

सूचनाको हकसम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा ५ को उपदफा
(३) तथा नियम (३) वमोजिम विभाग संग सम्बन्धित
सूचनाको अद्यावधिक र प्रकाशन

खानी तथा भूगर्भ विभाग
२०७५ कार्तिक-पौष सम्म

सूचनाको हकसम्बन्धि ऐन २०६४को दफा (५) को:

उपदफा (३) अनुसार खानी तथा भूगर्भ विभाग संग सम्बन्धित सूचनाको २०७५ असोज महिना सम्मको अध्यावधिक 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 अन्तरगत एक मात्र केन्द्रिय निकाय “खानी तथा भूगर्भ विभाग” नामाकरण गरी संचालनमा रहेको छ । नेपाल सरकार (मन्त्रीपरिषद्) को मिति २०७४।१२।१४ तथा २०७५/०१/०४ को निर्णय अनुसार स्वीकृत संघिय विभागीय संगठन संरचना बमोजिम महानिर्देशकको मातहतमा (क) भू-विज्ञान, (ख) खनिज सम्पदा र (ग) योजना , प्रशासनिक तथा प्राविधिक सेवा महाशाखा गरी ३ महाशाखा, तथा पेट्रोलियम अन्वेषण तथा प्रवर्द्धन केन्द्र, खनिज प्रवर्द्धन तथा प्रशोधन केन्द्र र राष्ट्रिय भूकम्प मापन तथा अनुसन्धान केन्द्र गरी ३ केन्द्र तथा २५ शाखाहरू, भूकम्प मापन केन्द्र सुर्खेत (शाखा कार्यालय) तथा पेट्रोलियम अन्वेषण परियोजनाको व्यवस्था गरिएको छ ।

प्रकृति: भू-बैज्ञानिक 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 तोकिएबमोजिम उद्योग , वाणिज्य तथा आपूर्ती 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:-

भूबैज्ञानिक अध्ययन, अनुसन्धान, सर्वेक्षण ।

❖ खानी तथा खनिज पदार्थ सम्बद्ध सरकारका नीति तथा योजनाको कार्यान्वयन एवम् नियमन

।

- ❖ खानी तथा खनिजजन्य उद्योगहरू प्रवर्धन, सञ्चालन एवम् प्रवर्धनको पूर्वाधार निर्माण ।
- ❖ देशमा उपलब्ध प्राकृतिक ग्याँस तथा पेट्रोलियम श्रोतको अध्ययन , अनुसन्धान, अन्वेषण, प्रवर्धन एवम् विकास ।
- ❖ भूकम्पीय वस्तुगत तथ्याङ्क प्रासिका निमित्त तथा भूकम्पीय प्रकोप सम्बन्धमा नियमित अध्ययन, अनुसन्धान, अन्वेषणमा तदारुकता एवम् निरन्तरता ।
- ❖ माथिका बुँदाहरूसँग प्रासङ्गिक भई विभागद्वारा गरिने अन्य आवश्यक कार्यहरू ।
- ❖ विभागको उदेश्य स्
- ❖ भू वैज्ञानिक अध्ययन तथा अनुसन्धान गरी देशको भौगर्भिक ज्ञानमा अभिवृद्धि गर्ने ।
- ❖ खनिज सम्पदाहरूको अध्ययन, अन्वेषण, मूल्याङ्कन तथा प्रवर्धन गरी सो मा आधारित खनिज उद्योगहरूको विकास गरी आर्थिक विकासमा टेवा पुऱ्याउने ।
- ❖ खानी तथा खनिज पदार्थको अध्ययन, अनुसन्धानका लागि आवश्यक प्राविधिक सेवा उपलब्ध गराउने ।
- ❖ खनिज भण्डारमा आधारित खानी तथा खनिज उद्योगहरूको प्रवर्धन, विकास, तथा सञ्चालन गर्न खानी तथा खनिज पदार्थ ऐन तथा नियमहरू तर्जुमा गरी लागु गर्ने ।
- ❖ भूकम्पीय अध्ययन तथा अनुसन्धान, भूकम्प र भूकम्पीय प्रकोपको सहि निगरानी राख्ने ।
- ❖ पेट्रोलियम तथा प्रा. ग्याँस हुन सक्ने संभावित क्षेत्रमा भौगर्भिक तथा भू-भौतिक अन्वेषण गरी पेट्रोलियमका भण्डारहरू पत्ता लगाई राष्ट्रियरअन्तर्राष्ट्रिय लगानीकर्तालाई पेट्रोलियम अन्वेषण एवं उत्पादन गर्न आकर्षण गर्ने ।

(ग) निकायमा रहने कर्मचारी संख्या र कार्य विवरण

कर्मचारी संख्या: जम्मा कर्मचारी संख्या १४४ मध्ये प्राविधिक ९५, अप्राविधिकमा १९ र श्रेणी विहिन ३० कर्मचारीहरू कार्यरत छन् । महानिर्देशक , महाशाखा प्रमुख ३ केन्द्र प्रमुख ३ गरि रा.प.प्र. श्रेणी को ७, जियोलोजिष्ट ४९, केमिष्ट ९ , माइनिङ इन्जिनियर ६, मेटालर्जिकल इन्जिनियर , केमिकल इन्जिनियर, मेकानिकल इन्जिनियर, रिसर्च अधिकृत, डकुमेण्टेशन अफिसर, नापी अधिकृत, सिनियर ड्रिलर र कम्प्युटर अधिकृत ७ गरी जम्मा अधिकृत स्तरको प्राविधिक जनशक्तिहरू ७९ व्यवस्था गरिएको छ ।

कार्य विवरण:

क) भूविज्ञान महाशाखा

१. भौगर्भिक म्यापिङ्ग शाखा: भौगर्भिक तथ्याङ्क संकलन तथा भौगर्भिक नक्सा प्रकाशन ।

२. रिमोट सेन्सिङ तथा जियोलोजिकल डाटा सेन्टर : दूर संवेदन प्रविधि तथा न्क् प्रविधिको उपयोगवाट भौगर्भिक सर्भेक्षण तथा जियोहेजार्ड नक्सा प्रकाशन गर्ने ।
३. इन्जिनियरिङ जियोलोजी शाखा: व्यवस्थित शहरी विकासको लागि इन्जिनियरिङ जियोलोजिकल अध्ययन गर्ने । व्यवस्थित शहरी विकास तथा फोहर मैला व्यवस्थापन को लागि अध्ययन , अनुसन्धान तथा प्रतिवेदन तयार गर्ने । फिल्डवाट संकलित चट्टानको नमूनाहरूको जियोटेक्निकल तथा इन्जिनियरिङ गुणहरूको परिक्षण गर्ने ।
४. पहिरो अनुसन्धान शाखा: पहिरो सम्बन्धी भौगर्भिक अध्ययन अनुसन्धान तथा सुचना संकलन ।
५. भू-भौतिक तथा भू - रसायनिक शाखा: भू-भौतिक तथा भू -रसायनिक अध्ययनवाट खनिज श्रोतको अन्वेषण कार्य गर्ने ।

ख) खनिज सम्पदा महाशाखा

१. खनिज अन्वेषण शाखा: धातु खनिजको अध्ययन अनुसन्धान गर्ने । अधातु खनिजको अध्ययन तथा अनुसन्धान गर्ने
२. ड्रिलिङ तथा एक्सप्लोटेरी माइनिङ शाखा: खानिज भण्डारको परिमाण यकिन गर्न ड्रिलिङ कार्य गर्ने ।
३. प्राकृतिक ग्याँस शाखा : कोइला तथा प्राकृतिक ग्याँसको अध्ययन तथा अनुसन्धान गर्ने ।
४. खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा : खनिज कार्यको लागि खोजतलास तथा उत्खननको अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने ।
५. खानी अनुगमन शाखा: संचालनमा रहेका खानीहरूको प्राविधिक तथा वातावरणीय विवादको समाधानको तथा खानीहरूको अनुगमन र निरिक्षण गर्ने ।

ग) योजना, प्रशासनिक तथा प्राविधिक सेवा महाशाखा

१. योजना, कार्यक्रम तथा सूचना शाखा : पञ्चवर्षिय योजना, वार्षिक कार्यक्रम तथा बजेटको तयारी, कार्यक्रम संचालन तथा मूल्यांकन, प्रगति प्रतिवेदन तथा सूचना प्रवाह र संकलन गर्ने ।
२. कन्भेसनल एनलाइसिस शाखा: प्रचलित तरिकावाट धाउ , चट्टान र खनिज पदार्थमा रहेको तत्वहरूको गुणात्मक र परिमाणात्मक परिक्षण, विश्लेषण कार्य गर्ने ।
३. ट्रेस इलिमेन्ट एनलासिस शाखा जियोकेमिकल नमूनाहरू जस्तै पानी, माटो आदिको गुणात्मक र परिमाणात्मक परिक्षण, विश्लेषण कार्य गर्ने ।
४. स्याम्पल प्रिप्रेसन तथा स्टोर शाखा: विभिन्न फिल्ड कार्यवाट सम्पन्न भएका नमूनाहरूको रसायनिक परिक्षणको लागि स्याम्पल प्रिपरेसन गर्ने तथा सो नमूनाहरूको व्यवस्थित रूपमा संकलन गर्ने ।
५. प्रशासन शाखा: विभागीय प्रशासन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।
६. आर्थिक प्रशासन शाखा: विभागीय आर्थिक प्रशासन सम्बन्धी कार्य गर्ने ।

घ) पेट्रोलियम अन्वेषण तथा प्रवर्द्धन केन्द्र

१. पेट्रोलियम प्रवर्द्धन शाखा: पेट्रोलियम भण्डारको आर्थिक अध्ययन तथा प्रवर्द्धन कार्य गर्ने ।
२. डाटा इन्टरप्रेटेशन तथा डकुमेन्टेशन शाखा भौगर्भिक, भू-भौतिक तथा भू-रसायनिक अनुसन्धान कार्यवाट प्राप्त डाटाहरुको इन्टरप्रेटेशन तथा डकुमेन्टेशन गर्ने ।
३. पेट्रोलियम अन्वेषण शाखा : पेट्रोलियम अन्वेषण कार्यको लागि भू -भौतिक एसोम्याग्नेटिक साइस्मिक तथा ग्राभीटी सर्भेक्षण सम्बन्धि कार्य गर्ने ।

ङ) खनिज प्रवर्द्धन तथा प्रशोधन केन्द्र

१. खनिज आर्थिक अध्ययन तथा प्रवर्द्धन शाखा: पत्ता लागेका खनिज भण्डारको प्राविधिक, आर्थिक, अध्ययनको आधारमा डाटा प्याकेज तयार गरी उद्योग प्रवर्द्धन सम्बन्धि कार्य गर्ने ।
२. खनिज भण्डार मूल्यांकन शाखा : अन्वेषण कार्यवाट पत्ता लागेको अधातु र धातु खनिज भण्डारको परिमाण तथा गुणको मूल्याङ्कन गर्ने ।
३. खनिज प्रशोधन प्रयोगशाला : धातु र अधातु खनिजको प्रशोधन तथा विनिफिसियसन गर्ने
४. मिनरोलजी तथा जेमोलोजी शाखा: चट्टान तथा खनिजका नमूनाहरुको थिन सेक्सन तथा पोलिष्ट सेक्सन बनाई परिक्षण गर्ने ।

च) राष्ट्रिय भूकम्प मापन तथा अनुसन्धान केन्द्र

१. भूकम्प मापन तथा स्यास्मिक हजार्ड मूल्याङ्कन शाखा : साइस्मिक स्टेसन, डाटा संकलन तथा प्रशोधन कार्य तथा भूकम्पिय जोखिम मूल्याङ्कन गर्ने ।
२. जियोडेसी तथा प्यालियो सेस्मोलोजी शाखा: GPS स्टेसनको संचालन, सुचना संकलन तथा पुराना भूकम्पिय दरारहरुको अध्ययन अनुसन्धान ।

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

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

(ज) निर्णय उपर उजुरी सुन्ने अधिकारी: विभागीय प्रमुख / तथा नोडल अधिकृत उप-महानिर्देशक श्री रामप्रसाद घिमिरे

(झ) सम्पादन गरेको कामको विवरण: (आ.व. २०७५।०७६ को प्रथम चौमासिक प्रगति विवरण (अनुसूचि-६)

(ञ) सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद: (कृष्ण देव झा, सि.डि.मेटा.ई., योजना, कार्यक्रम तथा सूचना शाखा प्रमुख ।

सहायक सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद(श्री विश्वराज सिलवाल, जियोलोजिष्ट)

(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),
३. (चौथो संसोधन २०७३),
४. खनिज सर्भेक्षण (भत्ता तथा सुविधा) नियमहरू, २०२४ (पहिलो संसोधन २०६०)
५. नेपाल पेट्रोलियम ऐन, २०४०
६. पेट्रोलियम निमावली, २०४१ (दोश्रो संसोधन २०५१)
७. पेट्रोलियम अन्वेषण आयकर नियमावली, २०४१
८. राष्ट्रिय खनिज निति २०७४
९. खानी तथा भूगर्भ विभागको कार्यविधि, २०६७
१०. आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोवार सम्बन्धी अध्यावधिक विवरण : आ.व. २०७४।०७५ को असार महिना सम्मको खर्चको विवरण (अनुसूचि-६ मा संलग्न)

(ठ) तोकिए बमोजिमका अन्य विवरण ।

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

१. अघिल्लो आर्थिक वर्षमा सार्वजनिक निकायले कुनै कार्यक्रम वा आयोजना सञ्चालन गरेको भए सोको विवरण : (आ.व.२०७५।०७६ को अर्ध वार्षिक प्रगती विवरण मा खानी तथा भूगर्भ विभाग, खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना , भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना अन्तरगत संचालित कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (अनुसूचि ६ मा संलग्न)

❖ सार्वजनिक निकायको वेबसाईट भए सोको विवरण : www.dmgnepal.gov.np ,
<http://gis.dmgnepal.gov.np/dmg>, <http://lib.dmgnepal.gov.np>

- ❖ सार्वजनिक निकायले प्राप्त गरेको वैदेशिक सहायता , ऋण, अनुदान एवं प्राविधिक सहयोग र सम्झौता सम्बन्धि विवरण: (अनुसूचि-७ मा संलग्न)
 - ❖ सार्वजनिक निकायले संचालन गरेको कार्यक्रम सोको प्रगति विवरण : आ.व. २०७५।०७६ को अर्ध वार्षिक प्रगति (अनुसूचि-६ मा संलग्न)
 - ❖ सार्वजनिक निकायले वर्गिकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको नियमावली र त्यस्तो सूचना संरक्षण गर्न तोकिएको समयावधि : (वर्गिकरण तथा संरक्षण गरेको सूचनाको विवरण (अनुसूचि २ मा संलग्न)
 - ❖ सार्वजनिक निकायमा परेको सूचना माग सम्बन्धि निवेदन र सो उपर सूचना दिएको विषय: (अनुसूचि-१ मा संलग्न)
२. 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 निशुल्क उपलब्ध गराउने व्यवस्था रहेको ।

अनसूची-१-

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी : पौष २०७५ सम्म

क्र.स.	सूचना माग गर्नेको 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 भए सोको कारण	कैफियत
१	श्री रमेश भट, काठमाण्डौ	२०७१।११।१७	विभाग बाट जग्गा रोक्का भएको विवरण	२०७१।११।२७	विभागीय निर्णय भई सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२	श्री जललाल मिया, सुर्खेत	२०७०।५।३०	अर्धकिमति पथ्थर उत्खनन सम्बन्धि ४ वुदा	२०७०।६।१०	"	"	
३	श्री जललाल मिया, सुर्खेत	२०७०।४।४	अर्धकिमति पथ्थर उत्खनन सम्बन्धि ७ वुदा	२०७०।४।२०	"	"	
४	श्री गणेश प्रसाद सिध्देल, काठमाण्डौ	२०७१।७।२६	फुलचौकि फलाम भण्डार	२०७१।८।९	"	"	
५	श्री नदिनाथ त्रिताल	२०७१।६।१	विभागको जिन्सी समान खरिद वारे	२०७१।६।२२	"	"	
६	श्री गणेश प्रसाद सिध्देल, काठमाण्डौ	२०७१।३।३१	तनहु फलाम भण्डार	२०७१।४।४	"	"	
७	श्री अशोक महर्जन, काठमाण्डौ	२०७१।३।२	क्वारजाई खानी अनुमति सम्बन्धि ९ वुदा	२०७१।३।२५	"	"	
८	श्री वविता उप्रति, काठमाण्डौ	२०७१।३।९	धादिग चुनढगा खानी	२०७१।३।१२	"	"	

अनसूची-१-

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी : पौष २०७५ सम्म

क्र.स.	सूचना माग गर्नेको 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 भए सोको कारण	कैफियत
९	श्री वविता उप्रति, काठमाण्डौ	२०७१।२।१९	धादिग चुनढगा खानी	२०७१।२।२७	"	"	
१०	श्री शारदा भुसाल झा, महोतरी	२०६९।२।१४	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०७०।२।२३	"	"	
११	श्री शारदा भुसाल झा, महोतरी	२०७०।१०।१४	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०६९।११।१९	"	"	
१२	श्री शारदा भुसाल झा, महोतरी	२०६९।१२।१९	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०७०।१।३०	"	"	
१३	श्री शारदा भुसाल झा महोतरी	२०६९।९।१६	डाईनेस्टी सिमेन्ट	२०६९।९।१८	"	"	
१४	मा .सांसद, श्री वल वहादुर के.सी.	२०७१।१०।२३	वाप्सा तामा खानी सडक सभे सम्बन्धमा	२०७१।१०।२३	"	"	
१५	संयुक्त समावेसी आवाज	२०७१।११।२०	बस्तु खरिदको मुल्य दररेट सम्बन्धमा	२०७१।१२।२	"	"	
१६	श्री रमेश भट गैरीधारा काठमाण्डौ	२०७१।१२।८	विभाग वाट रोक्का रहेको जग्गा सम्बन्धमा	२०७२।१।३	"	"	
१७	श्री संजिव धिमिरे (सूचनाको) हकको लागि नागरिक (अभियान)	२०७२।२।२९	भूकम्प सम्बन्धि विवरण	२०७२।२।२५	"	"	

अनसूची-१-

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी : पौष २०७५ सम्म

क्र.स.	सूचना माग गर्नेको 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 भए सोको कारण	कैफियत
१८	श्री कुमार बाबु श्रेष्ठ	२०७२।९।२८	सूचना विज्ञापन, कम्प्युटर मर्मत तथा छपाई वापतको भूक्तानी विवरण	२०७२।१०।११	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
१९	श्री फ्रिडम फोरम थापाथली	२०७३।६।१६	सवारी साधन, ईन्धन खपत तथा मर्मत विवरण	२०७३।७।७	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
	श्री तारानाथ दहाल						
	श्री कुमार चौलागाई						
२०	श्री विक्रम मल्ल पर्वत	२०७३।९।२८	पर्वत फलाम खानी संचालन सम्बन्धमा	२०७३।१०।३	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२१	श्री डम्बर वहादुर खत्री	२०७३।१२।७	प्याउली ि गाा स.वि. ४, भोजपुर को चारम्बि लगुँवा खोला को भौगर्भिक अध्ययन प्रतिवेदन	२०७३।१२।१०	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२२	श्री शम्भू वुढाथोकी, सुनखानी ३, सिन्धुपाल्चोक	२०७४।४।५	त्रवाजाइट खानी, तातोपानी, सिन्धुपाल्चोकको	२०७४।४।२२	जि श्री सुस्मीता . भण्डारीबाट सूचना दिएको	सूचना दिएको ।	

अनसूची-१-

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी : पौष २०७५ सम्म

क्र.स.	सूचना माग गर्नेको 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 भए सोको कारण	कैफियत
			निरिक्षण प्रतिवेदन				
२३	श्री ईन्द्रेणी माईन्स एण्ड मीननरल प्राली., रामशाह पथ	२०७४।८।६	खास खनिजको प्रस्तावहरूको मुल्यांकन को प्राप्तक सम्बन्धमा	२०७४।८।२०	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२४	श्री सून बहादुर लामा	२०७५।१।३	खानीहरूको विवरण	२०७५।१।१०	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२५	श्री कमल सिंह बोगटी		खानीहरूको विवरण	२०७४।११।१५	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२६	श्री मानव आचार्य, सैनामैना न.पा., १४ रुपन्देही	२०७४।१०।२२	खनिज अनुमतिको विवरण	२०७४।१०।२३	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२७	श्री कमल सिंह बोगटी , ,मंगलसेनअछाम	२०७४/११/१०	खानीको विवरण	२०७४१५/११/	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२८	श्री सुन बहादुर लामा	२०७५/०१/०३	खानीहरूको विवरण	२०७५/०१/१०	सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२९							

अनुसूचि- २

खानी तथा भुगर्भ विभाग

सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन २०६४ को दफा २७ वमोजिम सूचनाको वर्गिकरण

क: गोप्य राख्नु नपर्ने सूचनाहरूमा

- आर्थिक विवरण (आम्दानी र खर्च)
- सामान खरिद गरेको संस्थाको विभागमा सुचिकृत भएको विवरण
- विभागीय संरचनाजनशक्ति र कार्य विवरण ,
- विभागबाट प्रकाशन भएका भू खनिज अन्वेषण तथा ,वैज्ञानिक सर्भेक्षण तथा अनुसन्धान-
- विकास तथा ,नक्सा ,प्रकाशन ,भूकम्प सम्बन्धी अध्ययन अनुसन्धमानको प्रतिवेदन
- भौगर्भिक 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 त्रिवर्षिय योजनावार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति विवरण ,
- सेवाग्राहिलाई विभागबाट प्रदान गरिने सेवा तथा अन्य विभागीय गतिविधिहरूको विवरण
- पेट्रोलियम अन्वेषण सम्बन्धी प्रकाशित भएका प्रतिवेदन त्रिसर तथा अन्वेषण खण्डका , भौगर्भिक नक्साहरू

ख: गोप्य राख्नु पर्ने सूचनाहरूमा

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



अनुसूचि-३

(सूचनाको हकसम्बन्धि ऐन २०६४को दफा (५) को उपदफा (३.३.३, च, छ) अनुसार विभाग वाट प्रदान गरिने सेवा सम्बन्धि सूचनाको विवरण

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

क्र.स	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरु	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी
(क)	खनिज कार्यको अनुमतिपत्रसँग सम्बन्धित सेवा				
१	खोजतलास कार्यको अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने	१. रु. १०/- को टिकटसहित अनुसूची-३ को ढाँचामा निवेदन । २. प्राविधिक क्षमता देखिने स्पष्ट आधारहरु खुलाउने प्रमाण कागजातहरु । ३. आर्थिक हैसियत देखिने प्रमाण कागजात । ४. खनिज पदार्थको खोजतलास सम्बन्धी कार्य योजना । ५. निवेदकको नागरिकताको प्रमाणित प्रतिलिपि, कम्पनी भए सो को दर्ता प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्र तथा नियमावली, संचालक समितिको निर्णय र एब्र को प्रतिलिपि । ६. खोजतलास माग गरेको क्षेत्रको रेखांकित नक्सा १ : २५००० वा १ : ५०००० मा । ७. स्वघोषणा । ८. व्यक्तिको हकमा ३ प्रति फोटोहरु ।	१. अनुसूची-४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची-१४ अनुसारको भूवहाल । ३. अनुसूची-४ अनुसारको धरोटी	५ दिन खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा	जि./मा.ई./ ना.अ./ शाखा प्रमुख / महाशाखा प्रमुख
२	खोजतलास कार्यको अवधि थप	१. रु. १० को टिकट सहित निवेदन । २. अनुसूची-६ बमोजिमको प्रगति विवरण । ३. वातावरणमा परेको प्रभावका सम्बन्धमा प्रतिवेदन । ४. अनुमतिपत्रको सकल प्रति ।	अनुसूची-४ बमोजिम अवधि थप दस्तुर	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा,	जि./मा.ई./ना.अ./ शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
३.	खोजतलास क्षेत्रको क्षेत्र परित्याग	१. रु. १०/- को टिकट सहित क्षेत्र परित्यागको निवेदन र बाकी रहन आउने क्षेत्र प्रष्ट हुने गरि तयार गरिएको नक्सा । २. अनुमतिपत्र सकल प्रति । ३. व्यक्तिको हकमा ३ प्रति फोटोहरु ।	नपर्ने ।	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा,	जि./मा.ई./ ना.अ./सि.डि.मा.ई. शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख



४.	खोजतलाश अनुमतिपत्र नवीकरण गर्ने	१. रु. १०१- को टिकट टांसी नवीकरण फाराम सहितको निवेदन २. नवीकरण दस्तुर । ३. भूवहाल बुझाएको निस्सा । ४. प्रगति विवरण, अनुसूची ६ सहित ५. प्राइभेट फर्मको हकमा नवीकरण भएको कागजात ६. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति ७. कम्पनी अध्यावधिकपत्र, कर चुक्ता, वासलात । ८. खास खनिजको हकमा सम्भौता बमोजिमको कार्य प्रगति विवरण, दस्तुर, रावश्व ९. बाँकी बक्यौता बुझाएको हुनु पर्ने । १०. स्वघोषणा ।	१. अनुसूची-४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची-१४ अनुसारको भूवहाल । ३. नवीकरण फारम	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा,	जि./मा.ई./ना.अ. शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
५.	उत्खननकार्यको अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने सेवा				
५.१	माइनिङ स्किम स्वीकृत गर्ने	१. रु. १०१- को टिकटसहित अनुसूची-७ को ढाँचामा निवेदन । २. प्राविधिक क्षमता देखिने प्रमाणपत्रहरु । ३. आर्थिक हैसियत देखिने प्रमाणका कागजातहरु । ४. माइनिङ स्किम । ५. कम्पनी भए संचालक समितिको निर्णयको प्रतिलिपि । ६. तिन प्रति पासपोर्ट साइजको फोटो (व्यक्तिको हकमा) । ७. उत्खनन गरिने क्षेत्रको जग्गाधनी वा निकायको मन्जुरीनामा तथा जग्गाको लालपुर्जा को प्रमाणित प्रतिलिपि । ८. अनुसूची-६ बमोजिमको प्रगति विवरण । ९. सडकबाट ५०० मीटर को हकमा सडक विभागको स्वीकृति । १०. स्किम तयार पार्ने कन्सल्टयान्सीको क) फर्म दर्ता प्रमाणपत्र नवीकरण भएको हुनु पर्ने, कम्पनी अध्यावधिक, कर चुक्ता, वासलात । ख) आयकर दर्ता प्रमाणपत्र (PAN) ग) सम्बन्धीत प्राविधिकको Boi-data including signature ११. स्वघोषणा ।	नपर्ने ।	३ महिना । (फिल्ड भेरिफिकेसन कालागि वाटो म्याद वाहेक) खानी अनुमति शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	जि./मा.ई. स्थलगत निरिक्षण गर्ने अधिकृत शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
५.२	IEE को TOR स्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रक्या पुन्याई IEE को TOR को २ प्रति पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	वातावरण समितिको माइन्सूट अनुसार मा.ई. जि./ शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
५.३	IEE प्रतिवेदनस्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रक्या पुन्याई IEE को को ५ प्रति पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१ महिनाखानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	वातावरण समितिको माइन्सूट अनुसार मा.ई. जि. शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख



५.४	EIA को Scoping रायसहित उद्योग,वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रक्या पुन्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	७ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	मा.ई.। जि. शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
५.५	EIA को TOR रायसहित उद्योग,वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रक्या पुन्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	७ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	मा.ई./ जि. शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
५.६	EIA प्रतिवेदन राय सहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रक्या पुन्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१५ महिना खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	मा.ई./ जि. शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
५.७	उत्खनन अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने	Mining Scheme, TOR र EIA स्वीकृत भै सकेको हुनु पर्ने ।	१. अनुसूची-४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची-१४ अनुसारको भूवहाल । ३. अनुसूची-४ अनुसारको धरोटी	६३३ र ३३८ प्रतिवेदन स्विकृत भई लिखित जानकारी प्राप्त भएको ५ दिन ।	मा.ई./ जि. शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
६	उत्खनन कार्यको अवधि थप	१. रु. १०।- को टिकट सहित निवेदन । २. अनुसूची-९ बमोजिमको वार्षिक उत्पादन प्रगति विवरण । ३. वातावरणमा परेको प्रभावका सम्बन्धमा प्रतिवेदन । ४. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति ।	अनुसूची-४ बमोजिम अवधि थप दस्तुर	१ महिना । (फिल्ड भेरिफिकेसन कोलागि वाटो म्याद वाहेक)	जि. / मा.ई. स्थलगत निरिक्षण गर्ने अधिकृत शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
७	उत्खनन क्षेत्रको क्षेत्रपरित्याग	१. रु. १० को टिकट सहित परित्याग गरिने क्षेत्र खुलाई निवेदन । २. परित्याग गरिएको क्षेत्र तथा बाकी रहन आउने क्षेत्र प्रष्ट हुने गरि तयार गरिएको रेखांकित नक्सा । ३. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति । ४. व्यक्तिको हकमा ३ प्रति फोटो ।	नपर्ने	५ दिन । (फिल्ड भेरिफिकेसनकोलागि वाटोम्याद वाहेक)	जि. / मा.ई. / ना.अ.स्थलगत निरिक्षण गर्ने अधिकृतशाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख

८.	उत्खनन अनुमतिपत्र नवीकरण गर्ने	१. रु. १०१- को टिकट टांसी नवीकरण फारम (विभागले तोकेको) सहित अनुसूची-९ बमोजीमका विवरणहरू । २. राजश्व तिरेको रसिदहरू (रोयल्टी, नवीकरण दस्तुर, भू-बहाल, स्थानीय विकाश शुल्क) । ३. प्राइभेट फर्म भए नवीकरण भएको प्रमाणित प्रतिलिपि । ४. अनुमतिपत्रको सकल प्रति । ५. कम्पनी अध्यावधिक पत्र, कर चुक्ता वासलात । ६. वातावरणिय समिक्षा प्रतिवेदन । ७. कामदार तथा कर्मचारीको जीवनविमा गरिएको अभिलेख । ८. टेक्नावाट कार्य गरिएको भए सो सम्बन्धी सम्पूर्ण विवरण सम्झौता । ९. बाँकी बक्यौता भूक्तानी भैएको हुनुपर्ने । १०. स्वघोषणा	१. अनुसूची-४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची-१४ अनुसारको भूबहाल । ३. अनुसूची-१० अनुसार रोयल्टी तथा स्था.वि. शुल्क । ४. खानी नवीकरण फारम रु. २०	७ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	जि. मा.ई./ना.अ. शाखा प्रमुख उपमहा शाखा प्रमुख महाशाखा प्रमुख
९.	खनिज कार्यको अनुमतिपत्र नामसारी गर्ने	१. अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिको रु. १०१-को टिकट सहित सकल अनुमतिपत्र संलग्न गरि विभागद्वारा तोकिएको निवेदन फारम । २. नामसारी गरि लिने व्यक्तिको आर्थिक तथा प्राविधिक हैसियत देखाउने प्रमाणका कागजात साथै लिने र दिने दुवैको सहि छाप विभागसमक्ष सनाखत हुनु पर्ने । ३. नामसारी गरि लिनेको नागरिकताको र कम्पनी भए दर्ता प्रमाणपत्र, प्रबन्धपत्र, नियमावली, PAN र संचालक समितिको निर्णयको प्रमाणित प्रतिलिपि । ४. कम्पनीको अध्यावधिक पत्र, कर चुक्ता वासलात । ५. स्वघोषणा ।	१. अनुसूची-४ अनुसारको नामसारी दस्तुर ३. अनुसूची-४ अनुसारको धरौटी	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	जि./ मा.ई./ना.अ. शाखा प्रमुख महा शाखा प्रमुख
१०.	खनिज पदार्थ विदेश निकासीको लागि सिफारिश गर्ने				
१०.१	खनिज पदार्थ अध्ययन अनुसन्धानको लागि विदेश निकासीको सिफारिस गर्ने	१. रु. १०१- को टिकट सहितको निवेदन । २. निवेदक विदेशी भए निजको पासपोर्टको फोटोकपी, ३. अध्ययन, अन्वेषणका लागि भए शिक्षण संस्थावाट लेखिएको पत्र । ४. निकासी गरिने खनिज पदार्थ, नमूना ।	अनुसूची-४ र १० अनुसारको निकासी दस्तुर र रोयल्टी ।	सोहि दिन सम्बन्धित महाशाखा/ शाखा	जियोलेजिष्ट/ सि.डि.जि./सु.जि./ महानिदेशक
१०.२	खनिज पदार्थ विदेश निकासीको लागि सिफारिस गर्ने ।	१. रु. ५१- को टिकट सहितको निवेदन । २. निकासी गर्ने खनिज पदार्थको प्रकार, तौल, संख्या, उत्पादन भएको खानी क्षेत्र वा उत्पत्ती स्थल, निकासीको उद्देश्य, निकासी हुने देश भंसार नाका, माध्यम आदि । ३. निकासी गरिने खनिज पदार्थ, नमूना ।	अनुसूची-४ र १० अनुसारको निकासी दस्तुर र रोयल्टी ।	५ दिन । खानी अनुमति शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	मा.ई. शाखा प्रमुख महा शाखा प्रमुख
११.	साधारण निर्माणमुखी खनिज पदार्थको खनिज कार्यको लागि सहमति दिने				

११.१	माईनिङ्ग स्किम स्वीकृत गर्ने	१. अनुसूची १२ को निवेदन । २. सम्बन्धित स्थानिय निकाय को सिफारिस सहितको पत्र सहितको पंजिकाअनुसारको फाइल । ३. उत्खनन कार्यको सम्बन्धमा चाहिने आवश्यक कागजात । ४. वन क्षेत्रको जग्गा भए (जि.वि.स.मार्फत) वन मन्त्रालयका सहमति । ५. स्वघोषणा ।	नपर्ने ।	१ महिना । (फिल्ड भेरिफिकेसन को लागि वाटो म्याद बाहेक)	माथी ५.१ मा उल्लेख गरे बमोजिम
११.२	IEE को TOR स्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रकृया पुऱ्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	७ दिन राय पठाउने	माथी ५.१ मा उल्लेख गरे बमोजिम
११.३	IEE प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रकृया पुऱ्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१५ दिन राय दिने	माथी ५.१ मा उल्लेख गरे बमोजिम
११.४	EIA को Scoping राय सहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रकृया पुऱ्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१५ दिन ।	माथी ५.२ मा उल्लेख गरे बमोजिम
११.५	EIA को TOR रायसहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रकृया पुऱ्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१५ दिन ।	माथी ५.३ मा उल्लेख गरे बमोजिम
११.६	EIA प्रतिवेदन राय सहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालय मन्त्रालयमा पठाउने	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ अनुसार प्रकृया पुऱ्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१ महिना ।	माथी ५.४ मा उल्लेख गरे बमोजिम
११.७	खानी उत्खननको सहमति प्रदान गर्ने	Mining Scheme, IEE र EIA स्वीकृत भै सकेको हुनु पर्ने ।	खानी अनुमतिपत्र प्रदान गर्दा लाग्ने दस्तुरको २० प्रतिशत ।	IEE/EIA प्रतिवेदन स्वीकृत भई लिखित जानकारी प्राप्त भएको ७ दिन ।	माथी ५.५ मा उल्लेख गरे बमोजिम
(ख)	प्रयोगशाला तथा अन्य सेवाहरु				

१	रासायनिक विश्लेषण	रु. १०१- को टिकट सहितको निवेदन साथ आवश्यक परिमाणमा खनिजको नमूना र परिक्षण गर्नु पर्ने खनिजको प्यारामिटरहरु उल्लेख हुनु पर्ने ।	निर्धारित शुल्क ।	१५ दिन देखि १ महिना । (प्राप्त नमूनाहरुको र पारामिटरहरुको संख्याको आधारमा दिएको समय हेरफेर हुन सक्ने) कन्भेनसनल एनालाइसिस शाखा, योजना प्रशासनिक तथा प्राविधिक सेवा महाशाखा प्रमुख,	केमिष्ट / शाखा प्रमुख / महा शाखा प्रमुख
२	चट्टान तथा खनिज पदार्थको अध्ययन विश्लेषण	रु. १०१- को टिकट सहितको निवेदन साथ आवश्यक परिमाणमा चट्टान तथा खनिजको नमूना	निर्धारित शुल्क ।	१५ दिन । मिनरोलजी तथा पेटोलोजी शाखा, खनिज प्रवर्द्धन तथा प्रशोधन केन्द्र	जियोलजिस्ट शाखा प्रमुख केन्द्र प्रमुख
३	भौगर्भिक नक्साहरु उपलब्ध गराउने ।	रु. १०१- को टिकट सहितको निवेदन ।	निर्धारित शुल्क ।	२ दिन । जियोलजिकल म्यापिंग शाखा, भू-विज्ञान महाशाखा	जियोलजिस्ट शाखा प्रमुख महा शाखा प्रमुख
४.	भूकम्प सम्बन्धी सूचना				
४.१	भूकम्प सम्बन्धी सूचना उपलब्ध गराउने	रु. ५१- को टिकट सहितको निवेदन ।	निर्धारित शुल्क ।	२ दिन भूकम्प मापन तथा साइस्मिक हेर्जाड शाखा राष्ट्रिय भूकम्प मापन तथा अनुसन्धान केन्द्र	सिस्मोलोजिस्ट शाखा प्रमुख केन्द्र प्रमुख
४.२	अधिराज्यभित्र ४.५ रेक्टरस्केल भन्दा बढि मापको भूकम्पको सूचना संप्रेषण गर्ने	(निशुल्क	भूकम्प गएको १ घण्टा भित्रै सूचना प्रवाह गर्ने	फोन तथा व्यक्तिगत सम्पर्क गरि ।
५	खनिज संग्रहालय शैक्षिक भ्रमण सेवा	शिक्षण संस्थाको व्यहोरा खुलाइएको पत्र ।	निर्धारित शुल्क ।	३ दिन । मिनरोलजी तथा जेमोलोजी शाखा, खनिज प्रवर्द्धन तथा प्रशोधन केन्द्र	जियोलजिस्ट शाखा प्रमुख केन्द्र प्रमुख
६	जियोटेक्निकल टेस्ट	रु. १०१- को टिकट सहितको निवेदन साथ नमूना र टेस्ट गर्नु पर्ने विवरण उल्लेख हुनु पर्ने ।	निर्धारित शुल्क ।	१ महिना भित्र । इन्जिनियरिंग जियोलजी शाखा भू-विज्ञान महाशाखा	जियोलजिस्ट शाखा प्रमुख महा शाखा प्रमुख
७	रिमोट सेन्सिंग तथा जियोलोजिकल डाटा सेन्टर शाखा ।	रु. १०१- को टिकट सहितको व्याहोरा खुलाइएको निवेदन ।	निर्धारित शुल्क ।	३ दिन भित्र । रिमोट सेन्सिंग तथा जियोलोजिकल डाटा सेन्टर शाखा । भू-विज्ञान महाशाखा	जियोलजिस्ट शाखा प्रमुख महा शाखा प्रमुख
प्रयोगशाला तथा अन्य सेवाहरुको समायवधि विभागीय नमूनाको संख्या परिक्षण गर्नु पर्ने प्यारामिटर तथा प्रयोगशालामा रहेका बैज्ञानिक उपकरणहरुमा बाधा व्यवधान नभएमा कार्यमा बाधा नपर्ने गरि मात्र सेवा प्रदान गर्न सकिने					



रसायनिक परिक्षण शुल्क

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य
१.	Limestone विस्तृत परिक्षण	रु. ८००१-
२.	Silicate चट्टान परिक्षण	रु. १०००१-
३.	कोइला परिक्षण (Sulphur विश्लेषण समेत)	रु. ६५०१-
४.	धातु खनिज परिक्षण भू-रसायनिक विश्लेषण	रु. २००१-
५.	पानीको रसायनिक विस्तृत विश्लेषण	रु. १४५०१-

नक्साको विक्रि मूल्य

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य
१.	बहुरंगिन भौगभिक नक्सा (1:50,000)	२७५१-
२.	ल्याण्ड स्लाइड हजार्ड म्याप (1:50,000)	२७५१-
३.	इन्जि. एण्ड इन्भारमेन्टल जियोलोजिकल म्याप (1:50,000)	२७५१-
४.	जियोलोजिकल म्याप अफ नेपाल (1:1000,000)	५५०१-
५.	भौगर्भिक नक्सा/क्षेत्रिय पूर्वाञ्चल बाहेक (1:250,000)	३३०१-
६.	Epicenter Map (1:1000,000)	२७५१-
७.	पे.अ.प. बाट प्रकाशित नक्साहरु	३३०१-
८.	Seismic hazard map of Nepal	२७५१-
९.	Road section brochure	२७५१-
१०.	भौगर्भिक म्याप (पूर्वाञ्चल क्षेत्र) (1:250,000)	४६५१-
११.	Photogeological map of part of central Nepal (1:100,000)	३३०१-
१२.	Geological map of KTM area and Central Mahabharat Range (1:250,000)	३३०१-
१३.	Mineral Resources of Nepal (Book)	३००१-

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 ४

(सूचनाको हक सम्बन्धि 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 Seive) एनालाइसिस	रु. २५०/-
	ख. वेट सिभ (Wet Seive) 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. कन्सोलिडेसन (Consolidation) टेष्ट	रु. ९१०/-
	ञ. यु.सि.आर. (UCR) टेष्ट अन कोहेसिभ स्वायल (Cohesive soil)	रु. ६००/-
२.	रक टेष्ट चट्टान परिक्षण	
	क. लस एनजलस आब्रेसन (Los Angelos abrasion)	रु. ७९०/-
	ख. अनकनफाइण्ड कम्प्रेसिभ स्ट्रेन्थ (Unconfined compressive strength)	रु. ८००/-
	ग. प्वाइन्ट लोड (Point load) टेष्ट	रु. ८०/-
	घ. स्मिथ ह्यामर (Schmidt hammer) टेष्ट ब्लक स्याम्पलमा	रु. २००/-
	ड. स्लेक ड्युराबिलिटी (Slake durability)	रु. ४००/-
	च. एगिगेट क्रसिङ (Aggregate crussing) भ्याल्यु	रु. ४१५/-
	छ. एगिगेट इम्प्याक्ट (Aggregat impact) भ्याल्यु	रु. ४२०/-
	ज. टेनसाइल स्ट्रेन्थ (Tensile strength)	रु. ४००/-
३.	फिल्ड टेष्टहरु	
	क. अगुर बोरिङ (Auger boring) साधारण स्वायलमा प्रतिमिटर	रु. २००/-

	ख. एस.पि.टि. (SPT) टेष्ट/प्रति टेष्ट	रु. ३००१-
	ग. डाइनामिक कोन पेनेट्रेसन टेष्ट/प्रति टेष्ट	रु. २००१-

मिनरलोजी तथा जेमोलोजी प्रयोगशाला

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य
१.	रक कटिड तथा पलिसिड	
	क. रक कटिड १० से.मि. सम्मको	रु. १००१-
	ख. रक कटिड १० से.मि. माथिको	रु. २००१-
	ग. रक कटिड तथा पलिसिड १० से.मि. सम्मको	रु. २००१-
	घ. रक कटिड तथा पलिसिड १० से.मि. माथिको	रु. ५००१-
२.	पोलिषड सेक्सन बनाउने	रु. २५०१-
३.	पोलिषड सेक्सन अध्ययन प्रति स्याम्पल	रु. ३५०१-
४.	थिन सेक्सन तयार गर्ने	रु. २५०१-
५.	थिन सेक्सन अध्ययन प्रति स्याम्पल	रु. ३५०१-
६.	एक/मिनरल पहिचामन आइडेण्टिफिकेसन	रु. २००१-
७.	अर्ध किमति पत्थर	
	क. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन भिजुअल	रु. २००१-
	ख. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन इन्स्ट्रुमेण्टल	रु. ५००१-
८.	किमति पत्थर	
	क. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन भिजुअल	रु. २००१-
	ख. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन इन्स्ट्रुमेण्टल	रु. १०००१-
९.	हेभि मिनरल सेपरेसन ५० ग्रामसम्मको स्याम्पल	रु. ३००१-
१०.	हेभि मिनरल अध्ययन	रु. ५००१-

संग्रहालय अवलोकन

विभागमा खनिज पदार्थ सम्बन्धी (जियोलजिकल म्युजियम) एक संग्रहालय छ रु. ५००। - राजस्व दाखिला गरी संग्रहालय अवलोकन गर्न सकिन्छ । यस संग्रहालयको अवलोकनका लागि शिक्षण संस्थाहरुले आफ्नो शिक्षण संस्थाको व्यहोरा खुलाइएको पत्र मिनरलोजी तथा जेमोलोजी शाखा, उपमहानिर्देशक वा महानिर्देशक समक्ष पेश गरी महानिर्देशकबाट निर्णय गराइनु पर्छ ।

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

(नियम ४ को उपनियम (२) सँग सम्बन्धित)

(क) धातु खनिज पदार्थ सम्बन्धी खनिज कार्यको स्तर : धातु खनिज पदार्थ सम्बन्धी खनिज कार्यको स्तर देहाय बमोजिम हुनेछ :-

उत्खनन् तरिका	अति साना स्तर	साना स्तर	मझौला स्तर	ठूलो स्तर
(क) भूमिगत उत्खनन्	१० टनसम्म	१०० टनसम्म	५०० टनसम्म	५०० टनभन्दा बढी
(ख) सतही उत्खनन्	२५ टनसम्म	२५० टनसम्म	१००० टनसम्म	१००० टनभन्दा बढी

(ख) अधातु खनिज पदार्थ सम्बन्धी खनिज कार्यको स्तर : अधातु खनिज पदार्थ सम्बन्धी खनिज कार्यको देहायस्तर बमोजिम हुनेछ :-

खनिज पदार्थ	अति साना स्तर	साना स्तर	मझौला स्तर	ठूलो स्तर
१. डेकोरेटिभ ढुंगा	३ घ.मि. सम्म	१५ घ.मि. सम्म	६० घ.मि. सम्म	६० घ.मि. भन्दा बढी
२. माटो	२५ घ.मि. सम्म	१०० घ.मि. सम्म	४०० घ.मि. सम्म	४०० घ.मि. भन्दा बढी
३. साधारण निर्माण ढुंगा				
३.१ ढुंगा	२५ घ.मि. सम्म	१५० घ.मि. सम्म	५०० घ.मि. सम्म	५०० घ.मि. भन्दा बढी
३.२ पत्रे ढुंगा	५० घ.मि. सम्म	६०० घ.मि. सम्म	२४०० घ.मि. सम्म	२४०० घ.मि. भन्दा बढी
३.३ रोडा	२० घ.मि. सम्म	१०० घ.मि. सम्म	४०० घ.मि. सम्म	४०० घ.मि. भन्दा बढी
४. बालुवा र ग्राभेल	५० घ.मि. सम्म	२०० घ.मि. सम्म	८०० घ.मि. सम्म	८०० घ.मि. भन्दा बढी
५. प्राकृतिक (वायो जेनिक ग्याँस)	१०० घ.मि.सम्म	१०००० घ.मि.सम्म	५०००० घ.मि.सम्म	५०००० घ.मि. भन्दा बढी
६. माथि उल्लिखित बाहेक अन्य अधातु खनिज पदार्थको-				
(क) भूमिगत उत्खनन	१० टन सम्म	१०० टन सम्म	५०० टन सम्म	५०० टन भन्दा बढी
(ख) सतही उत्खनन्	२० टन सम्म	२०० टन सम्म	१००० टन सम्म	१००० टन भन्दा बढी

अनुसूची-४

मिति २०७२।०५।१४ गते नेपाल राजपत्रमा प्रकाशित सूचना अनुसार

(नियम ७ को उपनियम (१), नियम ९ को उपनियम (३), नियम १५ को उपनियम (१), नियम १७ को उपनियम (३), नियम ४२ को उपनियम (३), नियम ४९, नियम ५३क. को उपनियम (४) र (५) तथा नियम ५३ख. सँग सम्बन्धित)

दस्तुर र धरौटी

(क) खोजतलास कार्यको लागि

विवरण	अति महत्वपूर्ण खनिज	महत्वपूर्ण तथा बहु मूल्य खनिज	सामान्य खनिज
(१) अनुमतिपत्र दस्तुर	रु. ७५,०००।-	रु. ५०,०००।-	रु. २५,०००।-
(२) नवीकरण दस्तुर	रु. ३७,५००।-	रु. २५,०००।-	रु. १२,५००।-
(३) अवधि थप दस्तुर	रु. १,५०,०००।-	रु. १,००,०००।-	रु. ५०,०००।-
(४) नामसारी दस्तुर	रु. १,५०,०००।-	रु. १,००,०००।-	रु. ५०,०००।-
(५) धरौटी	रु. १,५०,०००।-	रु. १,००,०००।-	रु. ५०,०००।-
(६) प्रमाणपत्र प्रतिलिपि दस्तुर	रु. १,०००।-	रु. १,०००।-	रु. १,०००।-

(ख) उत्खनन कार्यको लागि :

विवरण	अति साना स्तर	साना स्तर	मझौला स्तर	ठूला स्तर
(१) अनुमतिपत्र दस्तुर	रु. ५०,०००।-	रु. १,००,०००।-	रु. १,५०,०००।-	रु. २,००,०००।-
(२) नवीकरण दस्तुर	रु. २५,०००।-	रु. ५०,०००।-	रु. ७५,०००।-	रु. १,००,०००।-
(३) अवधि थप दस्तुर	रु. १,००,०००।-	रु. २,००,०००।-	रु. ३,००,०००।-	रु. ४,००,०००।-
(४) नामसारी दस्तुर	रु. १,००,०००।-	रु. २,००,०००।-	रु. ३,००,०००।-	रु. ४,००,०००।-
(५) धरौटी	रु. १,००,०००।-	रु. २,००,०००।-	रु. ३,००,०००।-	रु. ४,००,०००।-
(५) प्रमाण पत्र प्रतिलिपि	रु. २,५००।-	रु. २,५००।-	रु. २,५००।-	रु. २,५००।-

(ग) निकासीको लागि :

निकासी दस्तुर रु. ५,०००।- तथा अनुसूची-१० मा तोकिए अनुसार खनिजको रोयल्टी ।

(नियम २१ को उपनियम (१) सँग सम्बन्धित)

रोयल्टी दर

खनिज पदार्थको वर्ग	खनिज पदार्थको नाम	रोयल्टी दर (रु.) प्रति उल्लिखित इकाई
१. धातु	१. सुन २. चाँदी ३. तामा ४. जस्ता ५. शिशा ६. फलाम	१००/- प्रति ग्राम (धातु) ५००/- प्रति के.जी. (धातु) ५१- प्रति के.जी. (धातु) ३१ प्रति के.जी. (धातु) ११ प्रति के.जी. (धातु) ४०१- प्रति टन. (धातु)
२. अधातु	१. चूनढुंगा २. क्यालसाइट ३. खरी ४. नून ५. गेरु ६. क्वार्ज १) जेम्स स्तर २) औद्योगिक स्तर ७. औद्योगिक बालुवा (सिलिका स्याण्ड) ८. म्याग्नेसाईट ९. डोलोमाईट १०. कोरण्डम (रुवी, सफायर, इमरल्ड) १) जेम्स स्तर २) औद्योगिक स्तर ११. एक्युमेरिन, बेरिल १) जेम्स स्तर २) औद्योगिक स्तर १२. टुमालिन १) जेम्स स्तर २) औद्योगिक स्तर १३. गार्नेट १) जेम्स स्तर २) औद्योगिक स्तर १४. काइनाइट १) जेम्स स्तर २) औद्योगिक स्तर १५. अभ्रख १६. शालिग्राम वा अन्य फोसिल १७. इन्धन १) पत्थर कोइला २) मट्टि कोइला	६०/- प्रति टन ६०/- प्रति टन १००/- प्रति टन ५१- प्रति टन २५१- प्रति टन १००/- प्रति टन १००/- प्रति टन ५०/- प्रति टन ७५१- प्रति टन ५०/- प्रति टन २५,०००/- प्रति के.जी. १,५००/- प्रति के.जी. १५,०००/- प्रति के.जी. १,५००/- प्रति टन १५,०००/- प्रति के.जी. १,५००/- प्रति टन १,५००/- प्रति के.जी. २५०/- प्रति टन १,५००/- प्रति के.जी. २५०/- प्रति टन १,०००/- प्रति टन ५०/- प्रति के.जि. १७५१- प्रति टन २०१- प्रति टन

(३) प्राकृतिक वायोजेनिक ग्याँस	११- प्रति घन मिटर
१८. निर्माण सम्बन्धी खनिज वस्तु (ग्रेनाईट, मार्बल, एम्फिबोलाईट आदी)	२,१४०/- प्रति घन मिटर
(१) ड्रेस ब्लक	२५०/- प्रति घन मिटर
(२) चिप्स	
१९. माटो	३५/- प्रति घन मिटर
(१) औद्योगिक माटो	२५/- प्रति घन मिटर
(२) साधारण माटो	
२०. साधारण निर्माण ढुंगा	
(१) साधारण ढुंगा	२५/- प्रति घन मिटर
(२) स्ल्याब स्टोन	•२०/- प्रति वर्ग मिटर
(३) स्लेट	•५/- प्रति वर्ग मिटर
(४) रोडा	६०/- प्रति घन मिटर
(५) बालुवा	२०/- प्रति घन मिटर
(६) ग्राभेल	१५/- प्रति घन मिटर

- द्रष्टव्य : (१) धातु खनिज पदार्थको वर्गभित्र पर्ने अन्य खनिज पदार्थहरूको रोयल्टी दर कायम गर्दा धाउमा रहेको धातुको प्रतिशत तथा बजार मूल्यको आधारमा कायम गरिनेछ ।
- (२) यस अनुसूचीभित्र नपरेका अधातु खनिज पदार्थहरूको रोयल्टी दर कायम गर्दा प्रचलित बजार मूल्यको सरदर पाँच प्रतिशतका दरले कायम गरिनेछ ।
- (३) धातु खनिज पदार्थको वर्गभित्र पर्ने खनिज पदार्थलाई कन्सेन्ट्रेटको रूपमा बिक्री गरेमा कन्सेन्ट्रेटमा रहेको धातुको प्रतिशतको आधारमा रोयल्टी कायम गरिनेछ ।

अनुसूची-६

आ.व. २०७५/७६ को अर्ध वार्षिक प्रगती विवरण

क्र.स.	सम्पादित प्रमुख कार्यहरू	चालु आ.व. को पौष महिनासम्मको उपलब्धी
१	खानी तथा भूगर्भ विभाग तर्फ	
	<ul style="list-style-type: none"> किमती तथा अर्ध किमती पत्थर प्रशोधन केन्द्र स्थापना 	प्रयोगशाला स्थापना कार्यको लागि उपकरण खरिद गर्न बोलपत्र आह्वान भई मुल्याङ्कन कार्य हुँदै
	<ul style="list-style-type: none"> उपकरण खरिद 	Chemical and Glassware खरिद कार्यको लागि संज्ञौता सम्पन्न ।, Methane Detector खरिद कार्य सम्पन्न, Roll Crusher, Pulverizer, UV-Visible Spectrophotometer को बोलपत्रको मुल्याङ्कन कार्य भइरहेको
२	खनिज अन्वेषण तथा विकाश आयोजना तर्फ	
	<ul style="list-style-type: none"> फलाम खानी अन्वेषण , किटभञ्ज्याङ, मकवानपुर (ERT Survey) २५ वर्ग. कि.मि. 	२५ वर्ग कि.मि. क्षेत्रमा ERT Survey कार्य सम्पन्न
	<ul style="list-style-type: none"> निर्माणमुकी खनिजको विस्तृत अध्ययन (काभ्रे तथा नुवाकोट) 	१०० वर्ग कि.मि. क्षेत्रमा भौगर्भिक अन्वेषण कार्य सम्पन्न
	<ul style="list-style-type: none"> विस्तृत चुनढुङ्गा अन्वेषण , Follow up खोटाङ (२५ वर्ग कि.मि.) 	२५ वर्ग कि.मि. क्षेत्रमा अन्वेषण तथा ३०० मि. च्यानलको नमुना संकलन कार्य सम्पन्न
	<ul style="list-style-type: none"> चुनढुङ्गा ड्रिलिङ् कार्य , खोटाङ, (३०० मी.) 	खोटाङ चुनढुङ्गा- ८८ मि. ड्रिलिङ् कार्य सम्पन्न भई ड्रिलिङ् कार्य संचालनमा रहेको
	<ul style="list-style-type: none"> धौबादी फलाम खानी बाट संकलित स्याम्पलहरूको Metallurgical Test 	नमुनाहरूको Metallurgical Test को लागि चीन स्थित प्रयोगशालामा पठाइएकोमा प्रथम चरणमा पठाइएका नमुनाहरूको नतिजा ९० % कार्य सम्पन्न । १ महिना भित्र अन्तिम प्रतिवेदन प्राप्त हुने । पहिलो चरणमा ८०० तथा दोस्रो चरणमा ५०० के.जि. नमुना पठाइएको तथा विभागका २ जना प्राविधिक उक्त परिक्षण कार्यमा सहभागी भई फर्किएको ।
	<ul style="list-style-type: none"> उपकरण खरिद 	Gas Analyzer खरिद कार्यको लागि संज्ञौता सम्पन्न, Total Station, DGPS, Proton magnetometer खरिद कार्यको लागि प्राप्त बोलपत्र प्रस्तावहरूको मुल्याङ्कन कार्य हुँदै
३	भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना तर्फ	
	<ul style="list-style-type: none"> भौगर्भिक म्यापिङ् अध्ययन फिल्ड (१३०० वर्ग. कि.मि.) 	धादिङ्, गोरखा, तनहुँ, चितवन जिल्लाका हालसम्म ४०० व.कि.मि. क्षेत्रको म्यापिङ् कार्य सम्पन्न
	<ul style="list-style-type: none"> भूईँजिनियरिङ् अध्ययन फिल्ड , जलेश्वर (५० वर्ग. कि.मी.) 	भूईँजिनियरिङ् अध्ययन फिल्ड, जलेश्वर, ५० वर्ग. कि.मि. क्षेत्रमा अध्ययन तथा नमुना संकलन कार्य सम्पन्न
	<ul style="list-style-type: none"> Landslide Inventory Database तयार गर्ने (३ नं. प्रदेश) 	परामर्शदाता संग सम्झौता सम्पन्न भई Inception report प्राप्त
	<ul style="list-style-type: none"> Development and Implementation of Digital Asset Management Software (Geological Data Centre को लागि) 	Geological Data Centre स्थापना कार्यको Need Analysis कार्य सम्पन्न ,RFP को कागजात तयार हुँदै
	<ul style="list-style-type: none"> भू-ईँजिनियरिङ् तथा भू-वातावरणिय नक्सा प्रकाशन 	भरतपुर, महेन्द्रनगर तथा जनकपुर क्षेत्रको नक्सा प्रकाशन कार्यको लागि परामर्शदाता छनौट भई कायदिश दिइएको
	<ul style="list-style-type: none"> ७ प्रदेशको भौगर्भिक नक्सा प्रकाशन 	नक्सा प्रकाशनको लागि कायदिश दिइएको

आ२०७ .व.५७/६ को अर्ध वार्षिक विनियोजित बजेट र खर्चको अवस्था (लाखमा .रु)		
खानी तथा भूगर्भ विभाग	विनियोजित बजेट विनियोजित बजेट: १. चालु: ७५७.३१ २. पूँजिगत: २८७ जम्मा: १०४४.३१	खर्च रकम: १. चालु: ३७७ २. पूँजिगत: २४ जम्मा: ४०१ वित्तीय प्रगति ३८%४०. भौतिक प्रगति ५८.२४%
खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना	विनियोजित बजेट विनियोजित बजेट: १. चालु: ९६ २. पूँजिगत: १०१५ जम्मा: ११११	खर्च रकम: १. चालु: १८ २. पूँजिगत: १३५ जम्मा: १५३ वित्तीय प्रगति :१३%८. भौतिक प्रगति: ५९.४%
भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना	विनियोजित बजेट विनियोजित बजेट: १. चालु: १५५ २. पूँजिगत: १६१ जम्मा: ३१६	खर्च रकम: १. चालु: ५३ २. पूँजिगत: २५. जम्मा: ७८ वित्तीय प्रगति :२४%७. भौतिक प्रगति: ४८.७%

आ.व. २०७५/७६ को अर्ध वार्षिक खानी सम्बन्धमा सम्पादित संक्षिप्त कार्य विवरण

क्र.स.	सम्पादित प्रमुख कार्यहरु	चालु आ.व. को पौष महिनासम्मको उपलब्धी	
१	राजश्व संकलन	रु. ३०,९८,३५,९९४।-	
२	खनिज कार्यको लागि अनुमति पत्र		
	खानी खोजतलास अनुमति पत्र प्रदान	. खानी खोजतलासको प्रमाणपत्र प्रदान	३३ वटा
		. खानी खोजतलासको प्रमाणपत्र नविकरण	२२३ वटा
		. खानी उत्खननको प्रमाण पत्र प्रदान	३ वटा
		. खानी उत्खननको प्रमाणपत्र नविकरण	६४ वटा
		. उत्खनन खोजतलास प्रमाणपत्र रद्द गरिएको	४९ वटा
		. नामसारी भएका खानी/कम्पनी	५ वटा
		. निर्माणमुखी खनिजको उत्खनन सहमती प्रदान	१ वटा
जम्मा		३७८ वटा	
३	प्रयोगशाला सेवा		
	विभाग र बाहिरबाट ल्याएका स्यापलहरुको		
	रसायनिक विश्लेषण	२६६	
	इलिमेन्ट डिटरमिनेसन	५४८ ब्यक्ती र संस्था	
४	मिनरलजि पेट्रोलजि ल्याव अध्ययन		
५	पुस्तकालय सेवा सूचना प्रवाह		
	विभागीय भौगर्भिक तथा खनिज अन्वेषण सम्बन्धी सूचना, पुस्तिका तथा वार्षिक रिपोर्ट	२२ ब्यक्ती र संस्था	
६	भूकम्पिय तरङ्गका सुचना संकलन तथा डाटा प्रोसेसिङ्		
		५१५० वटा	

अनुसुची ७

सार्वजनिक निकायले प्राप्त गरेको वैदेशिक सहायतात्रुण, अनुदान एवं प्राविधिक सहयोग र सम्झौता सम्बन्धि विवरण

कार्यक्रम / संस्थाको नाम	सहायताको किसिम	मुख्यक्रियाकलाप
DASE - Departement analyse surveillance l'environnement, France	प्राविधिक सहायता	सन् १९७८ देखि सुरुभई हाल संचालित २१ वटा साईस्मिक, ३ वटा जिपीएस स्टेशन तथा २ वटा रेकर्डिङ सेन्टर संचालनको लागि आवश्यक यन्त्र उपकरण र प्राविधिक विशेषज्ञता तथा सहायता उपलब्ध गराउदै आएको ।
Caltech - California Institute of Technology, USA	प्राविधिक सहायता	सन् २००३ देखि २०१४ सम्म २६ जिपीएस स्टेशन स्थापना तथा संचालनको लागि यन्त्र उपकरण तथा प्राविधिक सहायता उपलब्ध भएको ।
IPGP - Institut de Physique du Globe de Paris, France	प्राविधिक सहायता	सन् २००६ देखि भूकम्प सम्बन्धि भूभौतिक तथा भूरसायनिक अध्ययन अनुसन्धानमा संयुक्त रुपमा संचालित आयोजनाको लागि आवश्यकतानुसार प्राविधिक विशेषज्ञता उपलब्ध गराउदै आएको ।
SATREPS - Science and Technology Research Partnership for Sustainable Development Japan	प्राविधिक सहायता	सन् २०१६ देखि २०२१ सम्म नेपालको भूकम्पीय जोखिम अध्ययन अनुसन्धान र त्यसको न्युनिकरण गर्ने उद्देश्यले संयुक्त रुपमा संचालित आयोजनाको लागि यन्त्र उपकरण र प्राविधिक तथा विशेषज्ञ सेवा उपलब्ध गराउदै आएको ।

<p>CEA - China Earthquake Administration China</p>	<p>प्राविधिक सहायता</p>	<p>वि.सं २०७२ को गोरखा भूकम्प पश्चात Post Disaster Reconstruction Aid अन्तर्गत नेपालको उत्तरी क्षेत्रमा १० वटा साइस्मिक स्टेशन स्थापना गर्न आवश्यक यन्त्र उपकरण र प्राविधिक तथा विशेषज्ञ सेवा उपलब्ध गराउदै आएको ।</p>
<p>RIMES - Regional Integrated Multi-hazard Early warning System in Asia and Thailand</p>	<p>प्राविधिक सहायता</p>	<p>सन् २०१६ देखि नेपालको भूकम्पीय जोखिम न्युनिकरण गर्न ४ वटा साइस्मिक स्टेशन स्थापनाको लागि यन्त्र उपकरण र प्राविधिक सहायता उपलब्ध गराउदै आएको ।</p>
<p>EOS - Earth Observatory of Singapore Singapore</p>	<p>प्राविधिक सहायता</p>	<p>सन् २०१३ देखि नेपाल र यसको आसपासका भूकम्प उत्पन्न गर्ने सक्रिय भौगर्भिक संरचनाको अध्ययन अनुसन्धान गरी भूकम्पिय जोखिमको आँकलन गर्न प्राविधिक तथा विशेषज्ञ सेवा उपलब्ध गराउदै आएको ।</p>