төлөвлөгөө, тайлан хүлээн авах ажил хариуцсан мэргэжилтэн нь хүлээн авсан уулын ажлын төлөвлөгөө, тайлангийн хуваарилалт, гүйцэтгэлд хяналт тавих, аж ахуйн нэгжүүдэд тайлбар өгөх, холбогдох мэргэжилтнүүдтэй цагийн хуваарийн дагуу уулзуулах, албан бичгээр хариу өгөх, зөвшөөрөгдсөн уулын ажлын төлөвлөгөө, тайланг хүлээлгэн өгөх ажлуудыг гүйцэтгэнэ.

10. Ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчээс ирүүлсэн уулын ажлын төлөвлөгөөний ерөнхий мэдээлэл, ордын геологи, ордын нөөцийн тооцоо, эдийн засгийн тооцоо бүлэг, уурхайн ашиглалтын технологи, ажиллах горим, уурхайн цахилгаан хангамж, уурхайн ус таталт ба усан хангамж бүлэг, ашигт малтмалын баяжуулалт, боловсруулалтын технологи, уурхайн хаягдлын аж ахуй бүлэг, хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагаа бүлэг, байгаль орчныг хамгаалах ажил бүлэг, улсын төсвийн хөрөнгөөр хийсэн хайгуулын ажил, нөхөн төлбөрийн хэмжээ бүлэгтэй тус тус танилцаж хүлээн авна.

11. Уулын ажлын төлөвлөгөөтэй танилцаж байгаа холбогдох мэргэжилтэн, албан тушаалтан нь энэхүү зааварт заасны дагуу холбогдох бүлгүүдэд тусгагдсан асуудлууд, хавсралт материалтай танилцан, танилцах хуудсанд танилцсан ажлын тухай тодорхой бичилт хийж, огноог тавьж, гарын үсэг зурж баталгаажуулж хүлээлгэн өгнө.

12. Уул уурхайн газрын төлөвлөгөөтэй танилцаж байгаа мэргэжилтнүүд нь ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчээс ирүүлсэн уулын ажлын төлөвлөгөөнд тусгагдсан ажлын хэмжээ, ашиглах арга аргачлалд өөрчлөлт хийхийг хориглоно.

13. Ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигчээс ирүүлж байгаа төлөвлөгөө нь "Уулын ажлын төлөвлөгөө, тайлан хянан зөвшөөрөх журам", зааврын шаардлагыг хангахгүй бол уулын ажлын төлөвлөгөө, тайлан хүлээн авах ажил хариуцсан мэргэжилтэн албан тоотоор тухайн аж ахуйн нэгжид буцаана.

14. Төлөвлөгөөнд холбогдох мэргэжилтнүүдийн гарын үсэг зурагдан баталгаажуулагдсны дараа ашиглалтын тусгай зөвшөөрөл эзэмшигч нь төлөвлөгөөг төрийн захиргааны байгууллагад хүргүүлснээр тухайн жилийн төлөвлөгөөг хүлээн авсанд тооцно.

Батлав: “.....”ХХК-ний
захирал.....

Зөвшөөрөв: ЦЭГ-ын ЦМХ-ийн
дарга...../Т.Баярбаясгалан/

Хянасан: ЦБЦХГ-ын
дарга/З.Дамдинсүрэн/

(Аймаг, сум, байршил, Уурхайн нэр)

.... ОНЫ УУЛЫН АЖЛЫН
ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

ТАНИЛЦСАН:
ЦЭГ-ын ЦМХ-ийн мэргэжилтэн.....

ХЯНАСАН:
ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

БОЛОВСРУУЛСАН:

1.....

.

2.....

..

..... УУРХАЙН ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

№	Үзүүлэлтүүд		
1.	Аж ахуйн нэгжийн нэр		
2.	Улсын бүртгэлийн дугаар		
3.	Уурхайн нэр		
4.	Ордын нэр		
5.	Ордын байршил	Нийслэл/Хот/ Аймаг	
6.		Сум/Дүүрэг	
7.	Ашигт малтмалын төрөл		
8.	Ашиглалтын тусгай зөвшөөрлийн дугаар		
9.	Ашиглалт эхэлсэн огноо		
10.	Аж ахуйн нэгжийн хаяг	Аймаг/Хот	
11.		Сум/Дүүрэг	
12.		Баг/Хороо	
13.		Гудамж/Байр	
14.		Шуудангийн хайрцаг	
15.		Утас	
16.		Факс	
17.		Гар утас	
18.		Электрон шуудан	
19.		Вэб хуудас	
20.	Захирлын хаяг	Нэр	
21.		Утас	
22.		Факс	
23.		Гар утас	
24.		Электрон шуудан	
25.	ТЭЗҮ хийсэн огноо		
26.	Ашиглах хугацаа		
27.	Жилийн хүчин чадал		
28.	Урьд онуудад олборлосон нийт бүтээгдэхүүний хэмжээ		
29.	Тухайн онд гаргах бүтээгдэхүүний хэмжээ		
30.	Дараа онд гаргах бүтээгдэхүүний хэмжээ		

Үзүүлэлт гаргасан:

Хүлээн авсан:

Ажилтан.....

ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

..... УУРХАЙН 20... ОНЫ
УЛС, ОРОН НУТГИЙН ТӨСӨВТ ОРУУЛАХ ОРЛОГО

№	Татварын нэр	Хаанахын төсөвт төлөх (улс, аймаг, сум)	Хэмжих нэгж	Төлөвлөгөө	Тайлбар
1.	Ашигт малтмалын нөөц ашигласны төлбөр		сая төг.		
2.	Зарим бүтээгдэхүүний үнийн өсөлтийн албан татвар		сая төг.		
3.	Ашгийн татвар		сая төг.		
4.	Нэмэгдсэн өртгийн албан татвар		сая төг.		
5.	Төрийн өмчийн ногдол ашиг		сая төг.		
6.	Улсын төсвийн хөрөнгөөр хийсэн хайгуулын ажлын нөхөн төлбөр		сая төг.		
7.	Тусгай зөвшөөрлийн төлбөр		сая төг.		
8.	Газар ашигласны төлбөр		сая төг.		
9.	Ус ашигласны төлбөр		сая төг.		
10.	Тээврийн хэрэгсэл, өөрөө явагч механизмын татвар		сая төг.		
11.	Нийгмийн даатгалын шимтгэл		сая төг.		
12.	Эрүүл мэндийн даатгалын шимтгэл		сая төг.		
13.	Гадаад ажилчдын ажлын байрны төлбөр		сая төг.		
14.	Хүн амын орлогын албан татвар		сая төг.		
15.	Үл хөдлөх хөрөнгийн татвар		сая төг.		
16.	Ногдол ашгийн татвар		сая төг.		
17.	Хандив, тусламж		сая төг.		
18.	Бусад		сая төг.		
19.	Нийт улсын төсөвт оруулах орлого		сая төг.		

Үзүүлэлт гаргасан:

Хүлээн авсан:

Эдийн засагч.....

ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Нягтлан бодогч.....

ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

..... УУРХАЙН 20... ОНЫ
ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮЗҮҮЛЭЛТҮҮД

№	Үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Төлөвлөгөө	Тайлбар
1.	Борлуулалтын орлого	Уурхайн	сая төг.	
2.		Бусад	сая төг.	
3.	Нийт зардал	сая төг.		
4.	Үйлдвэрлэлийн зардал	сая төг.		
5.	Татвар ногдох орлого	сая төг.		
6.	Аж ахуйн нэгж байгуулагуудын орлогын албан татвар	сая төг.		
7.	Цэвэр ашиг (татварын дараахи)	сая төг.		
8.	Өмчлөгчид хуваарилах ногдол ашиг	сая төг.		
9.	Ногдол ашгийн татвар	сая төг.		
10.	Үндсэн хөрөнгийн нийт үнэ	сая төг.		
11.	Нэгж бүтээгдэхүүний өөрийн өртөг	төг/тн, төг/м ³ , төг/г		

Үзүүлэлт гаргасан:

Хүлээн авсан:

Эдийн засагч.....

ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Нягтлан бодогч.....

ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

..... УУРХАЙН 20... ОНЫ НИЙТ ЗАРДЛЫН ЗАДАРГАА

№	Үзүүлэлтүүд	Хэмжих нэгж	Төлөвлөгөө	Тайлбар
1.	Нийт зардал	сая төг.		
2.	Үйлдвэрлэлийн зардал	сая төг.		
2.1.	Цалин	сая төг.		
2.2.	Материалын зардал	сая төг.		
2.3.	Эрчим хүч	сая төг.		
2.4.	Түлш шатахуун	сая төг		
2.5.	Сэлбэг хэрэгсэл	сая төг		
2.6.	Үндсэн хөрөнгийн элэгдэл хорогдлын шимтгэл	сая төг		
2.7.	Байгаль орчныг хамгаалах зардал	сая төг.		
2.8.	Засварын зардал	сая төг.		
2.9.	Бусдаар гүйцэтгүүлсэн ажил	сая төг.		
2.10.	Түрээсийн төлбөр	сая төг.		
2.11.	Тээврийн зардал	сая төг.		
2.12.	Афинажийн зардал	сая төг.		
2.13.	Улсын төсвийн хөрөнгөөр хийсэн хайгуулын ажлын нөхөн төлбөр	сая төг		
2.14.	Хувийн хөрөнгөөр хийсэн хайгуулын ажлын зардал	сая төг		
2.15.	Тусгай зөвшөөрлийн төлбөр	сая төг		
2.16.	Ус ашигласны төлбөр	сая төг		
2.17.	Газар ашигласны төлбөр	сая төг		
2.18.	ТХӨЯМТатвар	сая төг		
2.19.	Үл хөдлөх хөрөнгийн татвар	сая төг		
2.20.	НДШ, ЭМДШ	сая төг		
2.21.		сая төг		
2.22.	Үйлдвэрлэлийн бусад зардал	сая төг		
3.	Зээлийн хүү	сая төг		
4.	Захиргааны зардал	сая төг		
5.	Ашигт малтмалын нөөц ашигласны төлбөр	сая төг		
6.	Үнийн өсөлтийн албан татвар	сая төг		
7.	Нэмэгдсэн өртгийн албан татвар	сая төг		
8.	Бусад	сая төг		

Үзүүлэлт гаргасан:

Хүлээн авсан:

Эдийн засагч.....

ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Нягтлан бодогч.....

ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

Дайвар бүтээгдэхүүн гаргалт	тн, м ³ , кг																	
Дундаж агуулга	г/м ³ , г/тн, %																	

Хүлээн авсан: ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Үзүүлэлт гаргасан Ерөнхий инженер.....

ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

Маркшейдер

Шороон ордын хүдэр олборлолт, боловсруулалт, бүтээгдэхүүн гаргалтын төлөвлөгөө

Геологийн нөөц						Ашиглалтын хаягдал		Хаягдал тооцсон нөөц		Бохирдолт		Үйлдвэрлэлийн нөөц				Боловсруулах нөөц*				Бүтээгдэхүүн гаргалт				Технологийн хаягдал												
Блокын дугаар, Нөөцийн зэрэг	Блокын талбай	Хөрсний зузаан	Давхаргын зузаан	Хөрсний эзэлхүүн	Хүдрийн нөөц	Дундаж агуулга	Металл /Эрдэс/-ын нөөц	Хаягдлын хувь	Хаягдал хүдэр	Металл /Эрдэс/-ын нөөц	Хүдрийн нөөц	Дундаж агуулга	Металл /Эрдэс/-ын нөөц	Бохирдолтын хувь	Бохирдуулагч чулуулаг	Бортоор нэмэгдэх хөрс	Хөрс хуулалт	Хүдрийн нөөц	Дундаж агуулга	Металл /Эрдэс/-ын нөөц	Хүдрийн нөөц	Дундаж агуулга	Металл /Эрдэс/-ын нөөц	Металл /эрдэс/ авалт	Баяжмалын гарц	Баяжмалын хэмжээ	Баяжмалын эзэлхүүн жин	Баяжмалын жин	Баяжмалын агуулга	Металл /Эрдэс/-ын хэмжээ	Хаягдлын хувь	Хаягдал хүдэр	Дундаж агуулга	Металл /Эрдэс/-ын хэмжээ		
Хэмжих нэгж	м ²	м	м	м ³	м ³	гр/м ³ , тн/м ³	кг, тн	%	м ³	кг, тн	м ³	%	кг, тн	%	м ³	м ³	м ³	м ³	гр/м ³ , тн/м ³	кг, тн	м ³	гр/м ³ , тн/м ³	кг, тн	%	%	м ³	тн/м ³	тн	%	кг, тн	м ³	гр/м ³ , тн/м ³	кг, тн			
Дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34		
Аргачлал				1*2	1*3		5*6		5*8	7*8	5-9		7-10		11*14		11+15		18/16	13																
...																																				
...																																				
...																																				
Дундаж																																				
Нийт																																				

*-Үйлдвэрлэлийн нөөцийг бүгдийг боловсруулахаар бол үйлдвэрлэлийн нөөцтэй адил байна.

Хүлээн авсан: ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Төлөвлөгөө гаргасан: Ерөнхий инженер.....

Маркшейдер

Баяжуулагч.....

Үндсэн ордын хүдэр олборлолт, боловсруулалт, бүтээгдэхүүн гаргалтын төлөвлөгөө

Геологийн нөөц										Ашиглалтын хаягдал		Хаягдал тооцсон нөөц		Бохирдолт		Үйлдвэрлэлийн нөөц					Боловсруулах нөөц*			Бүтээгдэхүүн гаргалт					Технологийн хаягдал																
Блокын дугаар, Нөөцийн зэрэг										Хаягдлын хувь		Хаягдал хүдэр		Хаягдал эрдэс, метал		Хүдрийн нөөц		Дундаж агуулга		Металл /Эрдэс/-ын нөөц		Хүдрийн нөөц		Дундаж агуулга		Металл /Эрдэс/-ын нөөц		Металл /эрдэс/ авалт		Баяжмалын гарц		Баяжмалын хэмжээ		Баяжмалын дундаж агуулга		Металл /Эрдэс/-ын хэмжээ		Хаягдлын хувь		Хаягдал хүдэр		Дундаж агуулга		Металл /Эрдэс/-ын хэмжээ	
Хэмжих нэгж	м ²	м	м	м ³	м ³	тн/м ³	тн	гр/тн, %	кг, тн	%	тн	кг, тн	тн	гр/тн, %	кг, тн	%	тн	м ³	м ³	тн	гр/тн, %	кг, тн	м ³	гр/тн, %	кг, тн	%	%	тн	%	кг, тн	%	тн	гр/м ³	кг, тн											
Дугаар	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34											
Аргачлал				1*2	1*3		5*6		7*8		7*11	9*12	7-13		9-12		13*16			13+17	22/20	15						23*27	28/26*100%	25*26	100%-26	23-28	32/30	25-30											
Дундаж																																													
Нийт																																													

Үйлдвэрлэлийн нөөцийг бүгдийг боловсруулахаар бол үйлдвэрлэлийн нөөцтэй адил байна.

Хүлээн авсан: ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Төлөвлөгөө гаргасан: Ерөнхий инженер.....

Маркшейдер

Баяжуулагч.....

..... УУРХАЙН 20... ОНЫ БАЙГАЛЬ ОРЧНЫГ ХАМГААЛАХ,
НӨХӨН СЭРГЭЭХ АЖЛЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

№	Үзүүлэлтүүд		Төлөвлөгөө		Тайлбар
			га	м ³	
1.	Хэмжих нэгж		га	м ³	
2.	Уурхайн эдэлбэр				
3.	Уулын ажилд хамрагдах талбай				
Ү Ү Н Э Э С	а/. 20... оны нөхөн сэргээлт хийх талбай				
	б/. Дотоод овоолгоор				
	в/ Техникийн нөхөн сэргээлт				
	г/. Шимт хөрсний нөхөн сэргээлт				
	д/ Биологийн нөхөн сэргээлт				
	б/. Зарцуулагдах хөрөнгийн хэмжээ /сая.төг/				
4.	Байгаль орчны нарийвчилсан үнэлгээний заалтууд	1.			
		2.			
		3.			
5.	Хайгуулаар хийгдсэн мал- талтуудын нөхөн сэргээлт				
6.	Бусад хийгдсэн ажлууд				

Тайлан гаргасан:

Хүлээн авсан:

Ерөнхий инженер

ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Маркшейдер

ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

Маягт 1.8

..... УУРХАЙН 20... ОНЫ
ХӨРӨНГӨ ОРУУЛАЛТЫН БҮТЭЦ

д/д	Хөрөнгө оруулалтын үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Анхны жилийн хөрөнгө оруулалт	Урьд жилүүдийн хөрөнгө оруулалт оны хөрөнгө оруулалтын Төлөвлөгөө
1.	Нийт хөрөнгө оруулалт	сая.төг			
1.1	Дотоодын хөрөнгө оруулалт	Өөрийн	сая.төг		
		Зээл	сая.төг		
		Үнэт цаасны	сая.төг		
		Бусад	сая.төг		
1.2	Гадаадын хөрөнгө оруулалт	Өөрийн	сая.төг		
		Зээл	сая.төг		
		Үнэт цаасны	сая.төг		
		Бусад	сая.төг		
2.	Хөрөнгө оруулалтын зарцуулалт	Үндсэн хөрөнгө	сая.төг		
		Эргэлтийн хөрөнгө	сая.төг		
3.	Хөрөнгө оруулалтын хэлбэр	Анхны	сая.төг		
		Хүчин чадал өргөжүүлэх	сая.төг		
		Техник, тоног төхөөрөмжийн шинэчлэлт	сая.төг		
		Бусад	сая.төг		
4.	Хамтарсан үйлдвэрийн хөрөнгийн харьцаа	% / %			

Үзүүлэлт гаргасан:

Хүлээн авсан:

Уурхайн дарга

ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

Эдийн засагч

ЦБЦХ-ын улсын байцаагч

Маягт 1.9

.....УУРХАЙН 20... ОНЫ ҮЙЛДВЭРИЙН
ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖ, ТЕХНОЛОГИЙН ТҮВШНИЙ ҮНЭЛГЭЭ

Д/д	Тоног төхөөрөмжийн нэр		Хүчин чадал, багтаамж		Үнэ, сая.төг		Өмчлөлийн хэлбэр	Ажиллах объект (хөрс, хүдэр..)	Ашиглалтын хугацаа			Бүтээл, м3			Цаг ашиглалт (коэффициентоор)	Ашиглалтын зардал, мян.төг	Цахилгаан, түлш зарцуулалт /жилээр/	Техникийн байдал	ТЭЗҮ-д тусгагдсан эсэх	Тайлбар
	Төрөл	Марк	Нгэж	Хэмжээ	Анхны үнэ	Үлдэгдэл үнэ			Ашиглалтан д өгсөн он	Дуусах он	гүйлт ба мот/цаг	цаг	хоног	Жил						
Цаашид нэмж авах шаардлагатай техник, тоног төхөөрөмж																				

Ашиглалтын технологи/систем	
Өрөмдлөг тэсэлгээ	

Дээрх хүснэгтэнд ил болон далд уурхай үндсэн тоног төхөөрөмжүүд, технологийн ус, цахилгаан хангамж, агааржуулалтын тоног төхөөрөмжүүдийг тус бүрээр нь оруулна.

Нэмэлт материал: Ашиглалтын болон баяжуулалтын технологийн схем, паспортыг хавсаргах !

Үлүүлэлт гаргасан: Уурхайн инженер /...../
Эдийн засагч..... /...../

Хүлээн авсан: ЦМХ-ны мэргэжилтэн /...../

Баяжуулалтын технологи

Бүтээгдэхүүний нэр	Гарц %	Агуулга %	Металл авалт %	Бүтээгдэхүүний хэмжээ 10 ³ тн/жил
Анхдагч хүдэр				
Баяжмал				
Хаягдал				

Хэрэгцээт усны хэмжээХэмжих нэгж м³/өдөр

№	Ус хэрэглэх объект	Цэвэр ус		Эргэлтийн ус	Нийт	Тайлбар
		Үйлдвэрлэлд	Унд ахуйд			
1	Ил уурхайд					
2	Баяжуулах үйлдвэрт					
3	Дизель генераторт					
4	Унд ахуйн хэрэгцээнд					
5	Бусад хэрэгцээнд					
6	Бүгд					

Баяжуулалтын өртгийн тооцоо

Хэмжих нэгж 10 мян ам.доллар

№	Өртгийн зүйл	Хэмжих нэгж	Нэгжийн үнэ	Нэгжийн зарцуулалт	Нийт зарцуулалт	Нэгжийн өртөг	Нийт өртөг
1	Реагентууд болон туслах материал						
2	Үйлдвэрлэлийн ажилчдын цалин						
3	Ажиллагсдын хөдөлмөрийн фонд						
4	Эрчим хүчний зардал						
5	Бүгд						
6	Ажлын хэмжээ						

ХӨДӨЛМӨРИЙН АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГАА, ЭРҮҮЛ АХУЙН СУДАЛГАА

Байгууллагын нэр:

Уурхайн байршил:

Үзүүлэлт		Д/Д	
Нийт ажилтны дундаж тоо:		1	
Үүнээс:	Эмэгтэй	2	
	Гадаадын иргэн	3	
Хөдөлмөрийн гэрээ байгуулсан ажилтны тоо		4	
Үүнээс:	Хугацаатай	5	
	Хугацаагүй	6	
Хөдөлмөр хамгааллын итгэмжлэгдсэн төлөөлөгч /ИТ/ буюу ажилтны төлөөлөгчид /АТ/ болон хөдөлмөрийн маргаан таслах комисстой /К/ эсэх		7	
Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуйн асуудал эрхэлсэн алба, ажилтан /орон тооны-ОТ, орон тооны бус зөвлөл-ОТБЗ/		8	
Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуйн арга хэмжээнд төлөвлөсөн ба зарцуулсан хөрөнгө, зардал /мян.төг/		9	
ХАА, ЭА-н самбар, булан, танхимтай эсэх		10	
ХАА, ЭА-н сургалтын хэдэн цагийн батлагдсан хөтөлбөртэй		11	
ХАА, ЭА-н сургалтанд хамрагдсан ажилтны тоо		12	
Үүнээс:	Урьдчилсан зааварчилга	13	
	Ажлын байран дахь анхан шатны зааварчилга	14	
	Давтан зааварчилга	15	
	Курсын сургалт	16	
Ажилтны ариун цэвэр, ахуйн байр	Захиргаа, аж ахуйн үйлчилгээний байр	17	
	Цэвэрлэх, ариутгах, засварлах байр	18	
	Алжаал тайлах, амрах байр, өрөөний тоо	19	
	Анхан шатны эмнэлгийн тусламж үзүүлэх эмийн сангийн тоо	20	
	/Дээр бичигдээгүй бусад ахуйн байрыг нөхөж бичих/	21	
Ажилтны хооллолт	Хоол, цайны газар, суудлын тоо	22	
	Хоолны үнийн хямдрал /хувиар/	23	
Ажилтныг жилд хэдэн удаа эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулдаг		24	
Үүнээс:	Урьдчилан сэргийлэх	25	
	Хугацаат	26	
Эрүүл мэндийн үзлэгт шаардагдах зардал /мян.төг/		27	
Орон тооны /ОТ/ эсвэл гэрээтэй /Г/ ажилладаг эмнэлэг, эмч		28	
Ажилд шинээр орсон ба эмнэлгийн үзлэг хийлгэсэн ажилтны тоо		29	
Үүнээс: Суурь өвчтэй		30	
Хөдөлмөрийн чадвар түр алдалтын жилийн дундаж хэмжээ /хүн дөр/		31	
Нийт ажлын байрны тоо		32	
Ажлын байрны нөхцөл байдлын тоо	Хэвийн	33	
	Хэвийн бус	Хортой	34
		Хүнд /ус чийгтэй, хүйтэн/	35
		Халуун	36
		Газар дор	37
Хэмжилт, судалгаа хийгдсэн ажлын байр, ажилтны тоо		38	
Үүнээс:	Чийглэгтэй	39	
	Тоосжилттой	40	
	Дуу шуугиантай	41	
	Доргионтой	42	
	Химийн бодисийн ууршилттай	43	
	Цахилгаан соронзон нөлөөнд ажилладаг	44	
	Цацраг идэвхит бодистой ажилладаг	45	

Хөдөлмөрийн хэвийн бус нөхцөлд ажиллаж байгаа ажилтанд эдлүүлж буй хөнгөлөлт	Сүү болон хор саармагжуулах хоол, хүнсний бүтээгдхүүн олгодог	46	
	Нэмэгдэл амралттай	47	
	Нэмэгдэл хөлс олгодог	48	
Хөдөлмөрийн тухай Монгол улсын хууль тогтоомж зөрчсөн ажилтны тоо		49	
Үүнээс:	Сануулсан	50	
	Цалин хөлс бууруулсан	51	
	Торгууль ногдуулсан /хүн.төг/	52	
	Хөдөлмөрийн гэрээ цуцалсан	53	
	Эрүүгийн хариуцлага хүлээлгэсэн	54	
Нийт тоног төхөөрөмжийн тоо		55	
Үүнээс:	Аюулгүй ажиллагааны заавартай	56	
	Техникийн паспорттай	57	
	Нийт ба баталгаажилт хийгдсэн өргөх, зөөх механизм	58	
	Шугам хоолой	59	
	Аюулгүй ажиллагааны зөвшөөрөл гэрчилгээгүй	60	
	Хаалт хамгаалалт бүрэн бус	61	
	Цахилгаан газардуулга хийж баталгаажуулаагүй	62	
	Тоног төхөөрөмжийн аюултай хэсэгт анхааруулах тэмдэг, дохио, санамж тавиагүй	63	
Аюултай бодисын хадгалалт хамгаалалт	Ашиглалтын шаардлага хангахгүй болсон химийн хорт бодис	64	
	тэсрэх бодис	65	
		66	

- МЭДЭЭ ГАРГАСАН:
1. Ерөнхий инженер
 2. Ня-бо
 3. Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуйн асуудал хариуцсан ажилтан
 4. Боловсон хүчин

- ХҮЛЭЭН АВСАН:
1. ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

.... оны сар..... өдөр

АЖЛЫН ТУСГАЙ ХУВЦАС, ХАМГААЛАХ ХЭРЭГСЭЛ ОЛГОЛТЫН МЭДЭЭ

..... он

	Үзүүлэлт, төрөл	д/д	
Ажлын тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгсэл олгох жагсаалттай эсэх		1	
Ажлын тусгай хувцас олговол зохих ажилтны тоо		2	
Үүнээс: Олгосон		3	
Хүрэм	Хөвөнтэй	4	
		5	
Өмд, цамц	Давуун	6	
		7	
Бээлий	Ердийн	8	
		9	
Гутал	Ажлын	10	
	Усны	11	
		12	
Ажлын бусад тусгай хувцас		13	
Хамгаалах хэрэгсэл олговол зохих ажилтны тоо		14	
Үүнээс: Олгосон		15	
Гэрэл		16	
Дуулга		17	
Нүдний шил		18	
Чихэвч		19	
Амны хаалт		20	
Хушуувч		21	
Эмийн сан		22	
Хорт хий тодорхойлох багаж		23	
Метан хэмжигч		24	
Хүчдэл хэмжигч		25	
Тусгаарлагч багаж		26	
Гал унтраах хэрэгсэл		27	
Хамгаалах бүс, дөрөө		28	
Бусад хамгаалах хэрэгсэл болон хэмжигч багаж		29	
		30	
		31	
Ажлын тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгсэлд төлөвлөсөн ба зарцуулсан хөрөнгө, зардал /сая.төг/		32	
Ажлын тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгсэлийн нийлүүлэлт /хаанаас/		33	

МЭДЭЭ ГАРГАСАН:

1. Ерөнхий инженер.....
2. Ня-бо.....
3. Хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагаа, эрүүл ахуйн асуудал хариуцсан ажилтан.....

ХҮЛЭЭН АВСАН: 1. ЦМХ-ийн мэргэжилтэн

.... оны сар..... өдөр