



## के.आई.सिंह गाउँपालिका

### स्थानीय राजपत्र

खण्ड ०८

संख्या ०२

मिति २०८१/०९/०८

### भाग-०२

## के.आई.सिंह गाउँपालिका

नेपालको संविधान तथा स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा १०२ को उपदफा २ बमोजिम गाउँपालिकाले बनाएको तल लेखिए बमोजिमको कानून यस के.आई.सिंह गाउँपालिकाको राजपत्रमा प्रकाशन गरिएको छ ।

कार्यपालिकामा पेश भएको मिति:-२०८१/०९/०५

कार्यपालिकाबाट स्वीकृत मिति:-२०८१/०९/०५

### के.आई.सिंह गाउँपालिकाको नदिजन्य पदार्थ व्यवस्थापनमा मेशिनरी उपकरण प्रयोग सम्बन्धी कार्यविधि, २०८१

#### प्रस्तावना :

के.आई.सिंह गाउँपालिका क्षेत्रका खोला तथा नदी किनारा तथा घाटहरुबाट प्राकृतिक नदीजन्य पदार्थ ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा, ग्रावेल, माटो, चट्टान, दहत्तर बहत्तर जस्ता प्राकृतिक स्रोतको दिगो व्यवस्थापन गर्न स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ को दफा (११) (घ) को उपदफा ६ तथा दफा (११) (प) को उपदफा (७), ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा, उत्खनन विक्री तथा व्यवस्थापन सम्बन्धी मापदण्ड, २०७७ को दफा (४) को उपदफा (४) बमोजिम नदी, खोला किनारा तथा घाटहरुबाट प्राकृतिक नदीजन्य पदार्थ व्यवस्थापनका सम्बन्धमा स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन, सोको आवश्यकता र औचित्यका आधारमा मेशिनरी उपकरण प्रयोग सम्बन्धी कार्य व्यवस्थित गर्न गराउन साथै विपद्जन्य अवस्थामा ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा लगायतका सामग्रीहरुको व्यवस्थापन गर्न वान्छनीय भएकोले के.आई.सिंह गाउँ कार्यपालिकाले के.आई.सिंह गाउँपालिकाको वातावरण तथा प्राकृतिक स्रोत संरक्षण ऐन, २०७७ को दफा (५७) को उपदफा (२) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी “के.आई.सिंह गाउँपालिकाको नदिजन्य पदार्थ व्यवस्थापनमा मेशिनरी उपकरण प्रयोग सम्बन्धी कार्यविधि, २०८१” बनाई जारी गरिएको छ।

## परिच्छेद - १

प्रारम्भिक

१. **संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ:** (१) यो कार्यविधिको नाम “के.आई.सिंह गाउँपालिकाको नदीजन्य पदार्थ व्यवस्थापनमा मेशनरी उपकरण प्रयोग सम्बन्धी कार्यविधि, २०८१” रहेको छ ।  
 (२) यो कार्यविधि के.आई.सिंह गाउँपालिका क्षेत्रभर लागू हुनेछ ।  
 (३) यो कार्यविधि गाउँ कार्यपालिकाले स्वीकृत गरी स्थानीय राजपत्रमा प्रकाशन गरेको मितिदेखि लागू हुनेछ ।
२. **परिभाषा:** विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यो कार्यविधिमा,
- १) “ऐन” भन्नाले स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ सम्झनुपर्छ ।
  - २) “नदीजन्य प्राकृतिक पदार्थ” भन्नाले ऐन र यस कार्यविधि बमोजिम नदी, खोला किनारको ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा, ग्रावेल, चट्टान, दहत्तर बहत्तर माटोसमेतलाई जनाउँछ ।
  - ३) “ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा, माटो, चट्टान, दहत्तर, बहत्तर” भन्नाले नदी, खोला, खोल्सी, वन क्षेत्र, वा सार्वजनिक वा निजी जग्गा वाट उत्खनन वा संकलन गरिने बहुमुल्य पत्थर, ऐतिहासिक र साँस्कृतिक महत्वका शालीग्राम, शीला र अति मूल्यवान बस्तु बाहेकका ढुङ्गा, गिट्टी, वालुवा रोडा, गेरान, चट्टान, माटो, चुनढुङ्गा जस्ता नदीले वगाई ल्याएको वा थिग्रिएको नदी तथा खानीजन्य प्राकृतिक स्रोतलाई सम्झनु पर्दछ ।
  - ४) “कार्यपालिका” भन्नाले के.आई.सिंह गाउँ कार्यपालिकालाई सम्झनु पर्छ ।
  - ५) “मेशनरी उपकरण” भन्नाले नदीजन्य प्राकृतिक पदार्थहरू उत्खनन तथा संकलनका लागि प्रयोग गरिने एक्साभेटर, व्याकहु लोडर वा सोही प्रकृतिको अन्य उपकरणलाई सम्झनु पर्दछ ।
  - ६) “प्रस्ताव” भन्नाले विद्यमान वातावरणीय अवस्थामा परिवर्तन ल्याउन सक्ने किसिमको स्थानीय कानून बमोजिम सञ्चालन गरिने वा अनुमति प्राप्त विकास कार्य, भौतिक क्रियाकलाप वा भू-उपयोगको परिवर्तन गर्ने कुनै योजना, आयोजना वा कार्यक्रम सञ्चालन गर्ने सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रस्ताव सम्झनु पर्छ ।
  - ७) “प्रस्तावक” भन्नाले प्रस्तावको स्वीकृतिको लागि निवेदन दिने र त्यस्तो प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न स्वीकृति प्राप्त व्यक्ति, सरकारी, अर्ध सरकारी वा गैर सरकारी निकाय वा योजनालाई सम्झनु पर्छ ।
  - ८) “वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन” भन्नाले संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन, प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण वा वातावरणीय प्रभाव मूल्याङ्कन सम्बन्धमा तयार गरिएको प्रतिवेदन सम्झनु पर्छ ।
  - ९) “अनुगमन समिति” भन्नाले दफा (७) बमोजिमको अनुगमन समिति सम्झनु पर्दछ ।
३. **अनुमती लिनु पर्ने:** (१) बाढी पहिरो भूक्षय जस्ता अन्य प्राकृतिक प्रकोपको कारण जम्मा भएको पदार्थहरू जोखिम न्यूनीकरणको लागि हटाउनुपर्ने अवस्था उत्पन्न भएमा जिल्ला विपद व्यवस्थापन समितिको सहमतिमा मेशनरी उपकरण प्रयोग गरी हटाउन वा हटाउन स्वीकृति दिन सकिनेछ ।

(२) नदीजन्य पदार्थहरू उत्खनन् तथा संकलन गर्दा श्रममुलक प्रविधिको प्रयोग गरिने छ। तर नदीजन्य पदार्थहरूको थेग्रान, चट्टान, ढिस्का आदिका कारण प्राकृतिक वहाव परिवर्तन हुने जोखिम उत्पन्न हुने अवस्थामा मेशनरी उपकरण प्रयोग गरी हटाउनु पर्ने भएमा तथा नदीजन्य पदार्थ उत्खनन तथा संकलन गर्दा नदीका प्राकृतिक वहावलाई असर नपर्ने, नदीको पथान्तरण हुनबाट रोकिने र आसपासका खेती योग्य जग्गा जमिनलाई सुरक्षित राख्नका लागि उपयुक्त परिमाणमा मात्र उत्खनन गर्नुपर्ने अवस्थामा र श्रममुलक प्रविधिबाट हटाउन सम्भव नदेखिएमा स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा तोकिएका शर्त तथा मापदण्डको अनिवार्य पालना गर्ने गरी उत्खनन् तथा संकलन स्थलको आयतन, गहिराई, परिमाण, तल्लो तथा माथिल्लो विन्दु खुलेको जि पि एस नक्सा, प्रयोग हुने मेशिनरी साधन, सवारी साधनको वलु बुक र सवारी लाईसेन्सको प्रमाण पत्र, अनुगमन कार्यतालिका सहित तोकिएको मापदण्ड पालना गर्ने स्वघोषणा र स्पष्ट उत्खनन् कार्ययोजना लगायत मेशिनरी उपकरणको प्रकार, संख्या र प्रयोग गर्नुपर्ने समय सिमा लगायत अन्य आवश्यक कागजात सहित अनुमतिको लागि अनुसुची (१) वमोजिम निवेदन दिनु पर्ने छ।

(३) गाउँपालिका क्षेत्रभित्र सञ्चालन भएका तथा सञ्चालन हुने पालिका स्तरिय, प्रादेशिक तथा राष्ट्रिय गौरवका योजनाहरूलाई आवश्यक पर्ने नदीजन्य प्राकृतिक पदार्थहरू ढुङ्गा, गिटी, बालुवा सहज र व्यवस्थित रूपले उपलब्ध गराउन आवश्यक भएमा समेत त्यस्तो आयोजनाहरूले र गाउँपालिकाबाट स्वीकृत आय ठेक्का कार्यान्वयनको लागि सम्बन्धित फर्म वा कम्पनीले स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनका आधारमा अनुसुची (१) वमोजिम निवेदन दिनु पर्नेछ।

(४) उपदफा (३) वमोजिम चुरे संरक्षण क्षेत्र अन्तर्गत पर्ने नदी घाटहरूबाट राष्ट्रिय गौरवका योजनाहरूलाई आवश्यक पर्ने नदीजन्य प्राकृतिक पदार्थहरू ढुङ्गा, गिटी, बालुवा व्यवस्थित रूपले उपलब्ध गराउन आवश्यक भएमा अनुसुची (१) वमोजिम निवेदन दिनु पर्नेछ। साथै उपदफा (५) वमोजिम राष्ट्रपति चुरे संरक्षण विकास समितिको शर्त तथा मापदण्डको अनिवार्य रूपमा पालना हुने गरी उत्खनन् अनुमति प्रदान गर्न सक्नेछ।

(५) उपदफा (२) र उपदफा (४) वमोजिम प्राप्त निवेदन उपर उपलब्ध भएसम्म विज्ञ सहितको गाउँपालिकाको स्थानीय अनुगमन समितिले आवश्यक छानविन, स्थलगत अनुगमन गरी प्राप्त प्रतिवेदनका प्रतिवेदनका आधारमा गाउँपालिका अध्यक्षले समयसिमा तथा मापदण्ड तोकिएको अनुसुची (२) वमोजिम अनुमती प्रदान गर्न सक्ने छ।

(६) उपदफा (४) वमोजिम उत्खनन तथा संकलन अनुमति प्राप्त आयोजनाले उत्खनन् भएको परिमाण सहित दैनिक प्रतिवेदन तयार गरी साप्ताहिक रूपमा गाउँपालिकामा बुझाउनु पर्ने छ।

(७) उपदफा (३) वमोजिम राष्ट्रिय गौरवका योजनाहरूलाई अनुमती प्राप्त आयोजनाहरूका लागि संकलित प्राकृतिक पदार्थहरू अन्य प्रयोजनका लागि प्रयोग गर्न पाईने छैन। सो भएको पुष्टी भएमा नियमानुसार जरिवाना गरी सम्बन्धित आयोजनाबाट असुलउपर गरिनेछ।

४. मेशिनरी औजार प्रयोग सम्बन्धी व्यवस्था: (१) असार, श्रावण र भाद्र बाहेकका महिनाहरूमा स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन (IEE) मा उल्लेखित तथा सम्झौता अवधिभर प्राविधिक नापचाँच समेतका आधारमा तोकिएका मापदण्ड अनुरूप नदीजन्य पदार्थ संकलन गर्न सकिने छ। निर्दिष्ट क्षेत्रबाट निर्माण सामाग्री संकलन र उत्खनन कार्य हात र हाते औजारहरू जस्तै कुटो, कोदालो, गैचि, साबेल आदिबाट गर्न प्राथमिकता दिईनेछ। नदीका प्राकृतिक बहावमा प्रतिकूल असर नपर्ने र बहावमा परिवर्तन हुने गरी कुनै पनि किसिमले संकलन र उत्खनन कार्य गर्न पाईने छैन। गाउँपालिकाको राजश्व संकलन कार्यलाई थप व्यवस्थित गर्न, आयोजनाहरू सञ्चालन कार्यलाई थप गति प्रदान गर्न, नदी खोलालाई पथान्तरण हुनबाट रोक्न र वातावरणीय दृष्टिबाट कुनै पनि नकारात्मक प्रभाव पर्न नदिने गरी नदी घाट

क्षेत्रबाट नदीजन्य पदार्थ उत्खनन तथा संकलन गर्नका लागि स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन (IEE) अनुरूप देहायका प्रकृया र विधि बमोजिम नदीजन्य पदार्थ संकलन\उत्खनन गर्ने कार्यमा मेशिनरी उपकरण प्रयोग गर्न सकिनेछ।

(क) बाढी तथा जलउत्पन्न प्रकोपको खतरा देखिएको अवस्थामा जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिका सिफारिशमा उक्त क्षेत्रको पदार्थ हटाउन वा विक्रि गर्न ।

(ख) गाउँपालिका क्षेत्रभित्र सञ्चालन भएका तथा सञ्चालन हुने पालिका स्तरिय, प्रादेशिक तथा राष्ट्रिय गौरवका योजनाहरूलाई आवश्यक पर्ने नदीजन्य प्राकृतिक पदार्थहरू स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा उल्लेख भए बमोजिमका परिमाणमा व्यवस्थापन गर्न।

(ग) नदीजन्य पदार्थको उत्खनन, संकलन तथा ढुवानीको लागि गाउँपालिकाबाट आन्धान भएको आय ठेक्का सकार गर्ने फर्म वा कम्पनीले स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा उल्लेख भए बमोजिमको परिमाणमा नदीजन्य पदार्थ व्यवस्थापन गर्न।

(२) नदीजन्य पदार्थ संकलन र उत्खनन कार्यमा मेशिनरी उपकरणको प्रयोग गर्दा देहाय बमोजिमका प्रक्रिया अनिवार्य रुपमा पुरा गर्नुपर्नेछ ।

(क) तोकिएको क्षेत्र र परिमाण सम्म मात्र उत्खनन\संकलन गर्ने गरी स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन (IEE) बमोजिम मेशिनरी उपकरणको प्रयोग गर्न र त्यसरी प्रयोग गर्ने उपकरणको कागजात र नम्बर अनिवार्यरुपमा गाउँपालिकामा पेश गरी सो को अभिलेखीकरण गरेको हुनु पर्नेछ।

(ख) खण्ड (क) बमोजिम स्वीकृति दिंदा सामग्री संकलन गर्ने क्षेत्र, विधि तथा परिमाण खुलाएको हुनुपर्नेछ।

(ग) पानीको वहाव भित्रबाट नदीजन्य पदार्थ उत्खनन\संकलन गर्न पाईन छैन ।

(घ) उत्खनन स्थलमा उत्खनन सम्बन्धी सम्पूर्ण विवरण खुल्ने गरी होर्डिङ्गवोड राख्नु पर्नेछ ।

(ङ) गाउँपालिकाकाको स्वीकृति नलिइ कसैले पनि उत्खनन\संकलन क्षेत्रमा मेशिनरी औजार प्रवेश गराउन पाउने छैन ।

(च) रातीका समयमा मेशिनरीको प्रयोग गरी वा नगरी कुनै पनि बिधिबाट सामग्री संकलन गर्न पाईनेछैन ।

(छ) नदी क्षेत्रमा मेशिन प्रयोग स्वीकृत वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदन (IEE) उल्लेखित क्षेत्रमा उत्खनन कार्ययोजनामा उल्लेखित संख्यामा मात्र मेशिनरी औजार प्रवेशको स्वीकृति दिने व्यवस्था गाउँपालिकाले मिलाउने छ ।

ज) माथि उल्लेख गरिएका विषयहरूको हकमा सोहि बमोजिम हुने तथा नदीजन्य पदार्थको संकलन तथा व्यवस्थापनका सम्बन्धमा स्थानीय कानून एवं जिल्ला, प्रदेश र संघीय कानूनमा उल्लेख भए बमोजिम कार्य सन्चालन हुने गरी गाउँपालिकाले जुनसुकै वेलामा गरेको निर्णय र दिएको आदेश निर्देशन एवं राय सुझावहरूलाई सम्बन्धित पक्षले अनिवार्य रुपमा पालना गर्नु पर्ने छ ।

५. संवेदनशिल क्षेत्रमा प्रयोग गर्न नहुने: दफा (३) बमोजिम अनुमति प्राप्त भएको अवस्था बाहेक गाउँपालिका क्षेत्र अन्तर्गतका सामुदायीक बन, सार्वजनिक महत्वका क्षेत्र तथा अन्य सम्वेदनशिल क्षेत्र भनी तोकिएका क्षेत्र भित्र प्रयोग गर्न पाईने छैन ।

(२) अनुसूची (२) बमोजिम अनुमति प्राप्त आयोजनाहरूले नदी तटिय क्षेत्रमा भण्डारण तथा घाटगद्दी गर्न पाईने छैन । तर गाउँपालिकाले आफै आफ्नै स्वामित्वमा रहने गरी यस्तो क्षेत्रमा भण्डारण तथा घाटगद्दी गर्न बाधा पर्ने छैन।

#### ६. मेशिनरी उपकरण प्रयोग गरी गरिने उत्खनन् कार्य योजना (Excavation Plan) पेश गर्नु पर्ने:

(१) नदीजन्य पदार्थ उत्खनन् गर्न गाउँपालिकाबाट स्वीकृती प्राप्त व्यक्ति तथा संस्थाले यथा सम्भव भारी मेशिनरी औजारको प्रयोग नगरी सामान्य औजार उपकरणहरू प्रयोग गरेर उत्खनन् गर्नु पर्नेछ । यदि सामान्य औजार उपकरणहरू प्रयोग गरेर उत्खनन् कार्य सम्भव नभएमा वा मेशिन उपकरण प्रयोग गरी उत्खनन् गर्दा गाउँपालिका, संस्था तथा समाजलाई फाईदा पुग्ने भएमा, जैविक, आर्थिक, सामाजिक तथा वातावरणीय रूपमा पर्ने असरहरूको परिणाम नकरात्मक नदेखिएमा मेशिनरी उपकरण प्रयोग गर्ने सम्बन्धमा कार्ययोजना बनाई पेश गर्नु पर्नेछ ।

क्र सं	विवरण	व्यहोरा\किसिम\परिमाण	कैफियत
१	मेशिनरी उपकरणको किसिम		
२	प्रयोग हुने मेशिन उपकरणको संख्या		
३	प्रयोग हुने क्षेत्र		
४	प्रयोग गर्ने कारण		
५	प्रयोग गर्ने समय		
६	प्रयोग गर्ने महिना		
७	प्रयोग गर्ने विधि र प्रकृया		
८	अधिकतम गहिराई, लम्वाई र चौडाई		
९	चेनएज		
१०	उत्खनन् संकलन हुने अनुमानित परिमाण घ.मि.(मासिक)		
११	मूख्य वस्ती देखी मेशिन उपकरणको प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औषत दुरी		
१२	स्थानीय रोड देखी मेशिन उपकरणको प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औषत दुरी		
१३	अन्य संवेदनशिल क्षेत्र भए उल्लेख गर्ने		

७. अनुगमन तथा निरिक्षण: (१) के.आई.सिंह गाउँपालिका क्षेत्रका नदी, खोला किनारा तथा घाटहरूबाट प्राकृतिक नदीजन्य पदार्थ ब्यवस्थापनका सम्बन्धमा सम्बन्धीत नदी घाटहरूको अनुगमन सम्बन्धीत वडाको वडा स्तरीय अनुगमन समिति मार्फत अनुगमन गरी स्थानीय अनुगमन समितिमा अनुगमन प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्ने छ । वडास्तरीय अनुगमन समितिमा

सम्बन्धित वडाध्यक्ष संयोजक, वडासदस्यहरु र सम्बन्धित वडामा रहेका कार्यपालिका सदस्यहरु सदस्य र सम्बन्धित वडा हेर्ने प्राविधिक कर्मचारी सदस्य सचिवको रुपमा रहनेछन ।

(२) अनुसूची १ बमोजिम प्राप्त निवेदन उपर स्थानीय अनुगमन समितिले आवश्यक छानविन, स्थलगत अनुगमन गरी अनुमती प्रदानका लागि सिफारिस गर्न सक्ने छ। उपअध्यक्षको संयोजकत्वमा रहने गाउँस्तरीय अनुगमन समितिले स्थानीय अनुगमन समितिको रुपमा कार्य सम्पादन गर्नेछ । यस कार्यविधि बमोजिमको स्थानीय अनुगमन समितिमा वातावरण तथा विपद् व्यवस्थापन शाखाको अध्यक्ष थप सदस्यको रुपमा रहनेछन् भने समितिमा अन्य विषय विज्ञलाई समेत आमन्त्रण गर्न सकिनेछ।

(३) स्थानीय अनुगमन समितिले अनुगमन प्रतिवेदन नियमित रुपमा जिल्ला अनुगमन समिति समक्ष पठाउन सक्नेछ। साथै आवश्यकता अनुसार जिल्ला अनुगमन समिति तथा अन्य सरोकारवाला निकायले पनि अनुगमन गर्न सक्नेछन ।

(४) अनुगमनको चेक लिस्ट अनुसूची ३ बमोजिम हुनेछ ।

८. निषेधित कार्यहरु: (१) यस कार्यविधि बमोजिम देहाएका कार्यहरु निषेधित गरिएको छ ।

(क) प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण वा प्राविधिक परिक्षण वा लेखाजोखा प्रतिवेदन स्वीकृत नगरी सार्वजनिक खोला वा नदिबाट नदीजन्य पदार्थ ढुंगा, माटो, गिट्टी, बालुवा, दहत्तर, बहत्तर उत्खनन, संकलन तथा भण्डारण गर्न,

(ख) स्वीकृत प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण वा प्राविधिक परिक्षण प्रतिवेदनका तथा अनुमति प्रदान गर्दाका बखतका शर्त तथा मापदण्ड उल्लंघन गर्न,

(ग) अनुमति विपरित उत्खनन तथा स्वीकृत प्राप्त भएको भन्दा बढी र अन्यत्र स्थानबाट उत्खनन, संकलन, तथा ढुवानी गर्न ।

(२) उल्लेखित निषेधित कार्य गरेको पाईएमा गाउँपालिका अध्यक्षस्तरीय निर्णयको आधारमा अनुसूची (४) बमोजिम दण्ड जरिवाना तथा सामाग्री जफत गर्न आदेश दिईनेछ । यस्तो आदेश पालना गर्न सहयोग गर्नु सम्बन्धित सबैको दायित्व हुनेछ ।

९. दण्ड सजायको व्यवस्था: (१) दफा (८) बमोजिमका निषेधित कार्य गरेमा गाउँ अध्यक्षस्तरीय निर्णय बमोजिम अनुसूची-४ बमोजिम दण्ड सजाय हुनेछ।

१०. थपघट तथा हेरफेर: (१) यो कार्यविधि आवश्यकता अनुसार गाउँ कार्यपालिकाले थपघट, हेरफेर वा संशोधन गर्न सक्ने छ ।

११. बाधा अड्काउ फुकाउ: (१) यो कार्यविधिको कार्यान्वयनका क्रममा कुनै बाधा अड्काउ आईपरेमा गाउँ कार्यपालिकाले बाधा अड्काउ फुकाउ गर्न सक्ने छ ।

## अनुसूची- १

(मेशनरी उपकरण प्रयोगका लागि अनुमती माग गर्ने निवेदन)

मिति:

श्री गाउँपालिका अध्यक्ष ज्यू,  
के.आई.सिंह गाउँपालिका,  
वायल, डोटी।

विषय: अनुमती पाँउ भन्ने बारे।

महोदय,

प्रस्तुत विषयमा ..... वाट सञ्चालित  
..... योजनाका लागि/के.आई.सिंह गाउँपालिकाबाट स्वीकृत आन्तरिक आय ठेक्का नं.  
..... को ठेक्का कार्यान्वयन गर्ने सन्दर्भमा नदीजन्य पदार्थ उत्खनन् तथा संकलनका लागि मेशनरी उपकरण  
प्रयोग गर्नु पर्ने भएकोले नियमानुसार मेशनरी उपकरण प्रयोगको अनुमती प्रदान गरिदिनु हुन आवश्यक कागजपत्र सहित यो  
निवेदन पेश गरेको छु।

१. योजनाको/ठेक्काको नाम/नम्बर:
२. योजना/ठेक्का कार्यान्वयन गर्ने व्यवशायीको नाम, ठेगाना:
३. योजना/ठेक्काको लागत:
४. योजना/ठेक्काको सम्पन्न हुने अनुमानित मिति:
५. योजनाका लागि आवश्यक पर्ने/उत्खनन स्वीकृत प्राप्त नदीजन्य पदार्थको अनुमानित परिमाण:
६. स्वीकृत उत्खनन् तथा संकलन स्थान:
७. उत्खनन् तथा संकलनका लागि प्रयोग हुने मेशनरी उपकरणको प्रकार र संख्या:
८. ढुवानीका लागि प्रयोग हुने सवारी साधन संख्या र प्रयोग हुने सवारी साधनको व्लु बुक र सवारी लाईसेन्सको प्रमाण पत्र
९. अनुगमन कार्यतालिका सहित तोकीएको मापदण्ड पालना गर्ने स्वघोषणा
१०. उत्खनन् कार्ययोजना
११. अन्य आवश्यक कागजातहरु

उत्खनन् कार्ययोजना

क्र सं	विवरण	व्यहोरा\किसिम\परिमाण	कैफियत
१	मेशीनरी उपकरणको किसिम		
२	प्रयोग हुने मेशिन उपकरणको संख्या		
३	प्रयोग हुने क्षेत्र		
४	प्रयोग गर्ने कारण		
५	प्रयोग गर्ने समय		
६	प्रयोग गर्ने महिना		
७	प्रयोग गर्ने विधि र प्रकृया		
८	अधिकतम गहिराई, लम्वाई र चौडाई		
९	चेनएज		
१०	उत्खनन् संकलन हुने अनुमानित परिमाण घ.मि.(मासिक)		
११	मूख्य वस्ती देखी मेशीन उपकरणको प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औषत दुरी		
१२	स्थानीय रोड देखी मेशीन उपकरणको प्रयोग गर्ने क्षेत्र सम्मको औषत दुरी		
१३	अन्य संवेदनशिल क्षेत्र भए उल्लेख गर्ने		

निवेदकको हस्ताक्षर

नाम.....

ठेगना.....

सम्पर्क नः



## अनुसूची- २

## (भारी उपकरण प्रयोग गरि नदीजन्य प्राकृतिक पदार्थ व्यवस्थापन गर्दा सहमति दिने विवरण)

नदी/घाटको नाम:				
ठेगाना:				
उत्खनन, संकलन कर्ता/व्यवसायी कम्पनि:				
क्र.स.	विवरण	पहिलो स्थान	दोश्रो स्थान	कैफियत
१	भारी उपकरण प्रयोग गर्ने स्थानको विवरण	तल्लो बिन्दु		IEE प्रतिबेदन वा प्राविधिक प्रतिबेदनले निर्धारण गरेको परिधि भित्र
		माथिल्लो बिन्दु		
		लम्बाई		
		चौडाई		
		गहिराई		
	ढुंगा:प्रावेल:बालुवा			
२	नदीजन्य पदार्थ उत्खन/संकलनको अवस्था	सहमति दिइएको परिमाण		IEE प्रतिबेदन वा प्राविधिक प्रतिबेदनले निर्धारण गरेको परिमाण नबढ्ने गरि
		हालसम्म उत्खनन परिमाण		
		बाँकी परिमाण		
३	प्रयोग गरिने भारी उपकरणको विवरण	संख्या		
		नाम		
		नम्बर		
४	पहुँचमार्ग			
५	भारी उपकरण प्रयोग गर्ने समयवावधि	समयावधि		रातको समयमा नगर्ने
		प्रतिदिन		
		समय		
६	सुपरभिजन तथा समन्वय	प्राविधिक/कर्मचारी/प्रतिनिधि		
		स्थानीय समुदायबाट प्रतिनिधि		
७	अनुगमन संयन्त्र	गाउँपालिका अनुगमन समिति		
८	रिपोर्ट गर्ने तरिका र बिधि			
९	अन्य			

विवरण रुजु गरी सिफारिस गर्ने प्राविधिक कर्मचारीको,

हस्ताक्षर:

नाम:

पद:

सहमती दिने पदाधिकारीको,

हस्ताक्षर:

नाम:

पद:

## अनुसूची- ३

के.आई.सिंह गाउँपालिका अनुगमन समितिबाट अनुगमन गर्दा प्रयोग हुने अनुगमन चेक लिस्ट

नदी/घाटको नाम:			
ठेगाना:			
उत्खनन, संकलन कर्ता/व्यवसायी कम्पनि:			
क्र.स.	विवरण	छ वा छैन	कैफियत
१	मेशिन उपकरणको प्रयोग सम्झौता अनुसार		
२	प्रयोग भएका मेशिनको संख्या सम्झौता अनुसार		
३	प्रयोग गर्ने क्षेत्र पालना भएको		
४	उत्खनन, संकलन, ढुवानीको समय पालना भएको		
५	तोकिएको अधिकतम नापको मापदण्ड पालना भएको		
६	उत्खनन, संकलनको अधिकतम परिमाण पालना भएको		
७	जम्मा गर्ने काम नदी/खोला तटीय क्षेत्रमा नगर्ने बिषय पालना भएको		
८	दैनिक उत्खनन/संकलन अभिलेख		
९	दैनिक बिक्रि ढुवानी तेरिज		
१०	उत्खनन, संकलनको परिमाण, चारकिल्लाको रेखांकन सहितको नाप नक्सा राखेको		
११	पहुँचमार्गमा धुलो उड्न नदिन दैनिक पानि छर्किने प्रवन्ध		
१२	उत्खनन, संकलन स्थलमा काम गर्ने कामदारको लागि अस्थायी शौचालयको व्यवस्था गरेको		
१३	तोकिएको ढाँचाको सूचना पाटी राखेको		
१४	ढुवानी र ओसारपसार सम्बन्धि मापदण्डको पालना		
१५	तोकिएको बजार मुल्यको पालना		
१६	अन्य कुनै बिषय		

अनुगमन गर्ने पदाधिकारी/कर्मचारीको विवरण :

**अनुसूची-४**  
**दण्ड जरिवाना सम्बन्धि व्यवस्था**

यस कार्यविधि वमोजिम प्रक्रिया पूरा नगरी नदी घाट क्षेत्रमा मेशिनरी उपकरण तथा सवारीका साधन प्रवेश गर्ने गराउने फर्म वा व्यक्तिलाई नदीजन्य सामाग्री जफत गरी देहाय वमोजिम दण्ड र जरिवाना गरिने छ ।

१. नदीको पानी भित्र मेशिनरी उपकरण प्रयोग गरी वहाव क्षेत्रमा सामाग्री संकलन गरेको अवस्थामा पक्राउ परेमा - स्वीकृती नलिई मेशिनरी औजार प्रयोग गरेमा पहिलो पटकका लागि रु. १ लाख र टिपर र ट्रक प्रयोग गरेमा रु. ३० हजार, मिनि ट्रकलाई रु. २० हजार र ट्रयाक्टरलाई रु. १० हजार जरिवाना
२. तोकिएको भन्दा बढी गहीराईबाट उत्खनन् गरेमा रु. १ लाख
३. तोकिए भन्दा बढी संख्यामा मेशिन हरु प्रयोग गरेमा प्रति मेशिन रु. १ लाख
४. रातीको समयमा सामाग्री उत्खनन्, संकलन गरेमा क्र.सं. १ मा तोकिएको जरिवानामा ५० प्रतिशत थप
५. नदीको धार परिवर्तन गरी सामाग्री उत्खनन/संकलन गरेमा रु. १ लाख
६. वातावरणीय अध्ययन प्रतिवेदनमा उल्लेखित क्षेत्र भन्दा बाहेक वा निषेधित स्थानबाट सामाग्री संकलन गरेमा रु. १ लाख ५० हजार
७. माथि उल्लेखित कसूर दोहोराएमा तोकिएको जरिवानामा ५० प्रतिशत थप जरिवाना गर्ने
८. पालिकाको स्वीकृती विना नदीजन्य अनाधिकृत रुपमा चोरी निकासी गरेमा मेशिनरी औजार प्रयोग गरी चोरी निकासी गरेमा मेशिन औजारको पहिलो पटकका लागि रु. १ लाख ५० हजार र टिपर तथा ट्रक प्रयोग गरेमा रु. ३० हजार, मिनि ट्रक लाई रु २० हजार र ट्रयाक्टर लाई रु १० हजार जरिवाना
९. यसमा उल्लेखित बाहेक अन्य कसूर गरेमा कसुरको प्रकृतिको आधारमा गाउँपालिका अध्यक्षस्तरीय निर्णय अनुसार हुनेछ।
१०. उल्लेखित जरिवानाका अतिरिक्त नदिजन्य पदार्थको जफत भएकोमा सो को विक्रिमुल्यको दरमा दोब्बर दरले राजस्व असुल उपर गरिनेछ ।

आज्ञाले,  
हिमाल डंगौरा  
प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत