



МОНГОЛ УЛСЫН
ЗАСГИЙН ГАЗАР

АЖ ҮЙЛДВЭР,
ЭРДЭС БАЯЛГИЙН ЯМ

Аж үйлдвэр, эрдэс баялгийн сайдын
2025 оны 12 дугаар сарын 11-ны өдрийн
163 дугаар тушаалын 6 дүгээр хавсралт



№6.6 ГЕОЛОГИ ХАЙГУУЛЫН АЖЛЫГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС

I. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналтын байгууллага:

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалтын удирдамжийн дугаар:

Хяналт шалгалт эхэлсэн огноо:..../..../...

Хяналт шалгалт дууссан огноо:..../..../...

Шаардлага хангасан
асуултын тоо:

Хууль сахин
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх
магадлалын хувь: Эрсдэл үүсэх
магадлал

II. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авшан оноо	Гүйцэтгэлийн шалгалт
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй		
1		2	3	4	5	6
ЕРӨНХИЙ ШААРДЛАГА, ТЕХНИК ЭДИЙН ЗАСГИЙН ҮНДЭСЛЭЛ						
1	Ашигт малтмалын тухай хуулийн 35 дугаар зүйлийн 35.2.1 дэх заалт	Ашигт малтмалын хайгуулын тусгай зөвшөөрөлтэй				
2	Ашигт малтмалын тухай хуулийн 35 дугаар зүйлийн 35.2.2 дахь заалт	Байгаль орчныг хамгаалах төлөвлөгөө, тайлантай				
3	Ашигт малтмалын тухай хуулийн 35 дугаар зүйлийн 35.2.3 дахь заалт	Хяналт шалгалт хэрэгжүүлэх эрх бүхий байгууллагаар хянуулсан хайгуулын ажлын төлөвлөгөөтэй				
4	Ашигт малтмалын тухай хуулийн 33 дугаар зүйл	Тусгай зөвшөөрлөөр олгогдсон талбайн гектар тутамд хуулинд заасан зардлын хэмжээнээс багагүй ажлыг хайгуулын талбайд хийж гүйцэтгэсэн.	0	15		

5	Ашигт малтмалын тухай хуулийн 48 дугаар зүйлийн 48.1.2 дахь заалт	Хайгуулын ажлын жилийн тайланг төрийн захиргааны байгууллагаас баталсан зааврын дагуу гаргаж, хуулийн хугацаанд хянуулсан	0	15		
6	Газрын хэвлийн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 7 дахь хэсэг	Газрын хэвлийг цаашид судлах, ашигт малтмалын ордыг хайх, ашиглах, түүнчлэн газрын хэвлийг ашигт малтмал олборлооос өөр зориулалтаар ашиглахад хэрэглэж болох геологийн болон гүйцэтгэл техникийн баримт бичиг, чулуулаг, хүдрийн дээж, цооногийн чөмөг, ашигт малтмалын сорьцын хувийг бүрэн бүтэн хадгалсан	0	10		
7	Ашигт малтмалын тухай хуулийн 47 дугаар зүйлийн 47.9 дэх хэсэг	Хайгуулын ажлын явцад туршилтын журмаар олборлосон ашигт малтмалын төрөл, тоо, хэмжээг геологи, уул уурхайн асуудал хариуцсан төрийн захиргааны байгууллагад бүртгүүлж, ашигт малтмалын нөөц ашигласны төлбөрийн тайланг татварын байгууллагад тайлagnadag	0	15		
8	Ашигт малтмалын тухай хуулийн 40 дүгээр зүйлийн 40 ¹ .2 дахь хэсэг	Ашигт малтмалын хайгуул хийхээс өмнө палеонтологи, археологи, угсаатны мэргэжлийн байгууллагаар урьдчилан хайгуулын ажил хийлгэсэн судалгаатай	0	15		
9	Геодези, зураг зүйн тухай хуулийн 6 дугаар зүйлийн 6.1.3 дахь заалт, Засгийн газрын 2022 оны 267 дугаар тогтоол	Геодезийн солбицол, өндөр тусгагын нэгдсэн тогтолцоонд нийцүүлсэн	0	15		
10	Газрын хэвлийн тухай хуулийн 38 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 1 дэх заалт	Газрын хэвлийг ашиглах явцад аюулгүй ажиллагааны дүрэм, хэм хэмжээг боловсруулж, мерддөг	0	15		
11	Газрын хэвлийн тухай хуулийн 38 дугаар зүйлийн 1 дэх хэсгийн 2 дахь заалт	Газрын хэвлийг ашиглах явцад аюул ослоос урьдчилан сэргийлэх, аюул ослын үр дагаврыг арилгах арга хэмжээг төлөвлөж хэрэгжүүлдэг	0	15		
12	Гол, мөрний урсац бүрэлдэх эх, усны сан бүхий газрын хамгаалалтын бүс, ойн сан бүхий газарт ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглох тухай хуулийн 4 дүгээр зүйлийн 4.1, 4.3 дахь хэсэг	Ашигт малтмал хайх, ашиглахыг хориглосон талбайд хайгуулын үйл ажиллагаа явуулдаггүй	0	15		

13	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 3.1.6 дахь заалт	Геофизикийн багаж тоноглолыг төхөөрөмжлөх ажлын байр нь аюулгүй ажиллагааны нөхцөлийг хангасан байгалийн эрхшээлд өртөгдхөөргүй, хүмүүсийн эрүүл мэндэд муугаар нөлөөлөхгүй байдлаар ашигладаг	0	5	
14	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 3.4.1 дэх заалт	Грави, соронзон, явган гамма зураглал, эрэл зураглалын үед мөрдөх аюулгүй ажиллагааны шаардлагыг хангаж ажилладаг	0	5	
15	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 4.2.1 дэх заалт	Туршилт, шавхалт, нэвчүүлэлтийн ажилд хэрэглэх тоноглол, механизмуудыг ажлын талбайд тэдний техник ашиглалтын паспортын шаардлагын дагуу байрлуулдаг	0	5	
16	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 4.2.5 дахь заалт	Гидрогоеологийн болон инженер геологийн цооногийг шавхаадаа цооног, шурф, шахтын амыг бэхэлж хэвшсэн	0	5	
17	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.1.1 дэх заалт	Өрмийн тоног төхөөрөмжийг сууринуулж дууссаны дараа түүнийг ашиглалтад хүлээн авах тухай акт (8-р хавсралт) тогтоосон геологи, техникийн зааврын дагуу өрөмдлөгийн ажлыг эхлүүлдэг	0	5	
18	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.2.2 дахь заалт	Өрөмдлөгийн байрнаас орон сууц, шаврын цех, дизель станцын байр, ашиглалтын цэг, цахилгаан болон телефон шугам, захын дамжуулагч, зам хүртэлх зайд нь өрмийн төхөөрөмжийн цамхагийн өндөрээс 1,5 дахин хол байхаар бодож байрлуулсан	0	5	
19	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.2.48 дахь заалт	Цамхаг буюу мачтыг өргөх, буулгах, ачаа өргөх зэрэгт зориулагдсан канатын даацыг төлөвлөгдсөн ачааны хүндээс 3 дахин, өргөж чадах хамгийн их ачааны хүндээс 2,5 дахин илүү бат бэхийн нөөцтэй сонгож авсан	0	5	
20	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.3.39 дэх заалт	Судалгааны дараа нүүхдээ 8 дюймаас дээш голчтой цооногийг заавал түгжих орхисон.	0	5	
21	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.3.64 дахь заалт	Газрын доорх малтлагад өрөмдлөг хийхдээ өрмийн төхөөрөмж цамхагийн хамт багтахуйц хөндийлж	A/Хөдлөхгүй хэсгийн талаас 0,7 метрээс доошгүй	0	5
			B/Хөдлөх хэсгийн талаас 1,0 метрээс доошгүй	0	5

		бэлтгэсэн	В/Өрмийн бригадын байрлах талаас 1,8 метрээс доошгүй.	0	5		
22	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 5.3.70 дахь заалт	Өрөмдлөгийн тоног төхөөрөмж, цахилгаан тоноглолын хийц нь өрөмдлөг явуулах малталтын хий, тоосны нөхцөлд зохицсон.	0	5			
23	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 6.1.7 дахь заалт	Хүний амь насанд аюул учруулж болзошгүй түр хугацаагаар хаасан малталтуудад сараалжин хашлага, хорт хий бүхий малталтуудад битүү хаалт хийж урьдчилан сэргийлэх тэмдэгтэй	0	5			
24	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 6.5.1 дэх заалт	Малталтуудыг ашиглалтын бүх хугацаанд цэвэр үзэмжтэй байлгаж, хөндлөн отглолын талбайг паспортод заасан хэмжээнд жигд явуулдаг	0	5			
25	Геологи хайгуулын ажлын аюулгүй ажиллагааны нэгдсэн дүрмийн 7.7.1 дэх заалт	Авсан дээжийг тавиур болон бусад төхөөрөмжөөр хангагдсан тусгай тасалгаа майхан, саравчинд боловсруулдаг	0	5			

ДОТООД ХЯНАЛТ

26	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2, Засгийн газрын 2011 оны 311 тогтоолоор батлагдсан Аж ахуйн нэгж байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам	Удирдамж, хөтөлбөртэй	0	15		
27		Хяналт хийсэн	0	10		
28		Авсан арга хэмжээ, хүрсэн үр дүн	0	5		
	НИЙТ ОНОО			0	235	

III. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:
БИЕЛЭЛТ:

БАТАЛГААЖУУЛАЛТ

Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар:

IV. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВАХ АРГА ХЭМЖЭЭ:
БИЕЛЭЛТ:

ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТЫН БАТАЛГААЖУУЛАЛТ

Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр	Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
/ овог, нэр/	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/
/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар:

Их эрсдэлтэй	>=50%
Дунд эрсдэлтэй	30%-49%
Бага эрсдэлтэй	<=29%