

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

खानी तथा भूगर्भ विभाग

साउन, २०८०



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

उपदफा (३) अनुसार खानी तथा भूगर्भ विभाग संग सम्बन्धित सूचनाको २०७८ साउन देखि २०८० अषाढ महिना सम्मको अध्यावधिक र प्रकाशन

(क) विभागको स्वरूप र प्रकृति:

स्वरूप: स्वदेशमा रहेको खनिज सम्पदाको अन्वेषण कार्यबाट खनिजजन्य उद्योगहरूको विकास गरी देशमा औद्योगिक उत्पादन तथा आर्थिक विकास गर्ने उद्देश्यले नेपाल सरकारबाट २०३३ (सन् १९७६) सालमा तत्कालिन खानी विभाग र भौगर्भिक सर्वेक्षण विभागलाई एकिकृत भई श्री उद्योग मन्त्रालय अन्तर्गत एक मात्र केन्द्रिय निकाय “खानी तथा भूगर्भ विभाग” नामाकरण गरी संचालनमा रहेको छ । नेपाल सरकारको निर्णय अनुसार स्वीकृत संघिय विभागीय संगठन संरचना वमोजिम 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-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 तोकिएबमोजिम उद्योग, वाणिज्य तथा आपूर्ति 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 विषयको अध्ययन, अन्वेषण तथा सर्वेक्षण ।

उपरोक्त काम, कर्तव्य र अधिकारको दायरालाई आत्मसात 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 उद्योगहरू प्रवर्द्धन, सञ्चालन एवम् प्रवर्द्धनको 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 ।
- ❖ 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 पुर्याउने ।
- ❖ 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 प्राकृतिक ग्याँस हुन सक्ने संभावित क्षेत्रमा भौगर्भिक तथा भू-भौतिक अन्वेषण गरी पेट्रोलियमका भण्डारहरू पत्ता लगाई राष्ट्रिय र अन्तर्राष्ट्रिय 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, माइनिङ्ग इन्जिनियर- ६, मेटालर्जिकल ईन्जिनियर, 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 GIS प्रविधिको उपयोगबाट 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 । फिल्डबाट 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 अध्ययनबाट खनिज श्रोतको अन्वेषण कार्य गर्ने ।
- ख) खनिज सम्पदा महाशाखा**
१. खनिज अन्वेषण शाखा: धातु तथा अधातु खनिजको अध्ययन अनुसन्धान गर्ने ।
 २. ड्रिलिङ तथा एक्सप्लोटेरी माइनिङ शाखा: खनिज 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 उत्खनन् को 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 तरिकाबाट धाउ, चट्टान र खनिज पदार्थमा रहेको तत्वहरूको गुणात्मक र परिमाणात्मक परिक्षण, विश्लेषण कार्य गर्ने ।
 ३. ट्रेस इलिमेन्ट एनलाइसिस शाखा: जियोकेमिकल नमूनाहरू जस्तै पानी, माटो आदिको गुणात्मक र परिमाणात्मक परिक्षण, विश्लेषण कार्य गर्ने ।
 ४. स्याम्पल प्रिप्रेसन तथा स्टोर शाखा: विभिन्न फिल्ड कार्यबाट 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 ।

ड) खनिज प्रवर्द्धन तथा प्रशोधन केन्द्र

१. खनिज आर्थिक अध्ययन तथा प्रवर्द्धन शाखा: पत्ता लागेका खनिज भण्डारको प्राविधिक, आर्थिक, अध्ययनको आधारमा डाटा प्याकेज तयार गरीउद्योग 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 मुल्याङ्कन 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 सम्बन्धी सूचना शिर्षकमा समावेश भई अनुसुचिमा संलग्न

(ङ) सेवा प्रदान गर्ने निकायको शाखा र जिम्मेवार अधिकारी: विभाग वाट प्रदान गरिने सेवा सम्बन्धी 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 जयराज घिमिरे

(झ) सम्पादन गरेको कामको विवरण: (आ.व. २०७८।०७९ र आ.व. २०७९।८० को वार्षिक प्रगति विवरण (अनुसूचि-६)

(ञ) सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद: श्री नारायण बाँस्कोटा, सि.डि.जि., योजना, कार्यक्रम तथा सूचना शाखा प्रमुख ।

सहायक सूचना अधिकारी र प्रमुखको नाम र पद: श्री सुलभ कायस्थ, जि./ श्री शिला भट्टराई, जि., योजना, कार्यक्रम तथा सूचना शाखा

(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 सर्भेक्षण (भत्ता तथा सुविधा) नियमहरू, २०२४ (पहिलो संसोधन २०६०)
४. नेपाल पेट्रोलियम ऐन, २०४०
५. पेट्रोलियम निमावली, २०४१ (दोश्रो संसोधन २०५१)
६. पेट्रोलियम अन्वेषण आयकर नियमावली, २०४१
७. राष्ट्रिय खनिज निति, २०७४
८. खानी तथा भूगर्भ विभागको कार्यविधि, २०७५
९. आम्दानी, खर्च तथा आर्थिक कारोवार सम्बन्धी अद्यावधिक विवरण: आ.व. २०७७।०७८ र आ.व. २०७९।८० को 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.२०७८।०७९ र आ.व. २०७९।८० को वार्षिक प्रगति विवरणमा खानी तथा भूगर्भ विभाग, खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना, भूवैज्ञानिक सर्भेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना अन्तर्गत संचालित कार्यक्रमहरूको प्रगति विवरण (अनुसूचि ६ मा संलग्न)

❖ सार्वजनिक निकायको वेबसाईट भए सोको विवरण: www.dmgnepal.gov.np, www.seismonepal.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.२०७८।०७९ र आ.व. २०७९।८० को 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 सूचनाहरू अन्यत्र प्रकाशन भएका वा हुने भएको भए सोको विवरण: विभागीय वार्षिक सम्पन्न क्रियाकलापहरू समावेश भई विभागको वार्षिक प्रकाशन "DMG annual Report, ब्रोसरहरू" नियमित रूपमा प्रकाशन भई निःशुल्क उपलब्ध गराउने व्यवस्था रहेको ।

अनसूची- १

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी: २०७८ साउन देखि २०८० अषाढसम्म

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 हिमाल खबरपत्रिका	२०७८।०४।११	चुनदुङ्गा उत्पादन गर्दै आएका विभिन्न कम्पनीहरुको विवरण तथा राजश्व	२०७८।०४।१८	विभागीय निर्णय भई सूचना अधिकृतबाट सूचना दिएको ।	सूचना दिएको ।	
२	श्री Environment Law Society	२०७८।०४।११	साधारण निर्माणमुखि खनिजको कम्पनी विवरण र उत्पादन विवरण	२०७८।०४।२५	”	”	
३	श्री नारायण प्रसाद शर्मा	२०७८।०४।२८	भुगर्भ सिमेन्टको, अर्घाखाँची जिल्ला, सन्धिखर्क- ७ स्थित चुनदुङ्गा खानीको विवरण तथा EIA प्रतिवेदन	२०७८।०४।२८	”	”	
४	श्री विष्णु प्रसाद थापा	२०७८।०८।२६	भुगर्भ सिमेन्टको, अर्घाखाँची जिल्ला, सन्धिखर्क- ७ स्थित चुनदुङ्गा खानीको विवरण तथा EIA प्रतिवेदन	२०७८।०९।०७	”	”	
५	श्री विष्णु प्रसाद थापा	२०७८।१२।०१	भुगर्भ सिमेन्टको, अर्घाखाँची जिल्ला, सन्धिखर्क- ७ स्थित चुनदुङ्गा खानीको उत्खनन्	२०७८।१२।१०	”	”	

अनसूची- १

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी: २०७८ साउन देखि २०८० अषाढसम्म

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
			कार्यको क्षमता तथा EIA प्रतिवेदन				
६	श्री राजकुमार तिमिल्सना	२०७८।०९।२५	ललितपुर जिल्ला स्थित विभिन्न निर्माणमुखि खनिजको विवरण	२०७८।१०।०६	”	”	
७	श्री प्रजु पन्त	२०७९।०३।०६	यस विभागबाट जारी बालुवा उत्खनन् खानीको विवरण	२०७९।०३।१७	”	”	
८	श्री केशवराज चन्द (मुरुल्ले बचाउ संघर्ष समिति)	२०७९।०४।१६	शुभम् खनिज उद्योग प्रा.लि. को IEE प्रतिवेदन र अन्य विवरण	२०७९।०४।२४	”	”	
९	श्री भैरब बाबा प्रशोधन उद्योग एण्ड सप्लायर्स प्रा.लि.	२०७९।०५।०१	नवलपरासी (व.स.पू.) र दाङ्ग जिल्लामा ढुङ्गा, गिटी, बालुवाको लागि उत्कनन् सहमति लिएका खानीहरूको विवरण	२०७९।०५।१५	”	”	
१०	श्री शिवलाल पौडेल (हिन्दुखबर डटकम)	२०७९।०९।२५	लुम्बिनि प्रदेश, पाल्पा जिल्लाको तिनाउ गा.पा. मा पर्ने खानीजन्य पदार्थहरूको विवरण	२०७९।०९।२६	”	”	

अनसूची- १

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी: २०७८ साउन देखि २०८० अषाढसम्म

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
			र खानी दर्ता भए- नभएको विवरण				
११	श्री भेषराज लुईटेल	२०७९।१२।१२	मुक्तिश्री सिमेन्ट ई.प्रा.लि. सम्बन्धी विवरण	२०७९।१२।२३	”	”	
१२	श्री कमल प्रसाद पोखरेल	२०८०।०१।०८	पाल्पा सिमेन्ट ई. प्रा.लि. को चुनढुङ्गा उत्खनन् को विवरण	२०८०।०१।२७	”	”	
१३	श्री Diyopost खबर	२०८०।०१।२५	श्री कुमारी माता रोडा ढुङ्गा उद्योग प्रा.लि. को उत्खनन् सम्बन्धी विवरण	२०८०।०२।०१	”	”	
१४	श्री Diyopost खबर	२०८०।०२।१९	श्री कुमारी माता रोडा ढुङ्गा उद्योग प्रा.लि. को फिल्ड अनुगमन सम्बन्धी प्रतिवेदन	२०८०।०२।३०	”	”	
१५	हेलो सरकार- श्री प्रनिश थापा	२०७९।०७।१३	बैतडीका आठवटा खानीहरुको विवरण	२०७९।१२।१४	”	”	
१६	हेलो सरकार	२०७८।०७।२८	खानी तथा भूगर्भ विभागले मिति २०७८।०१।०२ गते गोरखापत्र राष्ट्रिय दैनिक	२०७८।१२।१६	”	”	

अनसूची- १

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी: २०७८ साउन देखि २०८० अषाढसम्म

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
			पत्रिकामा नेपालका विभिन्न ठाउँहरूमा चुनढुंगा (लाईमस्टोन), मार्बल, बालुवा, तामा र काउलिन जस्ता खनिज पदार्थहरूको खोजतलास अध्ययन र उत्खननको टेण्डर प्रकाशित गरेको थियो । सो समयमा कोभिड-१९ को प्रकोप बढिरहेको बेला उक्त टेण्डरको म्याद थप गरी अन्तिम पटक मिति २०७८।३।२७ गतेका लागि प्राविधिक र आर्थिक प्रस्ताव पेश गर्ने गरी समय जारी ग(यो । खानी तथा भूगर्भ विभागले प्रकाशित गरेको टेण्डरहरूको प्राविधिक प्रस्ताव २०७८ भदौ दोस्रो साता खोल्नो भने आर्थिक प्रस्ताव मिति				

अनसूची- १

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी: २०७८ साउन देखि २०८० अषाढसम्म

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
			२०७८।०६।२२ गते खोल्यो । टेण्डरमा सहभागी भएर प्राविधिक प्रस्तावमा पास भएका कम्पनीहरुको आर्थिक प्रस्ताव खोलिसकदा पनि अझैसम्म खानी विभागको नेतृत्वले टेण्डर अवार्ड गरेको सूचना जारी गरेको छैन । सबै प्रक्रिया सकेर बसिसकदा पनि सूचना निकालेको छैन ।				
१७	हेलो सरकार- श्री मान व थापा	२०७८।०७।२८	२०७८।१।२ गते को सूचना अनुसारको बोलपत्र कोभिडको कारण २०७८।३।२७ मा फेरी सूचना निकालीइयो र २०७८।६।२२ मा काम पूरा भइ सकेको भनिए पनि सो कुनै सूचना नआएको र सूचना माग गर्दा पनि नपाइएको भन्ने गुनासो प्राप्त भएको ।	२०७८।१२।१६	”	”	



अनसूची- १

सूचनाको हक अन्तर्गत सूचना माग भएको विवरण

निकायको नाम : खानी तथा भूगर्भ विभाग

प्रतिवेदनको अवधी: २०७८ साउन देखि २०८० अषाढसम्म

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	हेलो सरकार- श्री एम जंग श्रेष्ठ	२०७६।०५।२३	जमिन मुनी कति मात्रामा तामा, सिल्वर छ भनेर पत्ता लगाउने मेसिन कतार बाट नेपाल लिएर आउदा एरपोर्टमा प्रतिबन्ध लाग्छ या लाग्दैन	२०७६।०५।२३	”	”	

अनुसूचि- २

खानी तथा भूगर्भ विभाग

खानी तथा भू-गर्भ विभागको सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन, २०६४ को दफा ३ बमोजिम
दिन मिल्ने र नमिल्ने सूचनाको विवरण

१. गोप्य राख्नु नपर्ने सूचनाहरूमा

- आर्थिक विवरण (आम्दानी र खर्च)
- सामान खरिद गरेको संस्थाको विभागमा सुचिकृत भएको विवरण
- विभागीय संरचना, जनशक्ती र कार्य विवरण
- विभागबाट प्रकाशन भएका भू-वैज्ञानिक सर्भेक्षण तथा अनुसन्धान, खनिज अन्वेषण तथा विकाश तथा भूकम्प सम्बन्धि अध्ययन अनुसन्धानको प्रतिवेदन, प्रकाशन, ब्रोसर, नक्सा, भौगर्भिक सूचनाको विवरण
- विभागले तयार गरेको खनिज कार्यको कार्यविधि, नागरिक वडापत्र तथा अनुमतिपत्र 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 योजना, वार्षिक कार्यक्रम तथा प्रगति
- सेवाग्राहिलाई विभागबाट प्रदान गरिने सेवा तथा अन्य विभागीय गतिविधिहरूको विवरण
- पेट्रोलियम अन्वेषण सम्बन्धी प्रकाशित भएका प्रतिवेदन, ब्रोसर तथा अन्वेषण खण्डका भौगर्भिक नक्साहरू
- विभिन्न खानीहरूका स्वीकृत माईनिङ्ग स्किम, TOR, IEE/EIA प्रतिवेदनहरू
- विभागबाट भएका अनुगमन प्रतिवेदनहरूको आधारमा स्वीकृत भएका पत्र/ निर्देशन
- उपलब्ध भएका GPS र Strong Motion Data हरू
- ४ रेक्टर Local Magnitude र Felt Earthquake हरू सम्बन्धि Data

२. गोप्य राख्नु पर्ने सूचनाहरूमा:

- पेट्रोलियम अन्वेषण तथा उत्पादन कार्यको लागि अन्तराष्ट्रिय तेल कम्पनिहरूसंग भएको पेट्रोलियम सम्झौता पत्र

- विभाग तथा स्वदेशी/विदेशी लगानीकर्ता/ उद्धमीसँग भएको सम्झौता पत्र, विभागबाट भएका खनिज अन्वेषण तथा सर्भेक्षण र पेट्रोलियम अन्वेषण सम्बन्धि डाटा प्याकेजहरु
- कानून परिवर्तन/संसोधन को प्रकृत्यामै रहेका ऐन तथा नियमहरु अन्तर्गतका विवरण
- विभागमा पेश भई स्वीकृत नभएका TOR, IEE/EIA
- कम्पनी तथा व्यक्तिगत विवरण
- अनुमतिपत्र जारी नभईसकेका माईनिङ्ग स्किमहरु
- अनुगमन प्रतिवेदनहरु
- ४ रेक्टर स्केल भन्दा तलका र अनुभव नगरिएका Unprocessed साईस्मिक डाटाहरु

३. गोप्य रहनु पर्ने अवधि :

- सम्झौता पत्रको हकमा सम्झौतामा उल्लेख भएको अवधिमा थप पाँच वर्ष सम्म ।
- डाटा प्याकेजहरुको हकमा सम्झौता नभए सम्म ।
- कानून परिवर्तन/संसोधन को हकमा राजपत्रमा प्रकाशन नभए सम्म ।
- विभागमा पेश भएका TOR, IEE/EIA स्वीकृत नभए सम्म ।
- माईनिङ्ग स्किमको अनुमतिपत्र जारी नभए सम्म ।

४. गोप्य राख्नु पर्ने कारण :

- सूचनाको हक सम्बन्धी ऐन न, २०६४ दफा ३ को उपदफा ३ (ग) बमोजिम आर्थिक, व्यापारिक हितमा गम्भिर आघात पर्ने भएकोले

नोट: क्र.म. १ र २ मा उल्लेख नभएका अन्य विषयका सूचनाहरु विभागीय निर्णय बमोजिम निर्धारण हुनेछन।

अनुसूची-३

(सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को 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 गर्न लाग्ने दस्तुर र अवधि (छ) निर्णय गर्ने प्रक्रिया र अधिकारी

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
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 आधारहरू खुलाउने प्रमाण कागजातहरू । 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 PAN को प्रतिलिपि । ६. खोजतलास माग गरेको क्षेत्रको रेखांकित (अख्तियारी प्राप्त व्यक्तिको प्रमाणित हस्ताक्षर सहित) नक्सा १:२५००० वा १:५०००० मा सक्कलै प्रति । ७. स्वघोषणा । ८. व्यक्तिको हकमा ३ प्रति फोटोहरू । ९. पेश सम्पूर्ण कागजातहरूमा निवेदकको सहीछाप हुनुपर्नेछ ।	१. अनुसूची- ४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची- १४ अनुसारको भूवहाल । ३. अनुसूची- ४ अनुसारको धरौटी	५ दिन खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा	सर्भेयर/जि./मा.ई./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
		१०. माग क्षेत्र चुरे, संरक्षित क्षेत्र, राष्ट्रिय निकुञ्जमा पर्ने भए सोको सहमति ।					
२	खोजतलास क्षेत्रको क्षेत्र परित्याग	१. रु. १०।— को टिकट सहित क्षेत्र परित्यागको निवेदन र बाँकी रहन आउने क्षेत्र प्रष्ट हुने गरि तयार गरिएको नक्सा । २. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति । ३. व्यक्तिको हकमा ३ प्रति फोटोहरू ।	नपर्ने ।	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा,	सर्भेयर/जि./मा.ई./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
३	खोजतलास अनुमतिपत्र नवीकरण गर्ने	१. रु. १०।— को टिकट टांसी नवीकरण फाराम सहितको निवेदन २. नवीकरण दस्तुर र भू-वहाल बुझाएको निस्सा ३. स्वीकृत कार्ययोजना वमोजिमको प्रगति विवरण, अनुसूची- ६ सहित ४. प्राइभेट फर्मको हकमा नवीकरण भएको कागजात ५. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति ६. कम्पनी अध्यावधिकपत्र, कर चुक्ता कागजात । ७. खास खनिजको हकमा सम्झौता वमोजिमको कार्य प्रगति विवरण, दस्तुर, राजश्व ८. बाँकी बक्यौता बुझाएको हुनु पर्ने । ९. स्वघोषणा ।	१. अनुसूची- ४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची- १४ अनुसारको भूवहाल । ३. नवीकरण फारम	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा,	सर्भेयर/जि./मा.ई./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
४	खोजतलास कार्यको अवधि थप	१. रु. १० को टिकट सहित निवेदन । २. अनुसूची- ६ वमोजिमको प्रगति विवरण । ३. अवधि थप गर्नुपर्ने कारण समेत खुल्ने गरी माग गरिएको थप अवधिको कार्य योजना ४. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति ।	अनुसूची- ४ वमोजिम अवधि थप दस्तुर	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा,	सर्भेयर/जि./मा.ई./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
५	उत्खननकार्यको अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने सेवा						

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
५.१	माइनिङ्ग स्किम स्वीकृत गर्ने	१. रु. १०।— को टिकटसहित अनुसूची- ७ को ढाँचामा निवेदन । २. प्राविधिक क्षमता देखिने प्रमाणपत्रहरू । ३. आर्थिक हैसियत देखिने प्रमाणका कागजातहरू । ४. माइनिङ्ग स्किम । (विभागले तोकेको फर्म्याटमा) ५. कम्पनी भए संचालक समितिको निर्णयको प्रतिलिपि । ६. तीन प्रति पासपोर्ट साइजको फोटो (व्यक्तिको हकमा) । ७. उत्खनन् गरिने क्षेत्रको जग्गाधनी वा निकायको मन्जुरीनामा तथा जग्गाको लालपुर्जा को प्रमाणित प्रतिलिपि । ८. अनुसूची- ६ बमोजिमको प्रगति विवरण । ९. राष्ट्रिय राजमार्ग, मुख्य सडकबाट ५०० मिटर भित्रको दूरीमा प्रस्तावित खानीको हकमा सडक विभागको सहमति । 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 (Biodata including Signature) ११. स्वघोषणा ।	नपर्ने ।	३ महिना । (फिल्ड भेरिफिकेसनका लागि वाटो म्याद वाहेक) खानी अनुमति शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	जि./मा.ई., स्थलगत निरीक्षण गर्ने अधिकृत/ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
५.२	BEE/IEE को TOR स्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृत्या पुर्याई BEE/IEE को TOR को २ प्रति पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	मा.ई./जि./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
५.३	BEE/IEE प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृया पुर्याई BEE/IEE को १२ प्रति पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१ महिना खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	वातावरण समितिको बैठकको माइन्सूट अनुसार मा.ई./जि./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
५.४	EIA को Scoping Document र TOR राय सहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृया पुर्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	७ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	मा.ई./जि./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
५.५	EIA प्रतिवेदन राय सहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण ऐन २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृया पुर्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१५ दिन खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	वातावरण समितिको बैठकको माइन्सूट अनुसार मा.ई./जि./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
५.६	उत्खनन् अनुमतिपत्र प्रदान गर्ने	Mining Scheme, TOR/SD र वातावरण प्रभाव सम्बन्धी अध्ययन BEE/IEE/EIA स्वीकृत भै सकेको हुनु पर्ने ।	१. अनुसूची- ४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची- १४ अनुसारको भूवहाल । ३. अनुसूची- ४ अनुसारको धरौटी	BEE/IEE/EIA प्रतिवेदन स्वीकृत भई लिखित जानकारी प्राप्त भएको ५ दिन ।	मा.ई./जि./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
६	उत्खनन् क्षेत्रको क्षेत्र परित्याग	१. रु. १० को टिकट सहित परित्याग गरिने क्षेत्र खुलाई निवेदन । २. परित्याग गरिएको क्षेत्र तथा बाँकी रहन आउने क्षेत्र प्रष्ट हुने गरि तयार गरिएको रेखांकित नक्सा ।	नपर्ने ।	५ दिन । (फिल्ड भेरिफिकेसनको लागि वाटो म्याद वाहेक)	सर्भेयर/जि./मा.ई./ स्थलगत निरिक्षण गर्ने अधिकृत/ शाखा प्रमुख/	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
		३. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति । ४. व्यक्तिको हकमा ३ प्रति फोटो ।			महाशाखा प्रमुख		
७	उत्खनन् अनुमतिपत्र नवीकरण गर्ने	१. रु. १०।— को टिकट टांसी नवीकरण फारम (विभागले तोकेको सहित अनुसूची- ९ बमोजिमका विवरणहरू) । २. राजश्व तिरेको रसिदहरू (रोयल्टी, नवीकरण दस्तुर, भू-वहाल, स्थानीय विकाश शुल्क) । ३. प्राइभेट फर्म भए नवीकरण भएको प्रमाणित प्रतिलिपि । ४. अनुमतिपत्रको सक्कल प्रति । ५. कम्पनी अध्यावधिक पत्र, कर चुक्ता कागजात वासलात (खनिज अनुमतिपत्र बमोजिम) । ६. वातावरणिय समीक्षा प्रतिवेदन । ७. कामदार तथा कर्मचारीको जीवनबीमा गरिएको अभिलेख । ८. ठेक्काबाट कार्य गरिएको भए सो को सम्झौता सम्बन्धी सम्पूर्ण विवरण । ९. बाँकी बक्यौता भूक्तानी भएको हुनुपर्ने । १०. स्वघोषणा	१. अनुसूची- ४ अनुसारको दस्तुर । २. अनुसूची- १४ अनुसारको भूवहाल । ३. अनुसूची- १० अनुसार रोयल्टी तथा स्था.वि. शुल्क ।	७ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	सर्भेयर/जि./मा.ई./शाखा प्रमुख/ उप-महाशाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
८	उत्खनन् 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 भेरिफिकेसनको लागि वाटो म्याद वाहेक)	सर्भेयर/जि./मा.ई./स्थलगत निरीक्षण गर्ने अधिकृत/ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
९	खनिज कार्यको अनुमतिपत्र नामसारी गर्ने	१. अनुमतिपत्र प्राप्त व्यक्तिको रु. १०।— को टिकट सहित सक्कल 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 विभाग समक्ष सनाखत हुनु पर्ने । ३. नामसारी गरि लिनेको नागरिकता, कम्पनी भए कम्पनी दर्ता प्रमाणपत्र, प्रवन्धपत्र, नियमावली, PAN र संचालक समितिको निर्णयको प्रमाणित प्रतिलिपि । ४. कम्पनीको अध्यावधिक पत्र, कर चुक्ता कागजात वासलात । ५. प्रगति विवरण (स्वीकृत कार्ययोजना बमोजिमको र बाँकी कार्य सम्पन्न गर्ने कार्ययोजना सहित नामसारी गरिलिनेको तर्फबाट प्रस्ताव । ६. स्वघोषणा ।	१. अनुसूची- ४ अनुसारको नामसारी दस्तुर २. अनुसूची- ४ अनुसारको धरौटी	५ दिन । खानी अनुमति तथा प्रशासन शाखा, खनिज सम्पदा महाशाखा ।	सर्भेयर/जि./मा.ई./ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
१०	खनिज पदार्थ विदेश निकासीको लागि सिफारिश गर्ने						
१०.१	खनिज पदार्थ अध्ययन, अनुसन्धानको लागि विदेश निकासीको सिफारिस गर्ने	१. रु. १० ।— को टिकट सहितको निवेदन । २. निवेदक विदेशी भए निजको पासपोर्टको फोटोकपी । ३. अध्ययन, अन्वेषणका लागी भए शिक्षण संस्थाबाट लेखिएको पत्र । ४. निकासी गरिने खनिज पदार्थको नमूना ।	अनुसूची- ४ र १० अनुसारको निकासी दस्तुर र रोयल्टी ।	सोहि दिन सम्बन्धित महाशाखा/ शाखा	जियोलोजिष्ट/मा.ई./ सि.डि.जि./सु.जि./ महानिर्देशक	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
१०.२	खनिज पदार्थ विदेश निकासीको लागि सिफारिस गर्ने ।	१. रु. ५ ।— को टिकट सहितको निवेदन । २. निकासी गर्ने खनिज पदार्थको प्रकार, तौल, संख्या, उत्पादन भएको खानी क्षेत्र वा उत्पत्ति 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/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
११	साधारण निर्माणमुखी खनिज पदार्थको खनिज कार्यको लागि सहमति दिने						
११.१	माइनिङ्ग स्किम स्वीकृत गर्ने	१. अनुसूची १२ को निवेदन । २. सम्बन्धित स्थानिय तहको सिफारिस सहितको पत्र र पंजिका अनुसारको फाइल । ३. उत्खनन कार्यको सम्बन्धमा चाहिने आवश्यक कागजात । ४. स्वघोषणा ।	नपर्ने ।	१ महिना । (फिल्ड भेरिफिकेसनको लागि बाटो म्याद बाहेक)	माथि ५.१ मा उल्लेख गरे बमोजिम	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
११.२	BEE/IEE को TOR स्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृया पुर्याई पेश भएको हुनुपर्ने ।	नपर्ने ।	७ दिन	माथि ५.२ मा उल्लेख गरे बमोजिम	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
११.३	BEE/IEE प्रतिवेदन स्वीकृत गर्ने	वातावरण संरक्षण ऐन, २०७६ र वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृया पुर्याई पेश भएको हुनुपर्ने ।	नपर्ने ।	१५ दिन	वातावरण समितिको बैठकको माइन्सूट अनुसार	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
११.४	EIA को Scoping Document र TOR राय सहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने।	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृया पुर्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।	नपर्ने ।	१५ दिन	माथि ५.४ मा उल्लेख गरे बमोजिम	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
११.५	EIA प्रतिवेदन राय सहित उद्योग वाणिज्य तथा आपूर्ति मन्त्रालयमा पठाउने ।	वातावरण संरक्षण नियमावली, २०७७ अनुसार प्रकृया पुर्याई पेश भएको हुनु पर्ने ।।	नपर्ने ।	१ महिना ।	माथी ५.६ मा उल्लेख गरे बमोजिम	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
११.६	खानी उत्खनन को सहमति प्रदान गर्ने	Mining Scheme, TOR/SD र वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन BEE/IEE/EIA स्वीकृत भैसकेको हुनु पर्ने ।	खानी अनुमतिपत्र प्रदान गर्दा लाग्ने दस्तुरको २० प्रतिशत ।	IEE/EIA प्रतिवेदन स्वीकृत भई लिखित जानकारी प्राप्त भएको ७ दिन ।	माथी ५.७ मा उल्लेख गरे बमोजिम	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
ख)	प्रयोगशाला तथा अन्य सेवाहरू*						
१	रासायनिक विश्लेषण	रु. १०।— को टिकट सहितको निवेदन साथ आवश्यक परिमाणमा खनिजको नमूना र परिक्षण गर्नु पर्ने खनिजको प्यारामिटरहरू उल्लेख हुनु पर्ने ।	निर्धारित शुल्क ।	१५ दिन देखि १ महिना । (प्राप्त नमुनाहरूको र प्यारामिटरहरूको संख्याको आधारमा दिएको समय हेरफेर हुन सक्ने) कन्भेनसनल एनालाइसिस शाखा, योजना, प्रशासनिक तथा प्राविधिक सेवा महाशाखा प्रमुख,	केमिष्ट/ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
२	चट्टान तथा खनिज पदार्थको अध्ययन विश्लेषण	रु. १०।— को टिकट सहितको निवेदन साथ आवश्यक परिमाणमा चट्टान तथा खनिजको नमूना	निर्धारित शुल्क ।	१५ दिन । मिनरोलोजी तथा जेमोलोजी शाखा, खनिज प्रवर्द्धन तथा प्रशोधन केन्द्र	जियोलोजिष्ट/ शाखा प्रमुख/ केन्द्र प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
३	भौगर्भिक नक्साहरू उपलब्ध गराउने ।	रु. १०।— को टिकट सहितको निवेदन ।	निर्धारित शुल्क ।	२ दिन । जियोलोजिकल म्यापिङ्ग शाखा, भू-विज्ञान महाशाखा	जियोलोजिष्ट/ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
४	भूकम्प सम्बन्धी सूचना						
४.१	भूकम्प सम्बन्धी सूचना तथा तथ्याङ्क उपलब्ध गराउने	रु. १०।— को टिकट सहितको निवेदन ।	निर्धारित शुल्क ।	२ दिन भूकम्प मापन तथा साइस्मिक हेर्जाड शाखा, राष्ट्रिय भूकम्प मापन तथा अनुसन्धान केन्द्र	सिस्मोलोजिष्ट/ शाखा प्रमुख/ केन्द्र प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
४.२	राज्यभित्र ४.० वा सो भन्दा वढी मानको भूकम्पको सूचना सम्प्रेषण गर्ने	-	निशुल्क	भूकम्प गएको १/२ घण्टा भित्रै सूचना प्रवाह गर्ने	फोन तथा व्यक्तिगत सम्पर्क गरी । (डियूटी अफिसर)		महानिर्देशक नोडल अधिकृत
५	खनिज संग्रहालय शैक्षिक भ्रमण सेवा	शिक्षण संस्थाको व्यहोरा खुलाइएको पत्र ।	निर्धारित शुल्क ।	३ दिन । मिनरोलोजी तथा जियोलोजी शाखा, खनिज प्रवर्द्धन तथा प्रशोधन केन्द्र	जियोलजिष्ट/ शाखा प्रमुख/ केन्द्र प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत
६	जियोटेक्निकल टेस्ट	रु. १०।— को टिकट सहितको निवेदन साथ नमूना र टेस्ट गर्नु पर्ने विवरण उल्लेख हुनु पर्ने ।	निर्धारित शुल्क ।	१ महिना भित्र । इन्जिनियरिङ्ग जियोलोजी शाखा, भू-विज्ञान महाशाखा	जियोलजिष्ट/ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

क्र.सं.	प्रदान गरिने सेवा र कामको विवरण	निवेदकले पेश गर्नुपर्ने कागजातहरू	लाग्ने दस्तुर	समय र सम्बन्धित शाखा	जिम्मेवारी बहन गर्ने तथा राय पेश गर्ने कर्मचारी	अन्तिम निर्णय गर्ने अधिकारी	गुनासो सुन्ने अधिकारी
७	रिमोट सेन्सिङ तथा जियोलोजिकल डाटा सेन्टर शाखा ।	रु. १०।— को टिकट सहितको व्याहोरा खुलाइएको निवेदन ।	निर्धारित शुल्क ।	३ दिन भित्र । रिमोट सेन्सिङ तथा जियोलोजिकल डाटा सेन्टर शाखा । भू-विज्ञान महाशाखा	जियोलजिष्ट/ शाखा प्रमुख/ महाशाखा प्रमुख	महानिर्देशक	महानिर्देशक नोडल अधिकृत

प्रयोगशाला तथा अन्य सेवाहरूको समयावधि विभागीय नमूनाको संख्या परिक्षण गर्नु पर्ने प्यारामिटर तथा प्रयोगशालामा रहेका बैज्ञानिक उपकरणहरूमा बाधा व्यवधान नभएमा कार्यमा बाधा नपर्ने गरि मात्र सेवा प्रदान गर्न सकिने ।

अनुसुचि ४

(सूचनाको हक सम्बन्धि ऐन, २०६४ को दफा (५) को उपदफा (३, च)

अनुसार

रसायनिक परिक्षण शुल्क

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य (रु.)
१	Limestone विस्तृत परिक्षण	८००।-
२	Silicate चट्टान परिक्षण	१,०००।-
३	कोइला परिक्षण (Silicate विश्लेषण समेत)	६५०।-
४	धातु खनिज परिक्षण भू-रसायनिक विश्लेषण	२००।-
५	पानीको रसायनिक विस्तृत विश्लेषण	१,४५०।-

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	1,000.00
III	Coal	
	(a) Sample preparation	40.00

S.N.	Type of sample	Unite Rate (Rs.)
	(b) Moisture	35.00
	(c) Total Ash	100.00
	(d) Volatile matter	225.00
	(e) Sulphur	250.00
	Complete analysis	
	(a) with Sulphur	650.00
	(b) 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

नक्साको विक्रि मूल्य

S.N.	Code No.	Title of Map	Scale	Year of Publication	Price (NRs.)
1	GM1	Geological Map of Nepal	1:1,000,000	1994	550
2	GM2	Geological Map of Eastern Nepal	1:250,000	1984	out of stock
3	GM3	Geological Map of Central Nepal	1:250,000	1985	out of stock
4	GM4	Geological Map of Western Nepal	1:250,000	1983	out of stock
5	GM5	Geological Map of Mid Western Nepal	1:250,000	1987	out of stock
6	GM6	Geological Map of Far Western Nepal	1:250,000	1987	out of stock
7	GM7	Geological Map of Kathmandu and Central Mahabharat Range	1:250,000	1980	330
8	GM8	Geological map of the Province 1, Koshi Province	1:250,000	2021	475
9	GM9	Geological map of the Province 2, Madhesh Province	1:250,000	2021	475
10	GM10	Geological map of the Province 3, Bagmati Province	1:250,000	2021	475
11	GM11	Geological map of the Province 4, Gandaki Province	1:250,000	2021	475
12	GM12	Geological map of the Province 5, Lumbini Province	1:250,000	2021	475
13	GM13	Geological map of the Province 6, Karnali Province	1:250,000	2021	475
14	GM14	Geological map of the Province 7, Sudurpaschim Province	1:250,000	2021	475

S.N.	Code No.	Title of Map	Scale	Year of Publication	Price (NRs.)
15	GM15	Photogeology Map of part of Central Nepal	1:1,000,000	1982	out of stock
16	GM16	Geological Map of Parts of Tanahun, Gorkha and Nawalparasi Districts (72 A/5)	1:50,000	1996	275
17	GM17	Geological Map of Parts of Tanahun and Kaski Districts (71 D/4)	1:50,000	1996	275
18	GM18	Geological Map of Parts of Syangja, Kaski and Tanahun Districts (62 P/16)	1:50,000	1999	275
19	GM19	Geological Map of Parts of Tanahun and Nawalparasi Districts (72 A/1)	1:50,000	1999	275
20	GM20	Geological Map of Parts of Syangja, Palpa and Tanahun Districts (63 M/13)	1:50,000	1999	275
21	GM21	Geological Map of Parts of Parbat, Baglung and Gulmi Districts (62 P/12)	1:50,000	2000	275
22	GM22	Geological Map of Parts of Gulmi and Baglung Districts (62 P/8)	1:50,000	2000	275
23	GM23	Geological Map of Parts of Palpa, Syangja and Gulmi Districts (63 M/9)	1:50,000	2000	275
24	GM24	Geological Map of Parts of Palpa, Arghakhanchi and Gulmi Districts (63 M/5)	1:50,000	2000	275
25	GM25	Geological Map of Parts of Kaski and Parbat Districts (62 P/15)	1:50,000	2002	275
26	GM26	Geological Map of Parts of Myagdi, Parbat and Baglung Districts (62 P/11)	1:50,000	2002	275
27	GM27	Geological Map of Parts of Myagdi, Baglung and Gulmi Districts (62 P/7)	1:50,000	2003	275
28	GM28	Geological Map of Parts of Baglung, Pyuthan and Gulmi Districts (62 P/3)	1:50,000	2003	275
29	GM29	Geological Map of Parts of Myagdi and Mustang Districts (Western Part) (62 P/6)	1:50,000	2004	275
30	GM30	Geological Map of Parts of Myagdi and Mustang Districts (Eastern Part) (62 P/10)	1:50,000	2004	275
31	GM31	Geological Map of Parts of Gulmi, Pyuthan, Arghakhanchi and Baglung Districts (62 P/4)	1:50,000	2004	275
32	GM32	Geological Map of Parts of Sindhupalchok and Nuwakot Districts (Melamchi Area) (72 E/9)	1:50,000	2005	275
33	GM33	Geological Map of Parts of Sindhupalchok Districts (Barhabise Area) (72 E/13)	1:50,000	2005	275

S.N.	Code No.	Title of Map	Scale	Year of Publication	Price (NRs.)
34	GM34	Geological Map of Parts of Dang, Rolpa and Pyuthan Districts (62 L/12)	1:50,000	2006	275
35	GM35	Geological Map of Parts of Pyuthan and Arghakhanchi Districts (62 L/16)	1:50,000	2006	275
36	GM36	Geological Map of Parts of Chitwan, Dhading and Makawanpur Districts (72 A/14)	1:50,000	2007	275
37	GM37	Geological Map of Parts of Dhading, Makawanpur, Kathmandu and Lalitpur Districts (72 E/2)	1:50,000	2007	275
38	GM38	Geological Map of Parts of Kavrepalanchok and Sindhuli Districts (72 E/11)	1:50,000	2008	275
39	GM39	Geological Map of Parts of Kavrepalanchok, Ramechhap and Sindhuli Districts (72 E/15)	1:50,000	2008	275
40	GM40	Geological Map of Parts of Baitadi and Dadeldhura Districts (2980 10)	1:50,000	2009	275
41	GM41	Geological Map of Parts of Baitadi and Dadeldhura Districts (2980 11)	1:50,000	2010	275
42	GM42	Geological Map of Parts of Baitadi, Bajhang and Doti Districts (2980 12)	1:50,000	2011	275
43	GM43	Geological Map of Parts of Doti, Dadeldhura and Kailali Districts (2980 15)	1:50,000	2010	275
44	GM44	Geological Map of Parts of Doti and Kailali Districts (2980 16)	1:50,000	2011	275
45	GM45	Geological Map of Parts of Solukhumbu, Okhaldhunga, Khotang and Udaypur Districts (2786 11 Lower Half, 2786 15A and 2786 15B)	1:50,000	2019	275
46	GM46	Geological Map of Parts of Sankhuwasabha, Taplejung, Terhathum and Panchthar Districts (2787 11 Lower Half, 2787 15A and 2787 15B)	1:50,000	2019	275
47	GM47	Geological Map of Parts of Terhathum, Taplejung and Panchthar Districts (2787 12 Lower Half, 2787 16A and 2787 16B)	1:50,000	2019	275
48	GM48	Geological Map of Parts of Khotang and Bhojpur Districts (2786 12 Lower Half, 2786 16A and 2786 16B)	1:50,000	2019	275
49	GM49	Geological Map of Parts of Bhojpur, Sankhuwasabha and Dhankuta Districts (2787 9C, 2787 9D, 2787 13A and 2787 13B)	1:50,000	2019	275

S.N.	Code No.	Title of Map	Scale	Year of Publication	Price (NRs.)
50	GM50	Geological Map of Parts of Bhojpur, Sankhuwasabha, Taplejung, Dhankuta and Terhathum Districts (2787 10 Lower Half, 2787 14A and 2787 14B)	1:50,000	2019	275
51	GM51	Geological map of Parts of Gorkha, Chitwan, Tanahun and Dhading Districts (2784-03)	1:50,000	2022	500
52	GM52	Geological map of Parts of Dhading, Gorkha and Nuwakot Districts (2784-04)	1:50,000	2022	500
53	GM53	Geological map of Parts of Nuwakot, Dhading and Rasuwa Districts (2785-01)	1:50,000	2022	500
54	GM54	Geological map of Parts of Nuwakot, Kathmandu, Sindhupalchok, Rasuwa and Dhading Districts (2785-02)	1:50,000	2022	500
55	GM55	Geological map of Parts of Gorkha and Lamjung Districts (2884-15)	1:50,000	2022	500

List of Landslide Map

S.N.	Title of Maps
1	Landslide hazard zonation map of part of Makawanpur, Kavrepalanchok, Lalitpur and Kathmandu district.
2	Landslide hazard zonation map of part of Kaski, Myagdi and Parbat districts.
3	Landslide hazard zonation map of part of Syangja, Kaski, Parbat and Tanahun districts.
4	Landslide hazard zonation map of part of Gulmi, Parbat, Baglung and Syangja districts.
5	Landslide hazard zonation map of part of Syangja, Palpa and Gulmi districts.
6	Landslide hazard zonation map of part of Syangja, Palpa and Tanahun districts.
7	Landslide hazard zonation map of part of Gulmi, Syangja and Palpa districts.
8	Landslide hazard zonation map of part of Myagdi, Baglung, Parbat and Kaski districts.
9	Landslide hazard zonation map of part of Baglung and Myagdi districts.

Published Engineering and Environmental Geological maps from Engineering Geology Section						
S.N	Title	Prepared by	Scale	Published year	Cost	Remarks
1	Engineering and Environmental geological Map, Kathmandu	O.M Shrestha, A.Koirala, S.L Karmacharya, U.B Pradhananga, P.M Pradhan, R.Karmacharya with contributions from J.Hanisch, M.Kerntke, P.R Joshi, L. Steiner, K.Busch, B.M. Jnawali, N.D. Maske, G.B.Tuladhar and K.P. Kaphle	1:50000	1998	Rs 330	Hard copy available
2	Engineering and Environmental geological Map, Pokhara	A.Koirala, L.N. Rimal, S.M. Sikrikar, U.B Pradhananga and P.M Pradhan with contributions from J.Hanisch, M.Kerntke, P.R Joshi, L. Steiner, K.Busch, B.M. Jnawali, N.D. Maske, G.B.Tuladhar and K.P. Kaphle	1:50000	1998	Rs 330	Hard copy available
3	Engineering and Environmental geological Map, Hetauda (Draft Map)	A.K. Duvadi, A.Koirala. L.N. Rimal, D. Nepali, B.Piya, and S.P. Manandhar	1:25000	2005	Rs 330	
4	Engineering and Environmental geological Map, Butwal area	A.K. Duvadi, S.M. Sikrikar, L.N. Rimal, B. Piya and D. Nepali	1:25000	2008	Rs 330	Hard copy available
5	Engineering and Environmental geological Map, Dharan	A.K. Duvadi, S.M. Sikrikar And L.N. Rimal	1:25000	2009	Rs 330	Hard copy available
6	Engineering and Environmental geological Map, Bhairahawa	S.M. Sikrikar, A.K. Duvadi, L.N. Rimal, D.Nepali, S.P. Manandhar and B.Piya	1:25000	2010	Rs 330	Hard copy available
7	Engineering and Environmental geological Map, Birendranagar, Surkhet	G.R. Chitrakar, B. Piya, D. Nepali and S.P. Manandhar	1:25000	2011	Rs 330	Hard copy available
8	Engineering and Environmental geological Map,	S.M. Sikrikar, B. Piya, S.P. Manandhar and D.Nepali.	1:25000		Rs 330	

Published Engineering and Environmental Geological maps from Engineering Geology Section						
S.N	Title	Prepared by	Scale	Published year	Cost	Remarks
	Biratnagar (Draft Map)					
9	Engineering and Environmental geological Map, Tulsipur	S.M. Sikrikar, B.Piya, D.Nepali, M. Shrestha and J. Chand			Rs 330	
10	Engineering and Environmental geological Map, Nepalganj	D. Nepali and team			Rs 330	
11	Engineering and Environmental geological Map, Dhangadi	D. Nepali, S. Singh, S. Shrestha and S. Manandhar			Rs 330	
12	Engineering and Environmental geological Map, Bharatpur	Kumar Khadka and Gautam Prasad Khanal	1:25000	2019	Rs 330	Hard copy available
13	Engineering and Environmental geological Map, Mahendranagar	Shova Singh, Kumar Khadka and Sailena Manandhar	1:25000	2019	Rs 330	Hard copy available
14	Engineering and Environmental geological Map, Janakpur	D. Nepali, G.R. Chitrakar, S.P. Manandhar and K. Khadka	1:25000	2019	Rs 330	Hard copy available
15	Engineering and Environmental geological Map, Jaleswor	S. Shrestha and S. Dawadi	1:25000	2020	Rs 330 (Each layer)	Only digital layer
16	Engineering and Environmental geological Map, Nuwakot	M. Jha, K. Khadka, T. Pokharel, L. Pandeya and S. Dawadi	1:25000	2019	Rs 330 (Each layer)	Only digital layer
17	Engineering and Environmental geological Map, Birgunj	S. Shrestha, T. Pokharel and P. Pokharel	1:25000	2019	Rs 330 (Each layer)	Only digital layer
18	Engineering and Environmental geological Map, Damak	S. Shrestha and S. Kayastha	1:25000	2022	Rs 330 (Each layer)	Only digital layer

Published Engineering and Environmental Geological maps from Engineering Geology Section						
S.N	Title	Prepared by	Scale	Published year	Cost	Remarks
19	Engineering and Environmental geological Map, Bhadrapur	S. Shrestha, T.P. Kandel, M. Bhattarai and N. Bishwokarma	1:25000	2022	Rs 330 (Each layer)	Only digital layer

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य (रु.)
१	Epicenter Map (1:1000,000)	275.00
२	पे.अ.प. बाट प्रकाशित ब्लक नक्साहरु	330.00
३	पे.अ.प. बाट प्रकाशित जियोलोजिकल नक्साहरु	500.00
४	Seismic hazard map of Nepal	275.00
५	Mineral Resources of Nepal (Book)	1,300.00
६	विभागबाट प्रकाशित ब्रोसर र Annual Bulletin	-----

स्वायल तथा चट्टानको परीक्षण

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य (रु.)
१	स्वायल टेष्ट	
	क. डाई सिभ (Dry Seive) एनालाइसिस	२५०१-
	ख. वेट सिभ (Wet Seive) एनालाइसिस	२७०१-
	ग. हाइड्रोमिटर (Hydrometer) एनालाइसिस	४००१-
	घ. याटरवर्ग (Atterberg) लिमिट	२२०१-
	ड. माइस्चर कन्टेण्ट (Moisture Content)	५०१-
	च. मोडिफाइड कम्प्याक्सन (Modified compaction) टेष्ट	५८०१-
	छ. सोकड सि.वि.आर (Soaked CBR)	११५०१-
	ज. डाइरेक्ट सियर (Direct shear) टेष्ट	५८०१-
	झ. कन्सोलिडेसन (Consolidation) टेष्ट	९१०१-
	ञ. यु.सि.आर. (UCR) टेष्ट अन कोहेसिभ स्वायल (Cohesive soil)	६००१-
२	रक टेष्ट चट्टान परीक्षण	
	क. लस एनजलस आब्रेसन (Los Angeles abrasion)	७९०१-
	ख. अनकनफाइण्ड कम्पेशिभ स्ट्रेन्थ (Unconfined compressive strength)	८००१-
	ग. प्वाइन्ट लोड (Point load) टेष्ट	८०१-
	घ. स्मिथ ह्यामर (Schmidt hammer) टेष्ट ब्लक स्याम्पलमा	२००१-
	ड. स्लेक ड्युराबिलिटी (Slake durability)	४००१-
	च. एग्रीगेट क्रसिड (Aggregate crushing) भ्याल्यु	४१५१-
	छ. एग्रीगेट इम्प्याक्ट (Aggregate impact) भ्याल्यु	४२०१-
	ज. टेनसाइल स्ट्रेन्थ (Tensile strength)	४००१-
३	फिल्ड टेष्टहरू	
	क. अगर बोरिड (Auger boring) साधारण स्वायलमा प्रतिमिटर	२००१-
	ख. एस.पि.टि. (SPT) टेष्ट - प्रति टेष्ट	३००१-
	ग. डाइनामिक कोन पेनेट्रेसन टेष्ट - प्रति टेष्ट	२००१-

मिनरलोजी तथा जेमोलोजी प्रयोगशाला

सि.नं.	विवरण	विक्रि मूल्य (रु.)
१	रक कटिड तथा पलिसिड	
	क. रक कटिड १० से.मि. सम्मको	१००१-
	ख. रक कटिड १० से.मि. माथिको	२००१-
	ग. रक कटिड तथा पलिसिड १० से.मि. सम्मको	२००१-
	घ. रक कटिड तथा पलिसिड १० से.मि. माथिको	५००१-
२	पोलिण्ड सेक्सन बनाउने	२५०१-
३	पोलिण्ड सेक्सन अध्ययन प्रति स्याम्पल	३५०१-
४	थिन सेक्सन तयार गर्ने	२५०१-
५	थिन सेक्सन अध्ययन प्रति स्याम्पल	३५०१-
६	रक- मिनरल पहिचान आइडेण्टिफिकेसन भिजुअल	२००१-
७	अर्ध किमति पत्थर	
	क. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन भिजुअल	२००१-
	ख. मिनरल आइडेण्टिफिकेसन इन्स्ट्रुमेण्टल	५००१-
८	हेभि मिनरल सेपरेसन ५० ग्रामसम्मको स्याम्पल	३००१-
९	हेभि मिनरल अध्ययन	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 मिनेरलोजी तथा जेमोलोजी शाखा, उपमहानिर्देशक वा महानिर्देशक समक्ष पेश गरी महानिर्देशकबाट निर्णय गराइनु पर्छ ।

Engineering and Environmental Geological Map (GIS Data)

S.N.	Feature	Person	Institute
1.	Polygon Feature	Rs. 300	Rs. 500
2.	Line Feature	Rs. 200	Rs. 300
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:-

उत्खनन् तरिका	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	२,४०० घ.मि. सम्म	२,४०० 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 (वायोजेनिक ग्याँस)	१०० घ.मि.सम्म	१०,००० घ.मि.सम्म	५०,००० घ.मि.सम्म	५०,००० 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	१,००० टन सम्म	१,००० टन भन्दा बढी

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 ५३ क. को उपनियम
(४) र (५) तथा नियम ५३ ख. सँग सम्बन्धित)

दस्तुर र धरौटी

(क) खोजतलास कार्यको लागि

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

(ख) उत्खनन् कार्यको लागि:

विवरण	अति साना स्तर (रु.)	साना स्तर (रु.)	मझौला स्तर (रु.)	ठूला स्तर (रु.)
(१) अनुमतिपत्र दस्तुर	५०,०००।-	१,००,०००।-	१,५०,०००।-	२,००,०००।-
(२) नवीकरण दस्तुर	२५,०००।-	५०,०००।-	७५,०००।-	१,००,०००।-
(३) अवधि थप दस्तुर	१,००,०००।-	२,००,०००।-	३,००,०००।-	४,००,०००।-
(४) नामसारी दस्तुर	१,००,०००।-	२,००,०००।-	३,००,०००।-	४,००,०००।-
(५) धरौटी	१,००,०००।-	२,००,०००।-	३,००,०००।-	४,००,०००।-
(५) प्रमाणपत्र प्रतिलिपि	२,५००।-	२,५००।-	२,५००।-	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	१००।-प्रति ग्राम (धातु)
	२. चाँदी	५००।-प्रति के .जी. (धातु)
	३. तामा	५।-प्रति के .जी. (धातु)
	४. जस्ता	३।-प्रति के .जी. (धातु)
	५. शिशा	१।-प्रति के.जी. (धातु)
	६. फलाम	४०।-प्रति टन. (धातु)
२. अधातु	१. चून्डुंगा	६०।-प्रति टन
	२. क्यालसाइट	६०।-प्रति टन
	३. खरी	१००।-प्रति टन
	४. नून	५।-प्रति टन
	५. गेरु	२५।-प्रति टन
	६. क्वार्ज	
	(१) जेम्स स्तर	१००।-प्रति के. जी.
	(२) औद्योगिक स्तर	१००।-प्रति टन
	७. औद्योगिक बालुवा (सिलिका स्याण्ड)	५०।-प्रति टन
	८. म्याग्नेसाईट	७५।-प्रति टन
	९. डोलोमाईट	५०।-प्रति टन
	१०. कोरण्डम (रुवी, सफायर, इमरल्ड)	
	(१) जेम्स स्तर	२५,०००।- प्रति के.जी.
	(२) औद्योगिक स्तर	१,५००।- प्रति टन

खनिज पदार्थको वर्ग	खनिज पदार्थको नाम	रोयल्टी दर (रु.) प्रति उल्लिखित इकाई
११. एक्युमेरिन, बेरिल		
	(१) जेम्स स्तर	१५,०००।- प्रति के.जी.
	(२) औद्योगिक स्तर	१,५००।- प्रति टन
१२. टुर्मालिन		
	१) जेम्स स्तर	१५,०००।- प्रति के.जी.
	२) औद्योगिक स्तर	१,५००।- प्रति टन
१३. गार्नेट		
	(१) जेम्स स्तर	१,५००।- प्रति के .जी.
	(२) औद्योगिक स्तर	२५०।- प्रति टन
१४. काइनाइट		
	(१) जेम्स स्तर	१,५००।- प्रति के .जी
	(२) औद्योगिक स्तर	२५०।- प्रति टन
१५. अभ्रख		
		१,०००।- प्रति टन
१६. शालिग्राम वा अन्य फोसिल		
		५०।- प्रति के.जि.
१७. इन्धन		
	(१) पत्थर कोइला	१७५।- प्रति टन
	(२) मट्टि कोइला	२०।- प्रति टन
	(३) प्राकृतिक बायोजेनिक ग्याँस	१।- प्रति घन मिटर
१८. निर्माण सम्बन्धी खनिज वस्तु (ग्रेनाईट, मार्बल, एम्फिबोलाईट आदि)		
	१) ड्रेस ब्लक	२,१४०।- प्रति घन मिटर
	(२) चिप्स	२५०।- प्रति टन
१९. माटो		
	(१) औद्योगिक माटो	३५।- प्रति घन मिटर
	(२) साधारण माटो	२५।- प्रति घन मिटर

खनिज पदार्थको वर्ग	खनिज पदार्थको नाम	रोयल्टी दर (रु.) प्रति उल्लिखित इकाई
	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

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

अनुसुची-६

आ.व. २०७८।७९ को कार्यक्रम प्रगति

१. भू-वैज्ञानिक सर्भेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना अन्तर्गत

- भौगर्भिक म्यापिङ्ग: लम्जुङ्ग, कास्की, तनहुँ जिल्लाका विभिन्न क्षेत्रहरुको भौगर्भिक नक्साङ्कन तथा अपडेट फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- भू-ईञ्जिनयरिड अध्ययन: गुलरिया, वर्दियामा १०० वर्ग कि.मि. क्षेत्रमा भू-ईञ्जिनयरिड तथा भू-वातावरणिय अध्ययन फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- आकश्मिक पहिरो अध्ययन: पनौती, धादिङ्ग, गोरखा, संखुवासभा, रामेछाप, उदयपुर जिल्लाका विभिन्न क्षेत्रमा गएको आकश्मिक पहिरोको अध्ययन कार्य सम्पन्न।
- Landslide Susceptibility अध्ययन: म्याग्दि जिल्लाका पहिरो जोखिम क्षेत्रको Landslide Susceptibility अध्ययन कार्य सम्पन्न।

२. खानी तथा भूगर्भ विभाग अन्तर्गत

- नियोटेक्टोनिक अध्ययन: बुडर, डडेलधुरा क्षेत्रमा नियोटेक्टोनिक अध्ययन कार्य सम्पन्न।

३. खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना अन्तर्गत

- अन्वेषणात्मक ड्रिलिङ्ग: ग्रेनाइट अन्वेषण, काभ्रेपलाञ्चोकमा ४० हे. टोपोग्राफिकल सर्भे फिल्ड कार्य सम्पन्न र अन्वेषणात्मक ड्रिलिङ्ग (१५० मि.) कार्यका लागि फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- तामा अन्वेषण: बौलिगाड, बझाङ्गमा तामा अन्वेषण फिल्ड अध्ययन कार्य सम्पन्न।
- फलाम अन्वेषण: बुङ्गल, बझाङ्गमा प्रारम्भिक फलाम फिल्ड अन्वेषण, मल्लादेवी, बैतडीमा फलामको भू-भौतिक तथा भौगर्भिक अन्वेषण कार्यका लागि फिल्ड र लोहाकोट फलामको भौगर्भिक अन्वेषण कार्यका लागि फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- डोलोमाईट अन्वेषण: डोलोमाईटको औद्योगिक परीक्षण, प्राथमिकता र बजार अध्ययन, बोझे, खोटाङ्गका लागि स्याम्पल कलेक्सन फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- नदिजन्य निर्माणमुखी खनिजको सम्भाव्यता अध्ययन: कैलाली जिल्लाको गोदावरी नगरपालिका आसपासबाट बग्ने नदिहरुबाट निर्माणमुखी खनिजको सम्भाव्यता अध्ययन फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- किम्ती तथा अर्धकिम्ती पत्थर अन्वेषण: ताप्लेजुड र संखुवासभा जिल्लामा किम्ती तथा अर्धकिम्ती पत्थर अन्वेषण फिल्ड कार्य सम्पन्न।

- खानीहरूको अनुगमन, निरिक्षण, फिल्ड भेरिफिकेशन: संचालनमा र संचालनका क्रममा रहेका विभिन्न जिल्लाका ११० खानीहरूको फिल्ड अनुगमन, निरिक्षण, निर्देशन कार्य सम्पन्न।

आ.व. २०७९।८० को कार्यक्रम प्रगती

१. भू-वैज्ञानिक सर्भेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना अन्तर्गत

- भौगर्भिक म्यापिङ्ग: रोल्पा, बागलुङ्ग जिल्लाका विभिन्न क्षेत्रहरूमा १:५०००० स्केलको भौगर्भिक नक्साङ्कन अपडेट फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- भू-ईञ्जिनियरिङ अध्ययन: मधेश प्रदेश अन्तर्गत बर्दिबास र आसपासका क्षेत्रको भूईञ्जिनियरिङ तथा भूवातावरणिय अध्ययन (१०० वर्ग कि.मि.) कार्य सम्पन्न।

२. खानी तथा भूगर्भ विभाग अन्तर्गत

- नियोटेक्टोनिक अध्ययन: सुर्खेत देखि बुडर सम्मको नियोटेक्टोनिक अध्ययन फिल्ड कार्य सम्पन्न।

३. खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना अन्तर्गत

- कले खनिज अन्वेषण: मधेश, बागमती, गण्डकी, लुम्बिनी प्रदेशका केही स्थानमा Ceramics तथा Tiles को लागी चाहिने कच्चा पदार्थहरूको अन्वेषण फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- डोलोमाईट अन्वेषण: टाईल्स, Color, Putty लगायत अन्य प्रयोजनमा प्रयोग भइरहेको डोलोमाईट खनिजको लागी सुनौला बजार, धादिङ्गमा अन्वेषण फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- ग्रेनाईट अन्वेषण: नेपालमा करिव वार्षिक ४ अर्वको आयात भइरहेको ग्रेनाईट खनिजलाई आयात कम गर्ने उद्देश्यले ग्रेनाईट खानीको सम्भावित क्षेत्र रहेको सिन्धुली जिल्लामा प्रारम्भिक अन्वेषण फिल्ड कार्य सम्पन्न।
- तामा अन्वेषण: धातु खनिज अन्तर्गत तामा खनिज भण्डार पहिचानका लागी दिङ्गला, भोजपुर र पूर्वी रुकुमको झुन्लाबाङ्ग क्षेत्रमा फिल्ड अध्ययन कार्य सम्पन्न।
- फलाम अन्वेषण: संखुवासभाको लोहाकोटमा फलामको भू-भौतिक अध्ययन गरी प्रवर्द्धनका लागी प्रतिवेदन तयार गरिँदै र पूर्वी रुकुमको झुन्लाबाङ्ग क्षेत्रमा प्रारम्भिक फलाम अन्वेषण कार्य सम्पन्न।
- किम्ती तथा अर्धकिम्ती पत्थर अन्वेषण: धादिङ्गको रूबी भ्याली क्षेत्र र मनाङ्ग जिल्लामा किम्ती तथा अर्धकिम्ती पत्थरको अन्वेषण कार्य सम्पन्न।
- खानीहरूको अनुगमन, निरिक्षण, फिल्ड भेरिफिकेशन: संचालनमा र संचालनका क्रममा रहेका विभिन्न जिल्लाका १०० खानीहरूको फिल्ड अनुगमन, निरिक्षण, निर्देशन कार्य सम्पन्न।

खनिजजन्य उद्योग प्रवर्धन: विभागबाट हालसम्म ४० वटा विभिन्न खनिजहरूको प्रवर्द्धन भई विपेश गरी चुनहुङ्गामा आधारित सिमेण्ट उद्योगको स्थापना भइसकेको छ र यस आ.व. मा विभिन्न ९

खनिजहरुको प्रवर्द्धनका लागि खानीहरुको टेण्डर सूचना प्रकाशन गरिएको थियो र मूल्याङ्कन कार्य पश्चात कुनै पनि प्रस्तावहरु प्रभावग्राही नरहेकोले सूचना रद्द गरिएको थियो।

राजस्व संकलनको विवरण

आर्थिक वर्ष	राजस्व संकलन
आ.व.०७८।७९	रु. १,२५,४५,८१,७०९।२७-
आ.व.०७९।८०	रु. ६२,१५,९१,४११।६९-

विभाग र आयोजना अन्तर्गत भौतिक र वित्तीय प्रगतिको विवरण

आ.व.	क्र.सं.	निकाय: आयोजना/कार्यक्रम	ब. उ. शी. नं.	भौतिक प्रगति (%)	वित्तीय प्रगति (%)
२०७८।७९	१	खानी तथा भूगर्भ विभाग	३०७०२०११	६८.७२	६८.३५
	२	खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना	३०७०२१०१	१८.६८	१८.०५
	३	भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना	३०७०२१०३	९२.९६	८०.७९
२०७९।८०	१	खानी तथा भूगर्भ विभाग	३०७०२०११	४२.६३	६१.६७
	२	खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना	३०७०२१०१	३४.०६	३०.०८
	३	भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना	३०७०२१०३	५०.९९	८१.०१

विभाग र आयोजना अन्तर्गत विनियोजित वार्षिक रकम र यथार्थ खर्चको विवरण

आ.व.	क्र.सं.	निकाय: आयोजना/कार्यक्रम	ब. उ. शी. नं.	वार्षिक विनियोजित बजेट (रु. लाखमा)			यथार्थ खर्च (रु. लाखमा)		
				चालु	पूँजीगत	जम्मा	चालु	पूँजीगत	जम्मा
२०७८।७९	१	खानी तथा भूगर्भ विभाग	३०७०२०११	९९८	१२८	११२६	६९३.६२	७५.७७	७६९.३९
	२	खनिज अन्वेषण तथा विकाश आयोजना	३०७०२१०१	९१	१८९३	१९८४	७२.०४	२८६.१५	३५८.१९
	३	भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना	३०७०२१०३	९१	१०६	१९७	८१.१६	७८	१५९.१६
	जम्मा			११८०	२१२७	३३०७	८४६.८३	४३९.९२	१२८६.७५
२०७९।८०	१	खानी तथा भूगर्भ विभाग	३०७०२०११	९९६.८९	९३.८६	१,०९०.७५	८४१.८२	४१.८४	८८३.६६
	२	खनिज अन्वेषण तथा विकास आयोजना	३०७०२१०१	८१.६४	५७७.२९	६५८.९३	७०.१३	१२८.०७	१९८.२०
	३	भू-वैज्ञानिक सर्वेक्षण तथा अनुसन्धान आयोजना	३०७०२१०३	८३.३५	१५५.१२	२३८.४७	७९.८७	६७.२०	१४७.०७
	जम्मा			१,१६१.८८	८२६.२७	१,९८८.१५	९९१.८२	२३७.११	१,२२८.९३

विभागीय सूचकको प्रगति

क्र.स.	सूचक	इकाई	वेसलाइन (आधर वर्ष २०७६।७७)	आ.व. २०७७।७८ को प्रगती	आ.व. २०७८।७९ को प्रगति	आ.व. २०७९।८० को प्रगति	कैफियत
१	खानी अन्वेषणको क्षेत्रफल	वर्ग कि.मि.	४४०५१	८०४	११६२	१२०५	
२	खनिज अन्वेषणात्मक सर्वेक्षण	हेक्टर	२८५०	१००	२४०	१००	
३	खनिज अन्वेषणात्मक ड्रिलिङ्ग	मिटर	२५३५	२९५	१५०	-	

खनिज प्रशासन सम्बन्धी विवरण

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आर्थिक वर्ष	
			२०७८।७९	२०७९।८०
१	अन्वेषण भएका खानी तथा खनिज	वटा	१२	१०
२	खानी खोजतलासको प्रमाणपत्र	वटा	४१५	४२२

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आर्थिक वर्ष	
			२०७८।७९	२०७९।८०
३	खानी उत्खनन् को प्रमाणपत्र	वटा	१५७	१५९
४	उत्खनन्/खोजतलास प्रमाणपत्र रद्द गरिएको	वटा	१३५	१२१
५	निर्माणमुखी खनिज उत्खनन् सहमति प्रदान	वटा	६	१
६	खानी अनुगमन तथा निरिक्षण	वटा	११०	१००
७	खास खनिज प्रवर्द्धन	वटा	६	-

भूकम्पिय तरङ्ग सूचना तथा डाटा प्रोसेसिङ्ग र भौगर्भिक अध्ययनको सहमतिको विवरण

क्र. सं.	विवरण	ईकाई	आर्थिक वर्ष	
			२०७८।७९	२०७९।८०
१	भूकम्पिय तरङ्गका सुचना संकलन तथा डाटा प्रोसेसिङ्ग	वटा	१०३४१	६५५३
२	४ रेक्टर स्केल भन्दा माथिका भूकम्प	वटा	३३	३२
३	भौगर्भिक अध्ययनको लागि सहमति प्रदान	वटा	१८	२२

अनुसुची ७

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

कार्यक्रम / संस्थाको नाम	सहायताको किसिम	मुख्य क्रियाकलाप
DASE - Departement analyse surveillance l'environnement, France	प्राविधिक सहायता	सन् १९७८ देखि सुरु भई हाल संचालित २२ 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 गराइएको ।
IPGP - Institut de Physique du Globe de Paris, France	प्राविधिक सहायता	सन् २००६ देखि भूकम्प सम्बन्धि भूभौतिक तथा भूरसायनिक अध्ययन अनुसन्धानमा संयुक्त रूपमा 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 रूपमा संचालित आयोजनाको लागि ८ वटा साईस्मिक, १० जिपीएस स्टेशनका यन्त्र, उपकरण र प्राविधिक तथा विशेषज्ञ सेवा उपलब्ध गराइएको ।

कार्यक्रम / संस्थाको नाम	सहायताको किसिम	मुख्य क्रियाकलाप
CEA - China Earthquake Administration China	प्राविधिक सहायता	वि.सं २०७२ को गोरखा भूकम्प पश्चात Post Disaster Reconstruction Aid अन्तर्गत नेपालको उत्तरी क्षेत्रमा १० वटा साइस्मिक स्टेशन र १० जिपीएस स्टेशन स्थापना गर्न आवश्यक यन्त्र उपकरण र प्राविधिक तथा विशेषज्ञ सेवा उपलब्ध गराउदै आएको ।
RIMES - Regional Integrated Multi-Hazard Early Warning System in Asia and Africa Thailand	प्राविधिक सहायता	सन् २०१६ देखि २०२१ सम्म नेपालको भूकम्पीय जोखिम न्युनिकरण गर्न २ वटा साइस्मिक स्टेशन, २ जिपीएस स्टेशन स्थापनाको लागि यन्त्र उपकरण र प्राविधिक सहायता उपलब्ध गराइएको ।
EOS - Earth Observatory of Singapore Singapore	प्राविधिक सहायता	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 ।