

अनुसूची-६

(नियम ९ को उपनियम (२) नियम ४२ को उपनियम (२) र नियम ४५ को उपनियम (१) सँग सम्बन्धित)

खोजतलास कार्यको प्रगति विवरण

१. अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिको नाम तथा ठेगाना:

..... अनुमति पत्र नम्बर खनिज पदार्थको नाम:

..... प्रगति विवरण अवधि मिति देखि

..... सम्म ।

२. खोजतलास कार्यको क्षेत्र रहेको जिल्ला न.पा./गा.वि.स.

वडा नं. स्थान

३. अन्वेषण क्षेत्रफल

४. भौगर्भिक नक्सा: क्षेत्रफल

स्केल

५. भू-रासायनिक (Geo-Chemical) अन्वेषण:

१. स्ट्रिम सेडिमेन्ट स्याम्पलिङ्ग (Stream Sediment Sampling)	तरिका (Method)	संख्या (No)
---	-------------------	----------------

२. स्वाइल (Soil) स्याम्पलिङ्ग

३. रक (Rock) स्याम्पलिङ्ग

४.

५.

६. भू-भौतिक (Geo-Physical) अन्वेषण:-

१)

२)

३)

७. (क) भौतिक (Physical) अन्वेषण:-

सि.नं.	विवरण	स्याम्पल संख्या	कूल लम्बाई (मिटर)	मोटाई (Ore) मिटर
१	ग्राब (Grab) स्याम्पलिङ्ग			
२	चिप (Chip) स्याम्पलिङ्ग			
३	च्यानेल (Channel) स्याम्पलिङ्ग			

		संख्या	डाईमेन्स (मि.) (LxBxH)	कूल आयतन (Volume)
४	ट्रेन्च (Trench)			
५	पीट (Pit)			

६.	ड्रिलिङ्ग (Drilling):- ड्रिल होल नम्बर :- लम्बाई (मि.) कोर रिक्तभरी:- कूल लम्बाई (मि.):-
----	--

(ख) भूमिगत (Underground) अन्वेषणको लागि मात्र:-

	संख्या	डाईमेन्सन (मि.) (LxBxH)	कूल आयतन (Volume)
१. एडिट (Audit) टनेल मात्र (Tunnel)			
डाइभिङ्ग मेथल (Driving Method)			
(क) ड्रिलिङ्ग (Drilling)			
(ख) ब्लाष्टिङ्ग (Blasting)			
(ग) सपोर्ट (Support System)			
(घ)			
२. नक्सा तथा स्केच			
३. मेशिनरी तथा अन्य सामान			
४. खानी वातावरण (Mining Environment)			
(क) बत्ति (Light)			
(ख) पानी (Water)			
(ग) हावा (Ventilation)			
(घ) सुरक्षा (Safety)			
८. स्याम्पल परीक्षण आधिकारिक परीक्षण प्रमाण पेश गर्नुपर्ने:			
१. रासायनिक परीक्षण (Chemical Analysis)			
२. मेटालर्जिकल परीक्षण (Metallurgical Analysis)			
३. अन्य			
९. ग्रेड तथा टनेज (Grade and Tonnage)			
१०. अन्वेषण खर्च			
११. बजार अध्ययन			
१२. अन्य विवरण भए उल्लेख गर्ने ।			

निवेदकको:-

दस्तखत:-

नाम:-

मिति:-