

सूचनाको हक्सम्बन्ध ऐन, २०६४को दफा ५ को उपदफा

(३) तथा

नियम (३) वमोजिम

विभाग संग

सम्बन्धित सूचनाको अधावधिक र प्रकाशन

खानी तथा भूगर्भ विभाग

२०७४ असार सम्म

सूचनाको हकसम्बन्धि ऐन, २०६४को दफा (५) को:

उपदफा (३) अनुसार खानी तथा भूगर्भ विभाग संग सम्बन्धित सूचनाको २०७४ असार महिना सम्मको अधिविधिक र प्रकाशन

(क) विभागको स्वरूप र प्रकृति:

स्वरूप : स्वदेशमा रहेको खनिज सम्पदाको अन्वेषण कार्य वाट खनिजजन्य उद्योगहरूको विकास गरी देशमा औद्योगिक उत्पादन तथा आर्थिक विकास गर्ने उद्देश्यले नेपाल सरकारवाट २०३३ (सन् १९७६) सालमा तत्कालिन खानी विभाग र भौगर्भिक सर्वेक्षण विभागलाई एकिकृत भई श्री उद्योग मन्त्रालय अन्तरात एक मात्र केन्द्रिय निकाय “खानी तथा भूगर्भ विभाग” नामाकरण गरी संचालनमा रहेको छ। नेपाल सरकारको मिति २०५७ अशूर्दा को निर्णय अनुसार स्वीकृत विभागीय संगठन संरचना वर्मोजिम महानिर्देशकको मातहतमा (क) भू-विज्ञान, (ख) खनिज सम्पदा र (ग) प्राविधिक तथा प्रशासनिक सेवा गरि ३ महाशाखा, ४ उप-महाशाखा र २५ शाखाहरु, राष्ट्रीय भूकम्पमापन केन्द्र, काठमाण्डौ, भूकम्पमापन केन्द्र सुर्खेत (शाखा कार्यालय) तथा पेट्रोलियम अन्वेषण परियोजनाको व्यवस्था गरिएको छ।

प्रकृति : भू-वैज्ञानिक तथा भूकम्पिय अध्ययन, भौगर्भिक सर्वेक्षण, खनिज अन्वेषण, पेट्रोलियम अन्वेषण, खनिज जन्य उद्योगको विकास, खनिज प्रशासन, खानी अनुगमन तथा निरिक्षण।

(ख) विभागको काम, कर्तव्य र अधिकार

नेपाल सरकार कार्य विभाजन नियमावली, २०६९ मा तोकिएवमोजिम उद्योग मन्त्रालयको काम, कर्तव्य र अधिकारको बुँदा नं. २ र ३ मा खानी तथा भूगर्भ सम्बन्धी देहायको काम, कर्तव्य र अधिकारको प्रावधान निश्चित गरिएको छ:-

- खानी तथा खनिज पदार्थ अन्वेषण सम्बन्धी नीति, योजना, कार्यान्वयन तथा नियमन।
- खानी तथा खनिज विकास विषयक अध्ययन, अन्वेषण तथा सर्वेक्षण।

उपरोक्त काम, कर्तव्य र अधिकारको दायरालाई आत्मसात् गर्दै खानी तथा भूगर्भ विभागले सम्पादन गर्ने कार्यको आधारमा यस विभागको देहायको काम, कर्तव्य र अधिकार रहेको छ:-

- भूवैज्ञानिक अध्ययन, अनुसन्धान, सर्वेक्षण।

- खानी तथा खनिज पदार्थ सम्बद्ध सरकारका नीति तथा योजनाको कार्यान्वयन एवम् नियमन ।
- खानी तथा खनिजजन्य उद्योगहरु प्रवर्धन, सञ्चालन एवम् प्रवर्द्धनको पूर्वाधार निर्माण ।
- देशमा उपलब्ध प्राकृतिक ग्रास तथा पेट्रोलियम श्रोतको अध्ययन, अनुसन्धान, अन्वेषण, प्रवर्द्धन एवम् विकास ।
- भूकम्पीय वस्तुगत तथ्याङ्क प्राप्तिका निमित्त तथा भूकम्पीय प्रकोप सम्बन्धमा नियमित अध्ययन, अनुसन्धान, अन्वेषणमा तदारुकता एवम् निरन्तरता ।
- माथिका बुँदाहरुसँग प्रासङ्गिक भई विभागद्वारा गरिने अन्य आवश्यक कार्यहरु ।

विभागको उद्देश्य :

- भू वैज्ञानिक अध्ययन तथा अनुसन्धान गरी देशको भौगोलिक ज्ञानमा अभिवृद्धि गर्ने ।
- खनिज सम्पदाहरुको अध्ययन, अन्वेषण, मूल्याङ्कन तथा प्रवर्धन गरी सो मा आधारित खनिज उद्योगहरुको विकास गरी आर्थिक विकासमा टेवा पुऱ्याउने ।
- खानी तथा खनिज पदार्थको अध्ययन, अनुसन्धानका लागि आवश्यक प्राविधिक सेवा उपलब्ध गराउने ।
- खनिज भण्डारमा आधारित खानी तथा खनिज उद्योगहरुको प्रवर्धन, विकास, तथा सञ्चालन गर्न खानी तथा खनिज पदार्थ ऐन तथा नियमहरु तर्जुमा गरी लागु गर्ने ।
- भूकम्पीय अध्ययन तथा अनुसन्धान, भूकम्प र भूकम्पीय प्रकोपको सहि निगरानी राख्ने ।
- पेट्रोलियम तथा प्रा. ग्रास हुन सक्ने संभावित क्षेत्रमा भौगोलिक तथा भू-भौतिक अन्वेषण गरी पेट्रोलियमका भण्डारहरु पत्ता लगाई राष्ट्रिय/अन्तराष्ट्रिय लगानीकर्तालाई पेट्रोलियम अन्वेषण एवं उत्पादन गर्न आकर्षण गर्ने ।

(ग) निकायमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण

कर्मचारी संख्या : जम्मा कर्मचारी संख्या २३२ मध्ये प्राविधिक १५७, अप्राविधिकमा २२ र श्रेणी विहिन ५३ कर्मचारीहरु कार्यरत छन् । महानिर्देशक, महाशाखा प्रमुख ३ र उप-महाशाखा प्रमुख ४ गरि रा.प.प्र. श्रेणी को ८, जियोलोजिष्ट ५२, केमिष्ट १३, माइनिङ्ग इन्जिनियर १३, मेटालर्जिकल ईन्जिनियर ६, केमिकल इन्जिनियर, मेकानिकल इन्जिनियर, कार्टोग्राफर, रिसर्च अधिकृत, डकुमेण्टेशन अफिसर र सिनियर सर्भेयर ६ गरी जम्मा अधिकृत स्तरको प्राविधिक जनशक्तिहरु ८८ व्यवस्था गरिएको छ ।

कार्य विवरण :

१. योजना, मूल्याङ्कन तथा सूचना- पञ्चवर्षीय योजना, वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेटको तयारी, कार्यक्रम संचालन तथा मूल्यांकन, प्रगति प्रतिवेदन तथा सूचना प्रबाह र संकलन गर्ने ।
२. जियोलोजिकल स्यापिङ्ग- भौगोलिक तथ्याङ्क संकलन तथा भौगोलिक नक्सा प्रकाशन ।
३. रिमोट सेन्सिङ्ग- दूर संवेदन प्रविधि तथा GIS प्रविधिको उपयोगवाट भौगोलिक सर्भेक्षण तथा जियोहेजार्ड नक्सा प्रकाशन गर्ने ।
४. पेट्रोलोजि मिनरोलोजि- चट्टान तथा खनिजका नमूनाहरुको धिन सेक्सन तथा पोलिष्ड सेक्सन बनाई परिक्षण गर्ने ।
५. इन्जिनियरिङ जियोलोजि- व्यवस्थित शहरी विकासको लागि इन्जिनियरिङ जियोलोजिकल अध्ययन गर्ने ।
६. इन्भारोमेन्टल तथा अर्वन जियोलोजि- व्यवस्थित शहरी विकास तथा फोहर मैला व्यवस्थापन को लागि अध्ययन, अनुसन्धान तथा प्रतिवेदन तयार गर्ने ।
७. जियोटेक्निकल ल्याब- फिल्डवाट संकलित चट्टानको नमूनाहरुको जियोटेक्निकल तथा इन्जिनियरिङ गुणहरुको परिक्षण गर्ने ।

८. एक्सप्लोरेसन डाटा एक्विजिशन- पेट्रोलियम अन्वेषण कार्यको लागि भू-भौतिक एसोस्यानेटिक साइर्सिक तथा ग्राभीटी सर्भेक्षण सम्बन्धि कार्य गर्ने ।
९. डाटाइन्टरप्रेटेसन तथा डकुमेण्टेसन- भौगोलिक, भू-भौतिक तथा भू-रसायनिक अनुसन्धान कार्यवाट प्राप्त डाटाहरूको इन्टरप्रिटेसन तथा डकुमेन्टेसन गर्ने ।
१०. पेट्रोलियम आर्थिक अध्ययन तथा प्रबर्धन- पेट्रोलियम भण्डारको आर्थिक अध्ययन तथा प्रवर्द्धन कार्य गर्ने ।
११. भू-भौतिक तथा भू-रसायनिक- भू-भौतिक तथा भू-रसायनिक अध्ययनवाट खनिज श्रोतको अन्वेषण कार्य गर्ने ।
१२. धातु खनिज अन्वेषण- धातु खनिजको अध्ययन अनुसन्धान गर्ने ।
१३. अधातु खनिज अन्वेषण- अधातु खनिजको अध्ययन तथा अनुसन्धान गर्ने ।
१४. प्राकृतिक ग्यास तथा कोइला- कोइला तथा प्राकृतिक ग्यासको अध्ययन तथा अनुसन्धान गर्ने ।
१५. खनिज भण्डार मूल्याङ्कन- अन्वेषण कार्यवाट पत्ता लागेको अधातु र धातु खनिज भण्डारको परिमाण तथा गुणको मूल्याङ्कन गर्ने ।
१६. खनिज आर्थिक अध्ययन तथा प्रबर्धन- पत्ता लागेका खनिज भण्डारको प्राविधिक, आर्थिक, अध्ययनको अधारमा डाटा प्याकेज तयार गरीउच्योग प्रवर्द्धन सम्बन्धि कार्य गर्ने ।
१७. खनिज प्रशोधन- धातु र अधातु खनिजको प्रसोधन तथा विनिफिसियसन गर्ने ।
१८. खानि अनुमति- खनिज कार्यको लागि खोजतलास तथा उत्खननको अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने ।
१९. अनुगमन तथा विवाद सामाधान- संचालनमा रहेका खानीहरूको प्राविधिक तथा वातावरणीय विवादको समाधानको तथा खानीहरूको अनुगमन र निरिक्षण गर्ने ।
२०. कार्टोग्राफी तथा सर्भे- खनिज अनुसन्धान भएको क्षेत्रको नक्सा ट्रेसिङ तथा नक्साको एमोनिया प्रिन्ट गर्ने ।
२१. ड्रिलिङ तथा एक्सप्लोरिटरी माइनिङ- खनिज भण्डारको परिमाण यकिन गर्न ड्रिलिङ कार्य गर्ने ।
२२. कन्भेन्सनल एनालाइसिस- प्रचलित तरिकावाट धाउ, चट्टान र खनिज पदार्थमा रहेको तत्वहरूको गुणात्मक र परिमाणात्मक परिक्षण, विश्लेषण कार्य गर्ने ।
२३. ट्रेस इलिमेन्ट एनालाइसिस- जियोकेमिकल नमूनाहरू जस्तै पानी, माटो, Stream sediments आदिको गुणात्मक र परिमाणात्मक परिक्षण, विश्लेषण कार्य गर्ने ।
२४. स्याम्पल प्रिपरेसन तथा स्टोर- विभिन्न फिल्ड कार्यवाट सम्पन्न भएका नमूनाहरूको रसायनिक परिक्षणको लागि स्याम्पल प्रिपरेसन गर्ने तथा सो नमूनाहरूको व्यवस्थित रूपमा संकलन गर्ने ।
२५. सामान्य प्रशासन- विभागीय प्रशासन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
२६. राष्ट्रिय भूकम्प मापन केन्द्र- साइर्सिक स्टेसन, एक स्टेसनको संचालन, डाटा संकलन तथा प्रसोधन कार्य गर्ने ।

(घ) निकायबाट प्रदान गरिने सेवा : - (विवरण विभाग वाट प्रदान गरिने सेवा सम्बन्दि सूचना शिर्षकमा समावेश भई अनुसुचिमा संलग्न)

(ङ) सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी : - (" विभाग वाट प्रदान गरिने सेवा सम्बन्दि सूचनाको विवरण" शिर्षकमा समावेश भई अनुसुचिमा संलग्न)

(च) सेवा प्राप्त गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि : - (" राजपत्र प्रति २,३,४ संलग्न)

(छ) निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी : - (" विभाग वाट प्रदान गरिने सेवा सम्बन्दि सूचनाको विवरण" शिर्षकमा समावेश भई अनुसुचिमा संलग्न)

(ज) निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी:- विभागीय प्रमुख

(झ) सम्पादन गरेको कामको विवरण :- आ.व. २०७३/०७४ को वार्षिक प्रगति विवरण (अनुसूचि-३)

(ज) सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद :- कृष्ण देव भा, सि.डि.मेटा.ई., योजना मुल्यांकन तथा सूचना शाखा प्रमुख ।
सहायक सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद :- श्री सुरेश श्रेष्ठ, सि.डि. जियोलजिष्ट,

(ट) ऐन, नियम, विनियम, निर्देशिकाको सूची :-

- १) खानी तथा खनिज पदार्थ ऐन, २०४२ (पहिलो संसोधन २०५०)
- २) खानी तथा खनिज पदार्थ नियमावली, २०५६ (पहिलो संसोधन २०६०), (दोश्रो संसोधन २०७१), (तेश्रो संसोधन २०७२), (चौथो संसोधन २०७३),
- ३) खनिज सर्वेक्षण (भूता तथा सुविधा) नियमहरू, २०२४ (पहिलो संसोधन २०६०)
- ४) नेपाल पेट्रोलियम ऐन, २०४०
- ५) पेट्रोलियम नियमावली, २०४१ (दोश्रो संसोधन २०५१)
- ६) पेट्रोलियम अन्वेषण आयकर नियमावली, २०४१
- ७) राष्ट्रीय खनिज निति २०७४
- ८) खानी तथा भूगर्भ विभागको कार्यविधि, २०६७

(ठ) आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोबार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण :- आ.व. २०७३।०७४ को असार महिना सम्मको खर्चको विवरण (अनुसूचि-३ मा संलग्न)

(ड) तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण ।

सूचनाको हकसम्बन्धी नियमावली, २०६५ नियम (३) बमोजिम सूचना को विवरण :

(क) अधिल्लो आर्थिक वर्षमा सार्वजनिक निकायले कुनै कार्यक्रम वा आयोजना सञ्चालन गरेको भए सोको विवरण :- आ.व. २०७३।०७४मा खानी तथा भूगर्भ विभाग, खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना, भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना अन्तरगत संचालित कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (अनुसूचि ३ मा संलग्न)

(ख) सार्वजनिक निकायको वेबसाइट भए सोको विवरण :- WWW.dmgnepal.gov.np (updated)

(ख१) सार्वजनिक निकायले प्राप्त गरेको वैदेशिक सहायता, कृषि, अनुदान एवं प्राविधिक सहयोग र सम्झौता सम्बन्धी विवरण:-

विवरण (.....)

(ख२) सार्वजनिक निकायले संचालन गरेको कार्यक्रम सोको प्रगति विवरण:- आ.व. २०७३।०७४को वार्षिक प्रगति (अनुसूचि-३ मा संलग्न)

(ख३) सार्वजनिक निकायले वर्गीकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको नियमावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयावधि:- वर्गीकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको विवरण (अनुसूचि २ मा संलग्न)

(ख४) सार्वजनिक निकायमा परेको सूचना माग सम्बन्धि निवेदन र सो उपर सूचना दिएको विषय:- (अनुसूचि-१ मा संलग्न)

(ग) सार्वजनिक निकायका सूचनाहरु अन्यत्र प्रकाशन भएका वा हुने भएको भए सोको विवरण:- विभागिय वार्षिक सम्पन्न क्रियाकलापहरु समावेश भई विभागको वार्षिक प्रकाशन "DMG annual Report" नियमित रूपमा प्रकासन भई निश्चल्क उपलब्ध गराउने व्यवस्था रहेको ।

अन्तर्गत सूचना माग अएको विवरण

२. सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग अएको विवरण

निकायको नाम :खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदन अवधि : मंसीर २०७४ सम्म

क्र. स.	सूचना माग गरेको नाम, ठेगाना	सूचना माग गरेको मिति	माग गरेको सूचनाको संक्षिप्त विवरण	सूचना दिए नदिएको र सो निर्णयको मिति	कार्यालय प्रमुख वा सूचना अधिकारी मध्ये कुन तहबाट सूचना दिएको	सूचना नदिएको अए सोको कारण	कैफियत
१	श्री रमेश भट, काठमाण्डौ	२०७११९१९७	विभाग वाट जग्गा रोक्का भएको विवरण	२०७११९१२७	विभागीय निर्णय अई सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२	श्री जललाल मिया, सुर्खेत	२०७०१५३०	अर्धकिमति पथ्थर उत्खनन सम्बन्धि ४ वुदा	२०७०६९०	"	"	
३	श्री जललाल मिया, सुर्खेत	२०७०१४१४	अर्धकिमति पथ्थर उत्खनन सम्बन्धि ७ वुदा	२०७०१४१२०	"	"	
४	श्री गणेश प्रसाद सिंधेल, काठमाण्डौ	२०७११७२६	फुलचौकि फलाम भण्डार	२०७११८१९	"	"	
५	श्री नदिनाथ विताल	२०७१६९१	विभागको जिन्सी समान खरिद वारे	२०७१६९२२	"	"	
६	श्री गणेश प्रसाद सिंधेल, काठमाण्डौ	२०७१३३७	तनहु फलाम भण्डार	२०७१४१४	"	"	
७	श्री अशोक महर्जन, काठमाण्डौ	२०७१३३२	क्वारजाई खानी अनुमति सम्बन्धि ९ वुदा	२०७१३३२५	"	"	
८	श्री विविता उप्रति, काठमाण्डौ	२०७१३३९	धादिग चुनढगा खानी	२०७१३३१२	"	"	
९	श्री विविता उप्रति, काठमाण्डौ	२०७१३१९	धादिग चुनढगा खानी	२०७१३१२७	"	"	
१०	श्री शारदा भुसाल (झा), महोतरी	२०६९१२४	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०७०१२३	"	"	
११	श्री शारदा भुसाल (झा), महोतरी	२०७०१०१४	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०६९१११	"	"	
१२	श्री शारदा भुसाल (झा), महोतरी	२०६९१२११	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०७०११३०	"	"	
१३	श्री शारदा भुसाल (झा), महोतरी	२०६९११६	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०६९१११८	"	"	
१४	मा. सांसद, श्री वल वहादुर के.सी.	२०७११०१२३	वाप्सा तामा खानी सडक सर्भे सम्बन्धमा	२०७११०१२३	"	"	
१५	संयुक्त समावेसी आवाज	२०७१११२०	बस्तु खरिदको मुल्य दररेट सम्बन्धमा	२०७१११२२	"	"	
१६	श्री रमेश भट गैरेधारा काठमाण्डौ	२०७११८८	विभाग वाट रोक्का रहेको जग्गा सम्बन्धमा	२०७१११३	"	"	
१७	श्री सजिव धिमिरे (सूचनाको हकको लागि नागरिक अभियान)	२०७११८१	भूकम्प सम्बन्धि विवरण	२०७११८२५	"	"	

१८	श्री कुमार वात्रु श्रेष्ठ	२०७२९१२८	सूचना विज्ञापन, कम्प्युटर मर्मत तथा छपाई वापतको भूक्तानी विवरण	२०७२९०१११	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको।	सूचना दिएको।	
१९	श्री फिडम फोरम थापाथली श्री तारानाथ दहाल श्री कुमार चौलागाई	२०७३६१७६	सवारी साधन, इन्धन खपत तथा मर्मत विवरण	२०७३६७७	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको।	सूचना दिएको।	
२०	श्री विक्रम मल्ल पर्वत	२०७३९१२८	पर्वत फलाम खानी संचालन सम्बन्धमा	२०७३९१०१३	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको।	सूचना दिएको।	
२१	श्री डम्भर वहादुर खत्री	२०७३११२७	प्याउली गा.वि.स ४, भोजपुर को चाराम्ब्ल लगुवा खोला को भौगोलिक अध्ययन प्रतिवेदन	२०७३१२१०	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको।	सूचना दिएको।	
२२	श्री शम्भु वुडाथोकी, सुनखानी ३, सिन्धुपाल्चोक	२०७४१४५	क्वार्जाइट खानी, तातोपानी, सिन्धुपाल्चोकको निरक्षण प्रतिवेदन	२०७४१४१२२	जि. श्री सुस्मीता भण्डारीबाट सूचना दिएको	सूचना दिएको।	
२३	श्री इन्द्रेणी माईन्स एण्ड मीननरल प्रा.ली, रामशाह पथ	२०७४१८६	खास खनिजको प्रस्तावहरुको मुल्याकन को प्राप्ताक सम्बन्धमा	२०७४१८१२०	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको।	सूचना दिएको।	

अनुसूचि- २

खानी तथा भुगर्भ विभाग

सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ को दफा २७ वमोजिम सूचनाको वर्गिकरण

क: गोप्य राख्नु नपर्ने सूचनाहरूमा

- आर्थिक विवरण (आमदानी र खर्च)
- सामान खरिद गरेको संस्थाको विभागमा सुचिकृत भएको विवरण
- विभागीय संरचनाजनशक्ति र कार्य विवरण ,
- विभागबाट प्रकाशन भएका भू खनिज अन्वेषण तथा ,वैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान-
- विकास तथा ,नक्सा ,प्रकाशन ,भूकम्प सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धानको प्रतिवेदन
- भौगोलिक सूचनाको विवरण

- विभागले तयार गरेको खनिज कार्यको कार्यविधि नागरिक वडापत्र तथा अनुमति पत्र , प्रदान गर्ने विधि सम्बन्धि विवरण
- खनिज कार्यको लागि प्रदान गरिएको अनुमतिपत्रको विवरण
- खनिज उत्पादन तथा राजश्व संकलन सम्बन्धि विवरण
- खनिज अन्वेषण तथा प्रवर्धन कार्यको विवरण
- विभागीय कार्ययोजना तथा कार्य सम्पादनको विवरण
- स्विकृत त्रिवर्षीय योजनावार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण ,
- सेवागाहिलाई विभागबाट प्रदान गरिने सेवा तथा अन्य विभागीय गतिविधिहरूको विवरण
- पेट्रोलियम अन्वेषण सम्बन्धी प्रकाशित भएका प्रतिवेदन त्रोसर तथा अन्वेषण खण्डका ,
भौगोलिक नक्साहरू

ख: गोप्य राख्नु पर्ने सूचनाहरूमा

- पेट्रोलियम अन्वेषण तथा उत्पादन कार्यको लागि अन्तर्राष्ट्रिय तेल कम्पनिहरूसंग भएको पेट्रोलियम समझौता पत्र
 - विभाग तथा स्वदेशी विभागबाट भएका खनिज अन्वेषण तथा सर्वेक्षण र ,उद्यमी संग भएको समझौता पत्र/विदेशी लगानीकर्ता/
पेट्रोलियम अन्वेषण सम्बन्धी डाटा प्याकेजहरू
- ❖ **गोप्य रहनु पर्ने अवधि :**
- समझौता पत्रको हकमा समझौतामा उल्लेख भएको अवधिमा थप पाँच वर्ष सम्म ।
 - डाटा प्याकेजहरूको हकमा प्रकाशन नभए सम्म ।
- ❖ **गोप्य राख्नु पर्ने कारण :**
- सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन व्यापारिक हितमा गम्भीर आघात पार्ने भएकोले ,वर्तमान आर्थिक (ग) ३ को उपदफा ३ दफा २०६४ ,

अनुसुचि -सूचनाको हकसम्बन्धि ऐन, २०६४को दफा (५) को उपदफा (३.ध.ड.च, छ) अनुसार

विभाग वाट प्रदान गरिने सेवा सम्बन्धि सूचनाको विवरण

(घ) निकायबाट प्रदान गरिने सेवा, (ड) सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी, (च) सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर र अवधि, (छ) निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी,

)

क्र. सं.	निकायबाट प्रदान गरिने सेवा	निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी,	सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी	सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर	सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने अवधि
१	खनिज खोजतलास अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने।	निवेदन दर्ता	मूल दर्ता	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६, को अनुसुचि ४ (क)र(ध) तथा अनुसुचि १४ वमोजिम (अनुसुचिको प्रति संलग्न)	तुरन्तै
		तोक आदेश	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		मा.स.ई./सर्भेयर/मा.ई./जियोलोजिष्टले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा प्रमुख/महाशाखा प्रमुखले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा / खनीज सम्पदा महाशाखा		१ दिन
		खनिज खोजतलास अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने / नगर्ने बारे महानिर्देशकको निर्णय	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		सेवाग्राहीलाई निर्णयको जानकारी दिने	खनीज सम्पदा महाशाखा/ उप महाशाखा/ खानी अनुमति शाखा		१ दिन
२	खनिज खोजतलास अनुमतिपत्र नविकरण गर्ने।	निवेदन दर्ता	मूल दर्ता	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६, को अनुसुचि ४ (क) तथा अनुसुचि १४ वमोजिम (अनुसुचिको प्रति संलग्न)	तुरन्तै
		तोक आदेश	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		मा.स.ई./सर्भेयर/मा.ई./जियोलोजिष्टले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा प्रमुख/महाशाखा प्रमुखले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा / खनीज सम्पदा महाशाखा		१ दिन
		खनिज खोजतलास अनुमतिपत्र नविकरण गर्ने / नगर्ने बारे महानिर्देशकको निर्णय	महानिर्देशक		सोहिं दिन

		नविकरण गरि अनुमतिपत्र जारी गर्ने	खनीज सम्पदा महाशाखा/ उप महाशाखा/ खानी अनुमति शाखा		१ दिन
३	खनिज उत्खनन् अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने ।	निवेदन दर्ता (आवश्यक कागजात र प्रस्ताव सहित)	मुल दर्ता	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६,को अनुसुचि ४ (ख)८) तथा अनुसुचि १४ वर्मोजिम (अनुसुचिको प्रति संलग्न)	तुरुन्तै
		तोक आदेश	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		खनिज सम्पदा महाशाखा/उपमहाशाखा/ खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		मा.स.ई./सर्भेयर ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		५ दिन
		मा.ई./जियोलोजिष्टले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		५ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा/ महाशाखा प्रमुख ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा / खनीज सम्पदा महाशाखा		१० दिन
		कागजात नपुग भएमा थप गर्ने वा सच्चाउन लगाउने वा कागजात ठिक भएमा स्थलगत निरिक्षण (माईनिङ्ग स्किम फिल्ड भेरिफिकेशन) को लागि महानिर्देशकको निर्णय	महानिर्देशक/ खनीज सम्पदा महाशाखा/ उप महाशाखा/ खानी अनुमति शाखा		३ दिन
		स्थलगत निरिक्षण गरि प्रतिवेदन पेश गर्ने	स्थलगत निरिक्षण मा गएको कर्मचारी		१ महिना
		पेश माईनिङ्ग स्किम फिल्ड भेरिफिकेशन अनुसार भएमा IEE को TOR पेश गर्ने वा EIA को प्रक्रियामा जाने महानिर्देशकको निर्णय वा पेश माईनिङ्ग स्किम फिल्ड भेरिफिकेशन अनुसार नभएमा कैफियत सच्चाउन लगाउने वा माईनिङ्ग स्किम अस्विकृत गर्ने महानिर्देशकको निर्णय र सो को जानकारी दिने	महानिर्देशक/ खनिज सम्पदा महाशाखा/ उप महाशाखा/ खानी अनुमति शाखा		४ दिन
		पेश TOR स्विकृत भएमा IEE पेश गर्ने निर्णय वा अस्विकृत गर्ने निर्णय र सो को जानकारी दिने	महानिर्देशक/ खनीज सम्पदा महाशाखा/ उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा		५ दिन
		पेश IEE वातावरण समितिमा छलफल भै मूल्यांकन गरिने ।	खानी तथा भूगर्भ विभागमा गठित वातावरण समिति		२० दिन
		वातावरण समितिले स्विकृत गर्न सिफरिस गरेमा IEE स्विकृत गरी जानकारी दिने	खानी अनुमति शाखा		१० दिन
		पेश EIA वा IEE स्विकृत भै आएमा राजस्व दाखिला गर्न जानकारी दिने	खानी अनुमति शाखा		२ दिन

		राजस्व दाखिला भै आएपछि खनिज उत्खनन् अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने	महानिर्देशक/ खनिज सम्पदा महाशाखा / उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा		५ दिन
४	खनिज उत्खनन् अनुमतिपत्र नविकरण गर्ने	निवेदन दर्ता	मूल दर्ता	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६,को अनुसुचि ४ (ख) तथा अनुसुचि १४ वमोजिम (अनुसुचिको प्रति संलग्न)	तुरन्तै
		तोक आदेश	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		मा.स.इ./सर्भेयर/मा.इ./जियोलोगिट्स राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा / खनीज सम्पदा महाशाखा		१ दिन
		खनिज उत्खनन् पत्र नविकरण गर्ने / नगर्ने बारे महानिर्देशकको निर्णय	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		नविकरण गरि अनुमतिपत्र जारी गर्ने	खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा		१ दिन
५	खनिज खोजतलास अनुमतिपत्रको अवधि थप गर्ने	निवेदन दर्ता	मूल दर्ता	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६,को अनुसुचि ४ (क)वमोजिम (अनुसुचिको प्रति संलग्न)	तुरन्तै
		तोक आदेश	महानिर्देशक		१ दिन
		खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		मा.स.इ./सर्भेयर/मा.इ./जियोलोगिट्स राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		२ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा/ महाशाखा प्रमुख ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा / खनीज सम्पदा महाशाखा		२ दिन
		खनिज खोजतलास अनुमतिपत्रको अवधि थप गर्ने/नगर्ने बारे महानिर्देशकको निर्णय र राजस्व दाखिला गर्न जानकारी दिने	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		राजस्व दाखिला भै आएपछि अवधि थप गरि अनुमतिपत्र जारि गर्ने	खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा		१ दिन
६	खनिज उत्खनन् अनुमतिपत्रको अवधि थप गर्ने	निवेदन दर्ता	मूल दर्ता	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६,को अनुसुचि ४ (ख)	तुरन्तै
		तोक आदेश	महानिर्देशक		१ दिन
		खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन

		मा.स.ई./सर्भेयर/मा.ई./जियोलोप्टिले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा	(अनुसुचिको प्रति संलग्न)	२ दिन
		खनिज उत्खनन् अनुमतिपत्रको अवधि थपका लागि प्राविधिकबाट स्थलगत निरिक्षण गरि प्रतिवेदन पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा/खनीज सम्पदा महाशाखा		२० दिन
		स्थलगत निरिक्षण प्रतिवेदन उपर शाखा प्रमुख/उप महाशाखा/महाशाखा प्रमुख ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा/खनीज सम्पदा महाशाखा		१ दिन
		खनिज उत्खनन् अनुमतिपत्रको अवधि थप गर्ने /नगर्ने बारे महानिर्देशकको निर्णय र राजस्व दाखिला गर्न जानकारी दिने	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		राजस्व दाखिला भै आएपछि अवधि थप गरि अनुमतिपत्र जारि गर्ने	महानिर्देशक/ खनिज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा / खानी अनुमति शाखा		१ दिन
७	खनिज अनुमतिपत्र नामसारी गर्ने	निवेदन दर्ता	मूल दर्ता	(अनुसुचिको प्रति संलग्न)	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६,को अनसुचि ४ (क)र(ख) वमोजिम
		तोक आदेश	महानिर्देशक		१ दिन
		खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		मा.स.ई./सर्भेयर/मा.ई./जियोलोप्टिले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा/महाशाखा प्रमुख ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा/खनीज सम्पदा महाशाखा		१ दिन
		नामसारि गर्ने भएमा राजस्व दाखिला गर्न जानकारी दिने वा कागजात नपुरा भएमा वा नामसारि नगर्ने निर्णय भएमा सोको जानकारी दिने	महानिर्देशक		१ दिन
		राजस्व दाखिला भै आएपछि नामसारि गरि अनुमतिपत्र जारि गर्ने	महानिर्देशक/ खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा / खानी अनुमति शाखा		१ दिन
८	खनिज पदार्थको निकासि सिफरिस	निवेदन दर्ता	मूल दर्ता	(अनुसुचिको प्रति संलग्न)	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६,को अनसुचि ४ (ग) वमोजिम
		तोक आदेश	महानिर्देशक		सोहिं दिन
		खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		मा.स.ई./सर्भेयर/मा.ई./जियोलोप्टिले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा		१ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा/ महाशाखा प्रमुख ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा		१ दिन

		/ खनीज सम्पदा महाशाखा		
	खनिज पदार्थको निकासि सिफरिस दिने वा नदिने निर्णय	महानिर्देशक		सोहि दिन
	खनिज पदार्थको निकासि सिफरिस दिने भएमा राजस्व दाखिला गर्ने जानकारी दिने	खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा		१ दिन
	राजस्व दाखिला भै आइपछि सिफरिस पत्र जारि गर्ने	खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा		१ दिन
९	साधारण निर्माणमुख्य खनिज पदार्थको उत्खनन् अनुमतिपत्र जारि गर्न सम्बन्धित जिल्ला विकास समितिलाई सहमति प्रदान गर्ने।	सम्बन्धित जि.वि.स.को. पत्र (आवश्यक कागजात र प्रस्ताव सहित) दर्ता	मूल दर्ता	खानी तथा खनिजपदार्थ नियमावली, ०५६,को नियमावली ३७ अनुसार अनुसुचि ४ (ख)को २० % (अनुसुचिको प्रति संलग्न)
		तोक आदेश	महानिर्देशक	सोहि दिन
		खनिज सम्पदा महाशाखा हुदै खानी अनुमति शाखामा दर्ता	खानी अनुमति शाखा	१ दिन
		मा.स.ई./सर्भेयर ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा	५ दिन
		मा.ई./जियोलोगिट्से राय पेश पर्ने	खानी अनुमति शाखा	५ दिन
		शाखा प्रमुख/उप महाशाखा/ महाशाखा प्रमुख ले राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा/खनीज सम्पदा महाशाखा	१० दिन
		कागजात नपुग भएमा थप गर्ने वा सच्चाउन लगाउने वा कागजात ठिक भएमा स्थलगत निरिक्षण (माईनिङ्ग स्किम फिल्ड भेरिफिकेशन) को लागि महानिर्देशकको निर्णय	महानिर्देशक	३ दिन
		स्थलगत निरिक्षण गरि राय पेश गर्ने	खानी अनुमति शाखा/उप महाशाखा/खनीज सम्पदा महाशाखा	१ महिना
		पेश माईनिङ्ग स्किम फिल्ड भेरिफिकेशन अनुसार भएमा IEE को TOR पेश गर्ने वा EIA को प्रक्रियामा जाने महानिर्देशकको निर्णय वा पेश माईनिङ्ग स्किम फिल्ड भेरिफिकेशन अनुसार नभएमा कैफियत सच्चाउन लगाउने वा माईनिङ्ग स्किम अस्विकृत गर्ने महानिर्देशकको निर्णय र सो को जानकारी दिने	महानिर्देशक/ खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा/ खानी अनुमति शाखा	४ दिन
		पेश TOR स्विकृत भएमा IEE पेश गर्ने निर्णय वा अस्विकृत गर्ने निर्णय र सो को जानकारी दिने	खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा	५ दिन

	<p>पेश IEE वातावरण समितिमा छलफल भै मूल्यांकन गरिने । कैफियतहरु रहेमा सच्चाउन जानकारी दिने, नभएमा उच्चस्तरीय वातावरण कमिटिमा सिफरिसको लागि पठाउने</p> <p>उच्चस्तरीय वातावरण कमिटिवाट सिफरिस भै आएमा र वतावरण समितिले IEE स्विकृत गर्न सिफरिस गरेमा IEE स्विकृत गरी जानकारी दिने</p> <p>पेश EIA वा IEE स्विकृत भै आएमा राजस्व दाखिला गर्न र प्रतिलिपि फाइल तयार गर्न जानकारी दिने</p> <p>राजस्व दाखिला भै आएपछि खनीज उत्खनन अनुमतिपत्र प्रदान गर्न सम्बन्धित जिल्ला विकास समितिलाई सहमति दिने</p>	<p>खनीज सम्पदा महाशाखा/उप महाशाखा/खानी अनुमति शाखा</p>		20 दिन
				10 दिन
				2 दिन
				5 दिन

क्र. सं.	निकायबाट प्रदान गरिने सेवा	निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी,	सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी	सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने दस्तुर	सेवा प्राप्त गर्ने लाग्ने अवधि
१	रसायनिक विश्लेषण	रु १०।- को टिकट सहितको निवेदन साथ आवश्यक परिणाममा खनिजको नमुना र परिक्षण गर्नु पर्ने खनिजको प्यारामिटरहरू उल्लेख हुनु पर्ने । निर्धारित दस्तुर लिई परिक्षण गर्ने ।	कन्भेनसनल एनालाइसिस शाखा, रसायनिक प्रयोगशाला उपमहाशाखा,	अनुसुचिमा संलग्न	१५ दिन देखि १ महिना
२	चट्टान तथा खनिज पदार्थ अध्ययन विश्लेषण	रु १०।- को टिकट सहितको निवेदन साथ आवश्यक परिणाममा खनिजको तथा चट्टान नमुना प्राप्ती । निर्धारित दस्तुर लिई परिक्षण गर्ने ।	मिनरोलोजि तथा पेट्रोलोजी शाखा		३ दिन
ग	सुचना प्रवाह तथा अन्य सेवाहरू				
१	खानी तथा भूगर्भ विभागको कार्य सम्बन्धि सूचना प्रवाह	GIS Based Mining and Geological Information System तयार गरी विभागको बेव साइट (web site) बाट सम्पूर्ण शाखाहरूको कृयाकलाप बारे जानकारी गराउने ।	योजना मुल्यांकन तथा सूचना शाखा	अनुसुचिमा संलग्न	१ महिना
		खनिज कार्यको अनुमतिपत्र जारि/नविकरण/रद्द/नामसारि, क्षेत्र विवरण हरूको सुचना टाँस गर्ने	खनिज सम्पदा महाशाखा मार्फत खानी अनुमति शाखा		१ महिना
२	भौगोलिक, इन्जिनियरिङ जियोलोजिकल तथा त्याण्ड स्लाइड हजार्ड जोनेसन नक्साहरू उपलब्ध गराउने	निर्धारित दस्तुर लिई नक्सा उपलब्ध गराउने	भौगोलिक म्यापिङ, इन्जिनियरिङ जियोलोजिकल, अर्वन जियोलोजिकल तथा रिमोट सेन्सिङ शाखाहरू		१ दिन
३	भूकम्प सम्बन्धी सूचना उपलब्ध गराउने	रु १०।- को टिकट सहितको निवेदन प्राप्त भई सुचना उपलब्ध गराउने ।	रा. भू. मा. केन्द्र		१ दिन
४	ठुला(४ मान भन्दा बढी) भूकम्पहरूको निगरानी	नेपाल र यसको आसपासमा जाने सबै भूकम्पहरूको निरन्तर निगरानी गरी ४ मान भन्दा ठुला भूकम्पहरू गएमा सो भूकम्पहरूको केन्द्र विन्दु र मान गृह मन्त्रालय अन्तरगतको NEOC लगायत संचार माध्यमहरूलाई यथाशिष्ट जानकारी दिने ।	रा. भू. मा. केन्द्र		यथाशिष्ट

५	खनिज संग्रahaलय शैक्षिक भ्रमण	रु १०।- को टिकट सहितको निवेदन निर्धारित दस्तुर लिई म्यूजियमको अवलोकन गराउने ।	मिनरोलोजि तथा पेट्रोलोजी शाखा		७ दिन
---	----------------------------------	--	-------------------------------	--	-------

ख) प्रयोगशाला सेवा

रसायनिक परिक्षण शुल्क

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य
१.	Limestone विस्तृत परिक्षण	रु. ८००/-
२.	Silicate चट्टान परिक्षण	रु. १०००/-
३.	कोइला परिक्षण (Sulphur विश्लेषण समेत)	रु. ६५०/-
४.	धातु खनिज परिक्षण भू-रसायनिक विश्लेषण	रु. २००/-
५.	पानीको रसायनिक विस्तृत विश्लेषण	रु. १४५०/-

नक्साको विक्रि मूल्य

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य
१.	बहुरंगिन भौगोलिक नक्सा (1:50,000)	२७५/-
२.	ल्याण्ड स्लाइड हजार्ड म्याप (1:50,000)	२७५/-
३.	इन्ज. एण्ड इन्भारमेन्टल जियोलोजिकल म्याप (1:50,0000)	२७५/-
४.	जियोलोजिकल म्याप अफ नेपाल (1:1000,000)	५५०/-

५.	भौगोलिक नक्सा/ क्षेत्रिय पूर्वाञ्चल बाहेक (1:250,000)	रु३०।-
६.	Epicenter Map (1:1000,000)	रु७५।-
७.	पे.अ.प. बाट प्रकाशित नक्साहरू	रु३०।-
८.	Seismic hazard map of Nepal	रु७५।-
९.	Road section brochure	रु७५।-
१०.	भौगोलिक स्थाप (पूर्वाञ्चल क्षेत्र) (1:250,000)	रु४६५।-
११.	Photogeological map of part of central Nepal (1:100,000)	रु३०।-
१२.	Geological map of KTM area and Central Mahabharat Range (1:250,000)	रु३०।-
१३.	Mineral Resources of Nepal (Book)	रु३०।-

Parameter Wise Analysis Rate

S.N.	Type of sample	Unite Rate (Rs.)
I	Limestone	
	(a) Sample preparation	40.00
	(b) Moisture	35.00
	(c) Loss on ignition	75.00

	(d) Acid insoluble matter	125.00
	(e) Total Oxide	125.00
	(f) CaO/MgO	275.00
	(g) Iron Oxide	125.00
	Complete analysis	800.00
II	Silicate Rock	
	(a) Sample preparation	40.00
	(b) Moisture	35.00
	(c) Loss on ignition	75.00
	(d) Silica	325.00
	(e) Total Oxide	125.00
	(f) CaO/MgO	275.00
	(g) Iron Oxide	125.00
	Complete analysis	1000.00
III	Coal	
	(a) Sample preparation	40.00
	(b) Moisture	35.00
	(c) Total Ash	100.00

	(d) Volatile matter	225.00
	(e) Sulphur	250.00
	Complete analysis	
	with Sulphur	650.00
	Without Sulphur	400.00
IV	Metal/Mineral	
	(Geo chemical Analysis	
	e.g. Cu,Pb, Zn,Fe,Na, K,Ca,Mg Cr,Ni,Cd etc. Each	200.00

अनुसुचि -सूचनाको हक्सम्बन्ध ऐन, २०६४को दफा (५) को उपदफा (३.च) अनुसार

स्वायल तथा चट्टानको परीक्षण

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य
१.	स्वायल टेष्ट	
	क. डाई सिभ (Dry Sieve) एनालाइसिस	रु. २५०।-
	ख. वेट सिभ (Wet Sieve) एनालाइसिस	रु. २७०।-
	ग. हाइड्रोमिटर (Hydrometer) एनालाइसिस	रु. ४००।-
	घ. याटरवर्ग (Atterberg) लिमिट	रु. २२०
	ड. माइस्चर कन्टेण्ट	रु. ५०।-
	च. मोडिफाइड कम्प्याक्सन (Modified compaction) टेष्ट	रु. ५८०।-
	छ. सोकड सि.वि.आर (Soaked CBR)	रु. ११५०।-
	ज. डाइरेक्ट सियर (Direct shear) टेष्ट	रु. ६५०।-
	झ. कन्सोलिडेशन (Consolidation) टेष्ट	रु. ९१०।-
	ञ. यु.सि.आर. (UCR) टेष्ट अन कोहेसिभ स्वायल (Cohesive soil)	रु. ६००।-
२.	रक टेष्ट चट्टान परीक्षण	
	क. लस एनजलस आब्रेशन (Los Angelos abrasion)	रु. ७९०।-

	ख. अनकनफाइण्ड कम्पेशिभ स्ट्रेन्थ (Unconfined compressive strength)	रु. ८००/-
	ग. प्वाईन्ट लोड (Point load) टेष्ट	रु. ८०/-
	घ. स्मिथ ह्यामर (Schmidt hammer) टेष्ट ब्लक स्याम्पलमा	रु. २००/-
	ङ. स्लेक ड्युराविलिटि (Slake durability)	रु. ४००/-
	च. एग्रिगेट क्रसिङ (Aggregate crussing) भ्याल्यु	रु. ४१५/-
	छ. एग्रिगेट इम्प्याक्ट (Aggregat impact) भ्याल्यु	रु. ४२०/-
	ज. टेनसाइल स्ट्रेन्थ (Tensile strength)	रु. ४००/-
३.	फिल्ड टेष्टहरु	
	क. अगर बोरिङ (Auger boring) साधारण स्वायलमा प्रतिमिटर	रु. २००/-
	ख. एस.पि.टि. (SPT) टेष्ट/प्रति टेष्ट	रु. ३००/-
	ग. डाइनामिक कोन पेनेट्रेसन टेष्ट/प्रति टेष्ट	रु. २००/-

पेट्रोलोजी र मिनरोलजिकल प्रयोगशाला

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य
१.	रक कटिङ तथा पलिसिड	

	क. रक कटिङ १० से.मि. सम्मको	रु. १००।-
	ख. रक कटिङ १० से.मि. माथिको	रु. २००।-
	ग. रक कटिङ तथा पलिसिङ १० से.मि. सम्मको	रु. २००।-
	घ. रक कटिङ तथा पलिसिङ १० से.मि. माथिको	रु. ५००।-
२.	पोलिष्ड सेक्सन बनाउने	रु. २५०।-
३.	पोलिष्ड सेक्सन अध्ययन प्रति स्याम्पल	रु. ३५०।-
४.	थिन सेक्सन तयार गर्ने	रु. २५०।-
५.	थिन सेक्सन अध्ययन प्रति स्याम्पल	रु. ३५०।-
६.	एक/मिनरल पहिचामन आइडेण्टिफिकेसन	रु. २००।-
७.	अर्ध किमति पत्थर	
	क. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन भिजुअल	रु. २००।-
	ख. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन इन्स्ट्रुमेण्टल	रु. ५००।-
८.	किमति पत्थर	
	क. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन भिजुअल	रु. २००।-
	ख. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन इन्स्ट्रुमेण्टल	रु. १०००।-
९.	हेभि मिनरल सेपरेसन ५० ग्रामसम्मको स्याम्पल	रु. ३००।-

१०.	हेभि मिनरल अध्ययन	रु. ५००/-
-----	-------------------	-----------

संग्रहालय अवलोकन

विभागमा खनिज पदार्थ सम्बन्धी (जियोलजिकल म्युजियम) एक संग्रहालय छ। रु. ५००/- राजस्व दाखिला गरी संग्रहालय अवलोकन (Guided tour) गर्न सकिन्छ। यस संग्रहालयको अवलोकनका लागि शिक्षण संस्थाहरूले आफ्नो शिक्षण संस्थाको व्यहोरा खुलाइएको पत्र पेट्रोलजी, निरलोजी तथा प्यालेण्टलजी शाखा, उपमहानिर्देशक वा महानिर्देशक समक्ष पेश गरी महानिर्देशकबाट निर्णय गराइनु पर्छ। यस संग्रहालयको Guided tour को जिम्मेवारी पेट्रोलजी, मिनरलोजी तथा प्यालेण्टलजी शाखाका शाखा प्रमुखको रहन्छ।

GIS Data

S.N.	Feature	Person	Institute
1.	Polygon Feature	Rs. 300	Rs. 700
2.	Line Feature	Rs. 200	Rs. 400
3.	Point Feature	Rs/. 100	Rs. 200

