



प्रदुषण रोकथाम तथा नियन्त्रण नियमाबली, २०७५



इटहरी उपमहानगरपालिका

इटहरी, सुनसरी

## प्रदुषण रोकथाम तथा नियन्त्रण नियमाबली, २०७५

### प्रस्तावना :

इटहरी उपमहानगरपालिका क्षेत्रभित्र संचालनमा रहेका घरेलु, साना, मझौला र ठूला उद्योगहरू वातावरण संरक्षण नियमाबली, २०५४ (२०५६ संशोधन सहित) को अनुसूची ७ मा पर्ने ५५ किसिमका उद्योगहरूको प्रदुषण नियन्त्रण तथा रोकथाम कार्य सम्पादन गर्ने प्रशासकीय (नियमित गर्ने) ऐन, २०७५ को दफा (४) ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी इटहरी उपमहानगरपालिकाले यो नियमाबली बनाएको छ।

### १. संक्षिप्त नाम र प्रारम्भः

- (१) यो नियमाबलीको नाम “ प्रदुषण रोकथाम तथा नियन्त्रण नियमाबली, २०७५ ” रहेको छ।
- (२) यो नियमाबली तुरन्त प्रारम्भ हुनेछ।
- (३) यो नियमाबली इटहरी उपमहानगरपालिकाको क्षेत्रभित्र लागु हुनेछ।

### २. परिभाषा : विषय वा प्रसंगले अर्को अर्थ नलागेमा यस नियमाबलीमा,

- (क) “प्रमुख” भन्नाले इटहरी उपमहानगरपालिका नगर कार्यपालिकाको प्रमुखलाई सम्भन्नु पर्छ।
- (ख) “उपप्रमुख” भन्नाले इटहरी उपमहानगरपालिका नगर कार्यपालिकाको उपप्रमुख सम्भन्नु पर्छ।
- (ग) “प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत” भन्नाले इटहरी उपमहानगरपालिकाको प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत सम्भन्नु पर्छ।
- (घ) “प्रदुषण नियन्त्रण प्रमाण पत्र” भन्नाले वातावरण संरक्षण नियमाबली, २०५४ (२०५६ संशोधन सहित) को अनुसूची ७ मा पर्ने ५५ किसिमका उद्योगहरूलाई दिने प्रमाण पत्र सम्भन्नु पर्छ।
- (ङ) “शाखा भन्नाले नगरपालिकामा वातावरण शाखा सम्भन्नु पर्छ।
- (च) “प्राविधिक कर्मचारी” भन्नाले नगर कार्यपालिकाले औद्योगिक प्रदुषण सम्बन्धि काम गर्नका निम्नि जिम्मेवारी प्राप्त प्राविधिक कर्मचारीलाई सम्भन्नु पर्छ।
- (छ) “कार्यपालिका” भन्नाले इटहरी उपमहानगरपालिकाको कार्यपालिकालाई सम्भन्नु पर्छ।
- (ज) “कार्यालय” भन्नाले इटहरी उपमहानगरपालिका नगर कार्यपालिकाको कार्यालयलाई सम्भन्नु पर्छ सो शब्दले वडा समितिको कार्यालयलाई समेत जनाउनेछ।
- (झ) “उद्योग बर्गीकरण” भन्नाले उद्योग ऐन, २०७३ को दफा १५ बर्गीकरण गरेको घरेलु, साना, मझौला र ठूला बर्गका उद्योग सम्भन्नु पर्छ।

- घरेलु उद्योग : देहायको अवस्था भएको उद्योगलाई घरेलु उद्योग मानिनेछः - (१) परम्परागत सीप र प्रविधिमा आधारित, (२) श्रममूलक र खास सीप वा स्थानीय कच्चा पदार्थ एवं स्थानीय प्रविधि, कला तथा संस्कृतिमा अधारित, (३) इन्जिन, उपकरण वा मेसिनको प्रयोग गरेको भएमा बढीमा दश किलावाटसम्मको क्षमताको विद्युतीय ऊर्जा प्रयोग गरेको, र (४) अनुसूची-२ मा उल्लेख भए बमोजिमका उद्योगहरु ।
  - साना उद्योग: लघु उद्यम र घरेलु उद्योग बाहेकको दश करोड रुपैयाँसम्म स्थिर पूँजी भएको उद्योग,
  - मझौला उद्योग: दश करोड रुपैयाभन्दा बढी पच्चीस करोड रुपैयाँसम्म स्थिर पूँजी भएको उद्योग,
  - ठूला उद्योग: पच्चीस करोड रुपैयाँभन्दा बढी स्थिर पूँजी भएको उद्योग,
- (ज) “नियमाबली” भन्नाले इटहरी उपमहानगरपालिकाको कार्यपालिकाले स्वीकृत गरी लागु गर्ने “प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रण” नियमाबलीलाई सम्झनु पर्छ ।
- (ट) “नगरपालिका” भन्नाले इटहरी उपमहानगरपालिकालाई सम्झनु पर्छ ।

३. विपद् व्यवस्थापन तथा वातावरण संरक्षण शाखा: (१) नगर कार्यपालिका (कार्य विभाजन) नियमाबली, २०७४, अनुसूची-२ (नियम ४ को उपनियम (क) सँग सम्बन्धित) ६ (ख) बमोजिम विपद् व्यवस्थापन तथा वातावरण संरक्षण शाखा रहेको छ ।

(२) विपद् व्यवस्थापन तथा वातावरण संरक्षण शाखाको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-

- (क) इटहरी उपमहानगरपालिकाको क्षेत्राधिकार भित्रको स्थानमा वातावरणीय ह्लासका कारण मानव, वन्यजन्तु, वोट विरुद्ध र भौतिक वस्तुहरुमा पर्ने प्रतिकूल प्रभावलाई यथासम्भव न्यूनीकरण सफा र स्वस्थ्य वातावरणको प्रवर्द्धन गर्ने प्राकृतिक श्रोतहरुको उचित प्रयोग र व्यवस्थापन गरी वातावरण संरक्षण गर्ने,
- (ख) कार्यपालिका र वातावरण समितिलाई प्राविधिक सहयोग उपलब्ध गराउने,
- (ग) जैविक विविधताको संरक्षण र प्रवर्द्धन, औद्योगिक तथा शहरी प्रदूषणको नियन्त्रण एवं न्यूनीकरण समस्याहरु वारे अन्वेषण तथा अनुसन्धान गर्ने गराउने,

- (घ) औद्योगिक तथा शहरी प्रदूषण र सो प्रभावकारी रोकथाम तथा नियन्त्रण गर्न अपनाइएका उपायहरु वारे प्राविधिक तथा तथ्यांकीय विवरणहरु संकलन, संग्रह र प्रकाशन गर्ने, प्रदूषणको शुद्धिकरण तथा सुरक्षित विसर्जन गर्न आवश्यक पुस्तका वा निर्देशिका तयार गर्ने, सो सम्बन्धी सूचनाहरु प्रवाह गर्ने,
- (ङ) औद्योगिक र शहरी प्रदूषणको रोकथाम, न्यूनीकरण गर्न नगरस्तरीय योजना तयार तथा कार्यान्वयन गर्ने,
- (च) जैविक विविधता, वन, नदीनाला पर्यावरण, सीमसार, संरक्षित वा संवेदनशील क्षेत्रहरु सांस्कृतिकरूपले महत्वपूर्ण ऐतिहासिक, आदि सम्बन्धमा कार्यक्रमको योजना तर्जुमा गर्ने र सो कार्यान्वयन गराउने,
- (छ) वातावरण मन्त्रालय र उद्योग मन्त्रालयहरुका सम्बन्धित शाखाहरुसँग समन्वय कायम गरी काम गर्ने,
- (ज) जैविक विविधताको संरक्षण, औद्योगिक/शहरी प्रदूषणको रोकथाम, नियन्त्रण र न्यूनीकरण सोसँग सम्बद्ध व्यक्तिहरुलाई तालिम दिने,
- (झ) आम संचार माध्यम मार्फत जैविक विविधताको संरक्षण तथा औद्योगिक/शहरी प्रदूषणको र नियन्त्रण गर्न विस्तृत कार्यक्रम संचालन गर्ने
- (ञ) प्रदूषण नमूनाहरुको विश्लेषण गर्न प्रयोगशाला स्थापना गर्ने तथा नेपाल सरकारवाट स्वीकृत उद्योग, पर्यटन, वन तथा वातावरण मन्त्रालयवाट मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला हरुलाई मान्यता दिने,
- (ट) नगरपालिकाले तोकिएका अन्य कामहरु गर्ने, गराउने ।
- (ठ) नगरपालिकामा शाखाले प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र जारी गर्दा देहाय अनुसार शुल्क उठाउन सक्नेछ :
- (१) अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाणपत्रको हकमा:
- (अ) घरेलु प्रदूषणको लागि पहिलो पटक रु ५,०००/- र नवीकरण गर्ने रु २,५००/-
  - (आ) साना उद्योगको लागि पहिलो पटक रु १०,०००/- र नवीकरण गर्ने रु ५,०००/-
  - (इ) मझौला उद्योगको लागि पहिलो पटक रु १२,५००/- र नवीकरण गर्ने रु ६,०००/-
  - (ई) ठूला उद्योगको लागि पहिलो पटक रु १५,०००/- र नवीकरण गर्ने रु ७,५००/-
- (२) स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाणपत्रको हकमा:
- (अ) घरेलु प्रदूषणको लागि पहिलो पटक रु १०,०००/- र नवीकरण गर्ने रु ५,०००/-
  - (आ) साना उद्योगको लागि पहिलो पटक रु २०,०००/- र नवीकरण गर्ने रु १०,०००/-
  - (इ) मझौला उद्योगको लागि पहिलो पटक रु २५,०००/- र नवीकरण गर्ने रु १२,५००/-
  - (ई) ठूला उद्योगको लागि पहिलो पटक रु ३०,०००/- र नवीकरण गर्ने रु १५,०००/-

#### **४. वातावरण समितिको गठनः**

- (१) इटहरी उपमहानगरपालिकाले वातावरण सम्बन्धी कामको सहजिकरणको लागि एक वातावरण समितिको गठन गर्न सक्नेछ ।
- (२) वातावरण समितिमा देहाय बमोजिमका सदस्यहरु रहनेछन् :-
- (क) प्रमुख - संयोजक
  - (ख) उप प्रमुख - सदस्य
  - (ग) प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत - सदस्य
  - (घ) वातावरण उप समिति/विषयगत समिति संयोजक - सदस्य
  - (ड) अधिकृत प्रतिनिधि घरेलु तथा साना उद्योगको कार्यालय - सदस्य
  - (च) वडा अध्यक्ष, वातावरणीय दृष्टिबाट प्रतिकुल असर परेका वडाको - सदस्य
  - (छ) प्रमुख वा अधिकृत प्रतिनिधि, उद्योग बाणिज्य संघ, इटहरी - सदस्य
  - (ज) प्रमुख वा अधिकृत प्रतिनिधि इलाका प्रहरी कार्यालय, इटहरी- सदस्य
  - (झ) वातावरण शाखा प्रमुख - सदस्य सचिव
- (३) नियम ४ को उपनियम (२) बमोजिम गठित समितिमा आवश्यकता अनुसार विशेषज्ञलाई आमन्त्रण गर्न सकिनेछ र सो समितिमा पेश हुने प्रदुषण रोकथाम तथा नियन्त्रण प्रक्रियाको अवधि बढीमा तीन महिनाको हुनेछ ।
- (४) वातावरण समितिको बैठक महिनाको कम्तिमा एक पटक बस्तु पर्नेछ ।
- (५) वातावरण समितिको गणपूरक संख्या कूल सदस्य संख्याको ६० % हुनुपर्नेछ ।
- (६) वातावरण समितिको निर्णय सर्वसम्मतले पारित गर्नु पर्नेछ । सर्वसम्मत हुन नसकेमा उपस्थित सदस्यहरुको ५० प्रतिशतभन्दा बढी सदस्यहरुको निर्णयलाई सर्वसम्मत मानिनेछ ।
- (७) वातावरण समितिको बैठकको सभापतित्व समितिको संयोजकले मात्र गर्न सक्नेछ ।
- (८) समितिको बैठक भत्ता इटहरी उपमहानगरपालिकाको अधिनस्थ कानून अनुसार तोकिए बमोजिम हुनेछ ।

#### **५. वातावरण समितिको काम, कर्तव्य र अधिकारः**

- (१) वातावरण समितिको काम, कर्तव्य र अधिकार देहाय बमोजिम हुनेछ :-
- (क) नगरपालिकामा पेश गरिएका विषयहरुमा पुनरावलोकन गरी राय सुझाव दिने,
  - (ख) स्थानीय वातावरणीय स्थिति र कानूनी संरचनाको सन्दर्भमा नगरपालिकामा पेश गरेका समस्या विश्लेषण न्यूनीकरणका विकल्पहरु र सरोकारवालाका विचारहरुको पुनरावलोकन गर्ने,
  - (ग) उपमहानगरपालिकालाई पूर्वाग्रह रहित, प्रभावकारी व्यावहारिक निर्णय गर्न उद्योग मन्त्रालय र यसका नगर स्थित शाखा कार्यालयहरु, नागरिक समाज र अन्य नगरका सरोकारवालाहरुसँग समन्वयकारी सम्बन्ध स्थापना गर्ने ।

#### **६. अस्थायी वा स्थायी प्रदुषण नियन्त्रण प्रमाण पत्र जारी गर्ने:** (१) वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को अनुसूची-७ मा उल्लेख भएका उद्योगहरु मध्ये उपमहानगरपालिकामा स्थापना हुनु अगाडि दर्ता र संचालनमा रहेका उद्योगहरु इटहरी उपमहानगरपालिकाबाट अनुसूची- १ बमोजिमको सूचना जारी गरिएको ६० दिन भित्र निर्धारित शर्तहरु पुरा गरी अनुसूची-२ मा तोकिएको ढाँचामा विस्तृत विवरणहरु उल्लेख गरी प्रदुषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्रको लागि निवेदन दिनु पर्नेछ ।

(२) कुनै उद्योगको तोकिएको मापदण्ड तोकिएको मितिले स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण-प्रमाणपत्रका लागि कमितिमा ६ देखि ९ महिना भित्र तथा अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाणपत्रका लागि कमितिमा ३ देखि ६ महिन भित्र नियमाबली बमोजिम स्थापना भएका वा तोकिएका प्रयोगशालावाट परीक्षण गराई ३ वर्षका लागि स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाणपत्र वा १ वर्षका लागि अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र जारी गर्नु पर्नेछ ।

(३) मापदण्ड नतोकिएका वा तोकिएको मापदण्ड अनुकूल नभएका उद्योगको हकमा अस्थायी प्रमाण पत्र तोकिएको मापदण्ड अनुकूल भएका उद्योगको हकमा स्थायी प्रमाणपत्र लिन अनुसूची- २ मा तोकिएको ढाँचामा निवेदन दिए पछि नगरपालिकामा वा शाखाले निवेदन प्राप्त भएको ६० दिन भित्र देहाय अनुसारको छानविन गर्नेछः

(क) समस्याहरुको विश्लेषण गर्ने: सम्भावित प्रदूषणहरुको उत्पत्ति, व्यापकता र असरहरुको अध्ययन गर्नेछ । वातावरण अधिकृतले अधिल्ला अनुसन्धानहरु, प्राप्त वैज्ञानिक सामग्रीहरु तथ विश्वका अन्य क्षेत्रहरुवाट प्राप्त हुन सक्ने अनुसन्धानहरुव जानकारीहरु हासिल गर्न सक्नेछ ।

(ख) विकल्पहरुको पहिचान गर्ने समस्यालाईः सम्बोधन गर्न उपलब्ध विकल्पहरुवारे विचार गर्नेछ । यसको लागि वातावरणीय प्रविधिहरु, वातावरण व्यवस्थापनका अभ्यासहरुमा परिवर्तन र असल वातावरणीय व्यवस्थापन तर्फ प्रवृत्त गर्ने उपायहरुको मूल्यांकन समेत गर्नेछ ।

(ग) वैठकहरुको आयोजना गर्ने : प्रदूषणकर्ता सरोकारवालाहरु खासगरी औद्योगिक प्रदूषण केन्द्रित समिति र नगरपालिकासँग छुट्टा छुट्टै वैठकहरु गर्ने र वैठकमा प्रदूषणको न्यूनिकरण, प्रदूषणको समस्या र न्यूनिकरणका विकल्पहरुमा आफ्ना धारणा राखी छलफल गर्नेछ । सरोकारवालाहरुको राय सुझाव संकलन गरी सो अभिलेख राखेछ ।

(घ) प्रतिवेदन तयार गर्ने: वातावरण अधिकृतले प्रदूषण समस्या, न्यूनिकरणका विकल्पहरु र प्रदूषणको सवालमा सरोकारवालाहरुको विचार तथा सरोकारवाला हरुसँग भएका वैठकहरुको निर्णय उतार समेत समावेश गरी ६० दिन भित्र एक प्रतिवेदन तयार गर्नु पर्नेछ । तर ६० दिन भित्र प्रतिवेदन तयार गर्न नसकिएमा वातावरण शाखाले वढीमा ६० दिन म्याद थपका लागि नगरपालिकामा अनुरोध गर्नुपर्नेछ । तोकिएको भित्र नगरपालिकाले प्रतिवेदन तयार गर्ने काम सम्पन्न गर्न नसकेमा नगरपालिकाले परामर्शदाता वा सम्बन्धित क्षेत्रमा काम गरिरहेका गैरसरकारी संस्थाहरुलाई नियुक्त गरी ५० दिन भित्र प्रतिवेदन तयार गरी पेश गर्न लगाउनेछ ।

(४) नगरपालिकामा वातावरण शाखाले प्रतिवेदनको अध्ययन गरी सो प्राप्त भएको एक हप्ता भित्र आफ्नो राय सहित थप राय सुझावको लागि समितिमा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(५) वातावरण समितिले एक हप्ता भित्र सो प्रतिवेदनको पुनरावलोकन गरी नगरपालिकामा पठाउनु पर्नेछ ।

(६) वातावरण समितिबाट प्रतिवेदन प्राप्त गरेको एक हप्ताभित्र नगरपालिकाको वातावरण शाखाले इटहरी उपमहानगरपालिकामा अन्तिम निर्णय एवं कार्यान्वयनको लागि प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।

(७) इटहरी उपमहानगरपालिकाको वातावरण समितिको प्रतिवेदन प्राप्त गरेको ३० दिन भित्र सो प्रतिवेदन उपर अन्तिम निर्णय गर्नु पर्नेछ ।

(८) इटहरी उपमहानगरपालिकाको निर्णय बमोजिम वातावरण शाखाले सम्बन्धित उद्योगलाई प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र जारी गर्नेछ । इटहरी उपमहानगरपालिकाले आफ्नो निर्णय अनुसूची-३ बमोजिमको ढाँचामा सूचना टाँस गरी सम्बन्धित सरोकारवालाहरूलाई जानकारी दिनु पर्नेछ ।

(९) नगरपालिकामा वातावरण शाखाले अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण पत्र अनुसूची-४ बमोजिमको ढाँचामा र स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण-पत्र अनुसूची- ५ बमोजिमको ढाँचामा निम्नलिखित सबै वा केही सम्बन्धित शर्तहरु उद्योगले पालन गर्ने गरी जारी गर्नेछः

- (क) प्रदूषण कम गर्न वा नियन्त्रण गर्न आवश्यक उपकरणहरु निर्धारित समयमा जडान गर्ने,
- (ख) जडान भएका प्रदूषण नियन्त्रण उपकरणहरुको उचित प्रयोग गर्ने,
- (ग) निर्धारित समयमा मात्रै उद्योग संचालन गर्ने,
- (घ) कुनै उद्योग हाता भित्र कुनै काम गरिएवाट प्रदूषण भए सो काम रोक्का गर्नको लागि खास उपायहरु अवलम्बन गर्ने,
- (ङ) कुनै उद्योगको काम कारवाहीवाट उद्योग हाता वाहिर प्रदूषण भएमा सो काम कारवाहीलाई नियन्त्रण गर्नको लागि खास उपायहरु अवलम्बन गर्ने,
- (च) अनुगमनको लागि आवश्यक पर्ने उपकरणहरु निश्चित समयम उपलब्ध गराउने,
- (छ) उद्योगको प्रकृति अनुसार तोकिदिएका अन्य शर्त बमोजिम काम गर्ने ।

(१०) सम्बन्धित उद्योगले उद्योग हाता भित्र प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्रका शर्तहरु सार्वजनिकरूपमा देखिने गरी टाँस्नु पर्नेछ ।

(११) अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र हरेक वर्ष र स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र प्रत्येक तीन वर्षमा नवीकरण गर्नु पर्नेछ । नवीकरण गर्दा सम्बन्धित व्यक्ति, संस्था वा उद्योगले प्रमाण-पत्रमा शर्त उल्लेखित अनुसार प्रमाण-पत्र पाएको अवधि भित्र प्रदूषण नियन्त्रण गर्ने सिलसिलामा भोगेका कठिनाईहरु र प्राप्त गरेका उपलब्धिहरु उल्लेख गरिएको प्रगति प्रतिवेदन संलग्न गरी अनुसूची-६ बमोजिमको ढाँचामा निवेदन दिनु पर्नेछ ।

७. प्रदूषण गर्ने वा फोहोर मैला निष्कासन गर्ने उपर उजुरी गर्ने: (१) कुनै व्यक्ति वा संस्था वा उद्योगले ऐन र नियमावली बमोजिम तोकिएको मापदण्ड वा शर्त अनुरूप प्रदूषण नियन्त्रण नगरेमा वा फोहोर मैला निष्कासनबाट प्रभावित व्यक्ति, संस्था, वडाहरूले त्यस्तो उल्लंघनकर्ता उपर प्रचलित ऐन र नियम बमोजिम वातावरण शाखामा उजूरी गर्न सक्नेछ ।

(२) उपमहानगरपालिकामा वातावरण शाखाले उजुरीको छानविनको क्रममा प्रदूषक वा पदार्थहरुको नमूना लिने वा लिन लगाउने र मान्यता प्राप्त प्रयोगशालावाट परीक्षण गराउने, सो को प्रतिवेदन अनुसन्धान प्रतिवेदनमा समावेश गर्नुपर्नेछ ।

(३) उल्लंघनकर्ता व्यक्ति, संस्था वा उद्योगलाई अनुसन्धानको सिलसिलामा सुनुवाईको अवसर दिने र सो कुरा अनुसन्धान प्रतिवेदनमा समावेश गर्नुपर्नेछ ।

(४) प्रतिवेदन तयार भए पछि ७ दिन भित्र वातावरण समितिमा पेश गर्नुपर्नेछ ।

(५) वातावरण समितिले ७ दिन भित्र सो प्रतिवेदनको पुनरावलोकन गरी राय सुझाव सहित नगरपालिकामामा पठाउनुपर्ने छ ।

(६) वातावरण समितिको राय सुझाव सहितको प्रतिवेदन प्राप्त भएको ७ दिन भित्र वातावरण शाखाले समितिमा अन्तिम निर्णय एवं कार्यान्वयनको लागि प्रस्तुत गर्नुपर्ने छ ।

(७) इटहरी उपमहानगरपालिकाले प्रतिवेदन प्राप्त गरेको ३० दिनभित्र अन्तिम निर्णय दिनु पर्नेछ ।

(८) इटहरी उपमहानगरपालिकाले अन्तिम प्रतिवेदनबारे आफ्नो वेवसाईट तथा सूचना पाटीमा सूचना टाँस गरी सरोकारवालाहरूलाई जानकारी दिनुपर्नेछ ।

(९) उजूरीको जाँचवुभु गर्दा कुनै व्यक्ति, संस्था वा अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्रमा तोकिदिएको शर्त तथा वातावरण मन्त्रालयबाट निर्धारित मापदण्ड अनुरूप प्रदूषण नियन्त्रण नगरेको वा फोहोरमैला निष्कासन गरेको देखिएमा उपमहानगरपालिकामा वातावरण शाखाले त्यस्तो शर्त वा मापदण्ड अनुरूप प्रदूषण नियन्त्रण गर्न वा फोहोरमैला निष्कासन नगर्नका लागि तुरुन्त सूचना दिई देहाय वा सबै काम तुरुन्त गर्नु भनी समयावधि तोकी प्रदूषण नियन्त्रण आदेश दिन सक्नेछ :

- (क) प्रदूषण नियन्त्रण गर्न वा फोहोरमैला निष्कासन सम्बन्धमा अवलम्बन गर्नु पर्ने कुराहरु पालना गर्न,
- (ख) कुनै उपकरण वा साधन प्रयोग गर्न, संचालन गर्न वा उपकरणमा सुधार गर्न,
- (ग) प्रयोग वा संचालन गरिएका कुनै वा सबै उपकरण संचालन नगर्न,
- (घ) निश्चित अनुगमन कार्य अवलम्बन गरी आफू समक्ष प्रतिवेदन पेश गर्न लगाउन,
- (ङ) प्रदूषण नियन्त्रण गर्न तथा फोहोरमैला निष्कासन नगर्ने किसिमका वैकल्पिक उपायहरु अवलम्बन गर्न,
- (च) वातावरण व्यवस्थापन प्रणाली विकसित गरी सो को जानकारी दिन लगाउन,
- (छ) उपयुक्त सम्भेका अन्य कार्यहरु गर्न ।

**८. प्रदूषण कम गर्ने वा नियन्त्रण गर्ने सम्बन्धमा तोकिएका शर्तहरुमा परिवर्तन गर्न सक्ने:**

(१) प्रदूषण कम गर्ने वा नियन्त्रण गर्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकारको प्रचलित कानुन बमोजिम तोकिएका शर्तहरुमा केही परिवर्तन गरी अन्य उपायहरु अवलम्बन गर्न उपयुक्त भएमा सोही व्यहोरा खुलाई सम्बन्धित व्यक्ति, संस्था वा उद्योगले नगरपालिकामा निवेदन दिन सक्नेछ ।

(२) नगरपालिकामाले प्राप्त निवेदन जाँझवुभु गर्दा निवेदनमा उल्लेख भए बमोजिम प्रदूषण कम गर्ने वा नियन्त्रण गर्न अन्य उपाय अवलम्बन गर्न शर्तहरुमा परिवर्तन गर्न सकिने बारे सात दिनभित्र प्रतिवेदन तयार गरी वातावरण समितिमा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(३) वातावरण समितिले प्राप्त प्रतिवेदन पुनरावलोकन गरी आफ्नो राय सुझाव सहित ७ दिन भित्र नगरपालिकामा पठाउनु पर्नेछ ।

(४) नगरपालिकाले वातावरण समितिको राय सुझाव समेत संलग्न गरी तयार गरिएको प्रतिवेदन ७ दिन भित्र अन्तिम निर्णय एवं कार्यान्वयनको लागि इटहरी उपमहानगरपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(५) इटहरी उपमहानगरपालिकाले दुई हप्ता भित्र सो प्रतिवेदन निर्णय दिनु पर्नेछ ।

(६) इटहरी उपमहानगरपालिकाले अन्तिम प्रतिवेदनबारे सूचना पाटीमा सूचना टाँस गरी सरोकारवालाहरूलाई जानकारी दिनुपर्नेछ ।

**९. फोहरमैला हटाउन सक्ने:** (१) कुनै व्यक्ति, संस्था वा उद्योगले प्रचलित कानुनमा तोकिएको शर्त वा मापदण्ड विपरीत फोहरमैला निष्कासन गरेको कारणले सर्वसाधारणमा प्रतिकूल असर पर्न गएमा नगरपालिकाले त्यस्तो व्यक्ति, संस्था वा उद्योगलाई फोहरमैला निष्काशन नगर्नको लागि सूचना गर्दा समेत फोहरमैला नहटाएमा नगरपालिकामाले प्रदूषित

क्षेत्रको अध्ययन गरी यस्तो फोहरमैला आफैले हटाउनु पर्ने वा नपर्ने राय सम्बन्धमा आफ्ना राय सहित वातावरण समितिमा ७ दिन भित्र प्रतिवेदन पेश गर्नु पर्नेछ ।

(२) वातावरण समितिले प्राप्त प्रतिवेदन पुनरावलोकन गरी आफ्नो राय सुभाव सहित ७ दिन भित्र नगरपालिकामा पठाउनु पर्नेछ ।

(३) नगरपालिकामा वा शाखाले वातावरण समितिको राय सुभाव समेत संलग्न गरी तयार गरिएको प्रतिवेदन ७ दिन भित्र अन्तिम निर्णय कार्यान्वयनको लागि इटहरी उपमहानगरपालिकामा पेश गर्नु पर्नेछ ।

(४) इटहरी उपमहानगरपालिकाले दुई हप्ता भित्र सो प्रतिवेदन र निर्णय दिनु पर्नेछ ।

(५) इटहरी उपमहानगरपालिकाले अन्तिम प्रतिवेदनबाटे सूचना पाटीमा सूचना टाँस गरी सरोकारवालाहरूलाई जानकारी दिनुपर्नेछ ।

(६) इटहरी उपमहानगरपालिकाबाट निर्णय भएको दुई हप्ता भित्र स फोहोरमैला नगरपालिकाले हटाउने व्यवस्था गर्नु पर्नेछ ।

(७) नगरपालिकाले फोहोरमैला हटाउँदा लागेको फोहरमैला हटाउँदा उत्पन्न भएको जोखिम र क्षति वापतको रकम सो खर्च काम गरे वापतकोमा थप २५ प्रतिशत रकम त्यस्तो फोहोरमैला निष्कासन गर्ने व्यक्ति, संस्था वा उद्योगसँग प्रचलित कानून बमोजिम सरकारी वाँकी सरह असुल उपर गर्न सक्नेछ ।

**१०. अनुसूचीमा हेरफेर तथा थपघट गर्न सक्ने:** इटहरी उपमहानगरपालिकाले आवश्यकता अनुसार अनुसूचीमा हेरफेर तथा थपघट गर्न सक्नेछ ।

**११. यसै नियमाबली बमोजिम हुने:** नगरपालिका क्षेत्रभित्र सञ्चालनमा रहेका उद्योगहरु सम्बन्धी सम्पूर्ण काम कारवाही यसै नियमाबली बमोजिम हुनेछ ।

**१२. खारेजी र बचाउः** यो नियमाबली लागु हुनभन्दा अगाडि प्रचलित कानून बमोजिम भए गरेका प्रदृष्टण नियन्त्रण प्रमाण पत्र सम्बन्धी सम्पूर्ण काम कारवाही यसै नीयमाबली बमोजिम भएको गरेको मानिनेछ ।

अनुसूची - १  
(दफा ७ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

इटहरी उपमहानगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यलय  
ईटहरी, सुनसरी

वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १६ बमोजिम प्रदुषण नियन्त्रण प्रमाणपत्र  
सम्बन्धी सार्वजनिक सूचना

(प्रथम पटक प्रकाशन मिति .....)

वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १६ उप नियम (१) संग सम्बन्धित अनुसूचि-७ मा सूचीकृत गरिएका इटहरी उपमहानगरपालिकामा स्थापना भएका र संचालनमा रहेका सबै उद्योगहरूलाई यो सूचना पहिलो पटक प्रकाशित भएको मितिले ९० दिन भित्र अस्थायी र स्थायी प्रदुषण नियन्त्रण प्रमाण—पत्र लिनको लागि वातावरण शाखामा आवेदन दिन सूचना गरिन्छ। साथै स्थापनाको क्रममा रहेका उद्योगहरूले संचालनमा आइसकेको ६० दिन भित्र प्रदुषण नियन्त्रण प्रमाण—पत्र लिनको लागि आवेदन दिन समेत जानकारी गराइन्छ।

यो सार्वजनिक सूचनाको उल्लंघन गर्ने उद्योगहरूलाई वातावरण संरक्षण ऐनको दफा १८ को उपदफा (२) बमोजिम सजाय हुने व्यहोरा समेत सम्बन्धित सबैलाई जानकारी गराइन्छ।

अन्य विस्तृत जानकारीका लागि वातावरण शाखामा सम्पर्क राख्न हुन अनुरोध गरिन्छ।

अनुसूची - २

(दफा ७ को उपदफा (१) सँग सम्बन्धित)

श्री इटहरी उपमहानगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय, ईटहरी, सुनसरी

म/हामी ..... ले वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १६ वमोजिम स्थायी/अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र पाउन देहाय वमोजिमको विवरण सहित यो निवेदन पेश गरेको छु /छौं।

**१. कम्पनीको नाम र ठेगाना**

|  |   |  |
|--|---|--|
| १.१ उद्योग/संस्थाको ठेगाना :                 | प्रदेश :<br>नगरपालिका :<br>गाउँ/टोल :<br>टेलिफोन नं.:<br>इमेल :   | जिल्ला :<br>वार्ड :<br>घर न. :<br>फ्याक्स नं.:<br>Website :  |
| १.२ उद्योग/संस्थाको प्रकार :                 | (क) निजी फर्म<br>(ग) साझेदारी फर्म<br>(ड) प्राइमेट लिमिटेड कम्पनी<br>(छ) सरकारी स्वामित्वको कम्पनी<br>(झ) अन्य कुनै प्रकारको कम्पनी | (ख) एकल फर्म<br>(घ) संयुक्त परिवार फर्म<br>(च) पब्लिक कम्पनी<br>(ज) विदेशी कम्पनी<br>(झ) अन्य कुनै प्रकारको कम्पनी |
| १.३ उद्योग दर्ता नं.:                        | (क) उद्योग/संस्था दर्ता नं.:<br>(ग) दर्ता मिति :<br>(ड) अधिकृत पूँजी :<br>(च) दर्ता प्रमाण-पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि :              | (ख) दर्ता गर्ने निकाय :<br>(घ) संचालन (उत्पादन) मिति :   |
| १.४ दर्ता गर्दा तोकिएका शर्त हरु (कुनै भए)   | (क)<br>(ख)<br>(ग)   |  |
| १.५ मुख्य कार्यकारी अधिकृत को नाम र ठेगाना : | (क) नाम :<br>(ग) टेलिफोन नं.:<br>(ड) मोबाइल फोन नं.:<br>(च) ईमेल :  | (ख) ठेगाना :<br>(घ) फ्याक्स नं.:   |
| १.६ सम्पर्क व्यक्ति :                        | (क) नाम :<br>(ग) ठेगाना :<br>(ड) फ्याक्स नं.:<br>(च) ईमेल :   | (ख) पद :<br>(घ) टेलिफोन नं.:<br>(च) मोबाइल फोन नं.:  |
| १.७ उद्योगको प्रकार<br>(✓) चिन्ह लगाउने)     | (क) उत्पादनमुलक :<br>(ग) जडान गर्ने (एसेम्बल) :<br>(घ) यदि अन्य कुनै भए उल्लेख गर्ने) :   | (ख) प्रशोधनमुलक :<br>(घ) सेम्बल :  |
| १.८ मुख्य उत्पादन (हरु) :                    | (क)<br>(ख)<br>(ग)<br>(घ)  |  |
| १.९ संचालन घण्टा :                           | (क) प्रतिदिन .....घण्टा<br>(ख) प्रति वर्ष संचालन .....दिन<br>(ग) उद्योग/संस्था संचालन हुने मुख्य महिनाहरु                           |  |
| १.१० उत्पादनका मुख्य प्रकृया हरु :           | (क)<br>(ख)<br>(ग)<br>(घ)  |  |



**५. कच्चा पदार्थ र रसायनहरु**

| ५.१<br>कच्चा<br>पदार्थ/<br>रसायन | ५.२<br>खपत<br>प्रतिवर्ष<br>(इकाई) | ५.३<br>उत्पत्ति | ५.४<br>अपेक्षित खपत<br>वृद्धि/हास आगामी<br>तीन वर्ष (इकाई) | ५.५ कच्चा<br>पदार्थको औसत<br>भण्डारन (इकाई) | ५.६<br>कच्चा पदार्थ<br>भण्डारन<br>अत्याधिक | ५.७ कच्चा<br>पदार्थ व्याकिङ<br>र भण्डारन<br>सुविद्याहरु |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------|--|---|--|---|
|                                  |                                   |                 |  |   |  |   |
|                                  |                                   |                 |  |   |  |   |
|                                  |                                   |                 |  |   |  |   |
|                                  |                                   |                 |  |   |  |   |
|                                  |                                   |                 |  |   |  |   |
|                                  |                                   |                 |  |   |  |   |

नोट : सबै इकाईहरु मेट्रिक प्रणालीमा हुने ।

**६. उपभोग्य सेवाहरु (Utilities)**

| ६.१ उपभोग्य सेवाहरु   | ६.२ श्रोत | ६.३ क्षेत्रगत उपभोग (इकाई)<br>प्रति वर्ष |                     | ६.४ कूल<br>खपत<br>प्रतिवर्ष<br>(इकाई) |
|---|-----------|--|---------------------|---------------------------------------|
|   |           | अफिस र<br>आवास गृह                       | औद्योगिक<br>प्रयोजन |                                       |
| ६.१.१ इन्धन<br><br>(क) मट्टीतेल<br>(कि.ली.)<br>(ख) डिजेल<br>(कि.लि.)<br>(ग) फर्मेस आयल (कि.लि.)<br>(घ) कोइला (मे.ट.)<br>(ङ) वायोमास (मे.ट.)<br>(अन्य भए उल्लेख गर्ने) |           |  |                     |                                       |
| ६.१.२ विद्युत<br>(किलोवाट प्रति घण्टा )   |           |  |                     |                                       |
| ६.१.३ पानी<br>घन मीटर   |           |  |                     |                                       |
| ६.१.४ अन्य  |           |  |                     |                                       |

**५. भोलजन्य फोहर (Liquid Waste) को निष्कासन**

| ५.१ प्रकार/श्रेत्र                      | ५.२ गुणस्तर  | ५.३ औसत दैनिक परिमाण घन मीटर (Quantity average (m <sup>3</sup> )/day) | ५.४ न्युनतम _ अधिकतम दैनिक परिमाण घन मीटर (Quantity range (m <sup>3</sup> /day) | निष्कासन हुने ठाउँ |
|---|--|---|---|--------------------|
| ५.१.१ कार्यालय तथा कर्मचारी आवास गृहहरु | परीक्षण भएको छ/छैन (✓) चिन्ह लगाउने र छ भने कागजात संलग्न गराउने |   |   |                    |
| ५.१.२ औद्योगिक प्रकृया                  |  |   |   |                    |
| (क)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (ख)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (ग)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (घ)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (ङ)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (च)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (छ)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (ज)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (झ)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (ञ)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |
| (ट)                                     | छ/छैन  |   |   |                    |

नोट : यी मध्ये निष्कासन हुने ठाउँ उल्लेख गर्ने: नगरपालीकाको ढल, खुला सडक छेउको नाला, खुला चउर, नदी/नाला, सेपटी टैक।

**६. फोहर मैला (Solid Waste) निष्कासन**

| ६.१ प्रकार    | ६.२ श्रेत्र | ६.३ प्रकृति        | ६.४ औसत/ दैनिक परिमाण (कि.ग्रा.) | ६.५ न्युनतम-अधिकतम दैनिक परिमाण (कि.ग्रा.) | ६.६ व्यवस्थापन                              |
|---------------|-------------|--------------------|----------------------------------|--|---|
|               |             | विनाशक (Hazardous) | साधारण (General)                 |  | सेप्रिगेटेड कलेक्शन (Segregated Collection) |
| जैवीक         |             |                    |                                  |  | अन्तम निष्काशन विन्दू                       |
| अजैवीक        |             |                    |                                  |  |   |
| त्वार्पिक     |             |                    |                                  |  |   |
| कागज          |             |                    |                                  |  |   |
| स्ट्रई/कपडा   |             |                    |                                  |  |   |
| धातुका टुक्रा |             |                    |                                  |  |   |
| रसायनिक धूलो  |             |                    |                                  |  |   |
| तिखा हाँतियार |             |                    |                                  |  |   |

|          |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|
| (Sharps) |  |  |  |  |  |  |
| अन्य     |  |  |  |  |  |  |

#### ९. वायुमा निष्काशन

| ९.१ श्रोत | ९.२ निष्काशन को मात्रा (घन मिटर) | ९.३ अपेक्षित प्रदूषकहरु कि.ग्रा. / घन मिटर | ९.४ निष्काशन प्रकृया  | ९.५ निष्काशन विन्दू हरुको प्रकृति         |
|-----------|----------------------------------|--|-----------------------|---|
|           |                                  | TSP<br>SO <sub>X</sub><br>NO <sub>X</sub>  | अन्य<br>स्टाक़(stack) | जमीन देखिको उचाइ<br>विन्दू(without stack) |
|           |                                  |  |                       |   |

नोट : परीक्षण परिणामहरु छन् भने संलग्न राख्ने । TSP: Total Suspended Particles, SOX: Sulphur Oxides, NOX: Nitrogen Oxides

#### १०. ध्वनि

| १०.१ ध्वनिका श्रोत हरु (प्रोसेस मेशिन (process machine) जेनरेटरिङ सेट्स (generating sets), पंखा आदि) | १०.२ ध्वनि श्रोतको क्षेत्र |              |                  | १०.३ उत्पादनको विवरण (डी.वी.ए.) | १०.४ अन्दाजी १० मी. दूरीमा ध्वनि स्तर (डी.वी.ए) |
|--|----------------------------|--------------|------------------|---------------------------------|---|
|  | वन्द क्षेत्र               | खुला क्षेत्र | अर्धवन्द क्षेत्र |                                 |   |
| १  |                            |              |                  |                                 |   |
| २  |                            |              |                  |                                 |   |
| ३  |                            |              |                  |                                 |   |
| ४  |                            |              |                  |                                 |   |
| ५  |                            |              |                  |                                 |   |

नोट : परीक्षण परिणामहरु छन् भने संलग्न राख्ने ।

#### ११. ताप र रेडियोधर्मी विकिरण

| विवरण                                       | तापक्रम डिग्री से.मा | विवरण                                | इकाई | तापक्रम/रेडियोधर्मी विकिरणको श्रोत | तापक्रम २ मि. दूरीमा डिग्री से. |
|---|----------------------|--------------------------------------|------|------------------------------------|---------------------------------|
| उच्चोगको निष्काशन विन्दूमा निष्काशन तापक्रम |                      | कामदारहरूले काम गर्ने कोठा संख्या    |      |                                    |                                 |
| औसत वार्षिक एम्बेन्ट (ambient) तापक्रम      |                      | कोठाको औसत साईज                      |      |                                    |                                 |
| गर्मी समयमा अत्याधिक तापक्रम                |                      | कोठामा रहेको भ्यालको संख्या          |      |                                    |                                 |
| जाडो समयमा न्यूनतम तापक्रम                  |                      | कोठामा पंखाको संख्या                 |      |                                    |                                 |
|   |                      | हावा आवत जावत गर्ने अन्य सुविद्याहरु |      |                                    |                                 |

नोट : परीक्षण परिमाणहरु छन् भने संलग्न राख्ने ।

**१२. फोहोर पानी सफा गर्ने संयन्त्र (Waste Water Treatment Plant-WWTP)**

| विषय                               | वर्णन/डेटा |
|------------------------------------|------------|
| १. WWTP को प्रकार                  |            |
| २. निर्माण वर्ष                    |            |
| ३. क्षमता                          |            |
| ४. संचालन जनशक्ति/मर्मत सम्भार     |            |
| ५. फ्लोसीट (flowsheet)             |            |
| ६. दक्षता                          |            |
| ७. सफा गरिएको फोहोर पानीको गुणस्तर |            |
| ८. Sludge को परिमाण                |            |
| ९. Sludge को गुणस्तर               |            |
| १०. Sludge निष्कासन विन्दु         |            |

**१३. फोहोरमैला प्रशोधन मेशिन (Solid Waste Treatment Plant-SWTP)**

| विषय                                 | विवरण/डेटा |
|--------------------------------------|------------|
| १. SWTP                              |            |
| २. निर्माण वर्ष                      |            |
| ३. क्षमता                            |            |
| ४. संचालन/जनशक्ति/मर्मतसम्भार        |            |
| ५. ल्फोसीट                           |            |
| ६. दक्षता                            |            |
| ७. सफा गरिएको फोहोर पानीको गुणस्तर   |            |
| ८. वाँकी फोहोर पानीको परिमाण         |            |
| ९. वाँकी फोहोर पानीको गुणस्तर        |            |
| १०. वाँकी फोहोर पानी निष्कासन विन्दु |            |

**१४. वायु प्रदूषण नियन्त्रण रोकथाम (Air Pollution Control Abatement-APCA)**

| विषय                                    | विवरण/डेटा |
|---|------------|
| १. APCA को प्रकार                       |            |
| २. निर्माण वर्ष                         |            |
| ३. क्षमता                               |            |
| ४. संचालन जनशक्ति/मर्मत सम्भार          |            |
| ५. फ्लोसीट (flowsheet)                  |            |
| ६. दक्षता                               |            |
| ७. सफा गरिएको रायाँसको गुणस्तर          |            |
| ८. धुलो/फ्लाई यास/स्लजको परिमाण         |            |
| ९. धुलो/फ्लाई यास/स्लज को गुणस्तर       |            |
| १०. धुलो/फ्लाई यास/स्लज निष्कासन विन्दु |            |

**१५. अतिरिक्त सूचना केही भए :** .....

**१६. प्रदूषण रोकथाम तथा नियन्त्रणका लागि वातावरण व्यवस्थापन :**

(तयार गरेको भए सो योजना संलग्न राख्ने)

**१७. म/हामी घोषणा गर्दछु/गर्दछौं की माथि दिइएका सूचनाहरू मेरो/हाम्रो जानकारीमा सही छन्।**

(कुनै निवेदकले जानी जानी गलत सूचनाहरु दिएमा वा त्यस्तो सूचनाहरु लुकाएमा वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ को दफा १८ को उपदफा  
(२) वर्मोजिम सजायभारी हुनेछ ।)

१८. मैले/हामीले एक महिना भित्र ईटहरी उपमहानगरपालिकाको कार्यालयले माग गरेको अवस्थामा अन्य कुनै पनि सूचना दिनेछु/दिनेछौ ।

१९. म/हामीले रु ..... को मिति ..... मा जारी भएको नगदी रसीद नं./वैक ड्राफ्ट नं. .... प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्रको दस्तूरको रूपमा ईटहरी उपमहानगरपालिकाको कार्यालय को नाममा संलग्न राखेको छु/छौ ।

निवेदकको

नाम र पद :

सही :

ठेगाना :

मिति :

उद्योग/संस्थाको छाप:

(यो फारममा उल्लेख गरिएका सबै सूचनाहरु अति गोप्य राखिने छन् र निम्न लिखित निकायहरुमा उपलब्ध गराउनदेखि वाहेक  
अदालतमा प्रमाणको रूपमा पेश गरिने छैन ।)

- ईटहरी उपमहानगरपालिकाको कार्यालय
- उद्योग, पर्यटन, बन तथा वातावरण मन्त्रालय
- सम्बन्धित आधिकारीक उद्योग

संलग्न गर्नुपर्ने कागजातहरूः ( समावेश भएका कागजातहरूमा (✓) चिन्ह लगाउनुहोस् । )

- १) दर्ता प्रमाण-पत्रको प्रमाणित प्रतिलिपि
- २) भ्याट दर्ता/प्यान दर्ता/आय कर दर्ता
- ३) क्षेत्रगत नक्शा (Location Map)
- ४) निर्माण योजना (Layout Plan)
- ५) प्रक्रिया संचालन तालिका (Process Flow Chart)
- ६) प्रयोगशालावाट परीक्षण गरिएको परिणामको प्रति (Test Report)

अनुसूची - ३

(दफा ७ को उपदफा (८) सँग सम्बन्धित)

इटहरी उपमहानगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यलय  
ईटहरी, सुनसरी

अस्थायी र स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र जारी गरिएको सूचना

वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १६ को उप-नियम (१) को अनुसूची- ७ संग सम्बन्धित यस नगरपालिकाको उद्योगहरूवाट प्राप्त निवेदनहरू मध्ये निम्न वमोजिमका उद्योगहरूलाई नियमावलीको नियम १६ को उपनियम (१), (३) र (५) वमोजिम अस्थायी र स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र जारी गरिएको छ ।

अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र प्रदान गरिएका उद्योगहरू

| क्र.सं. | उद्योगको नाम र ठेगाना | अस्थायी प्रमाण-पत्र नं. | जारी मिति | वहाल रहने मिति |
|---------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------------|
|         |                       |                         |           |                |
|         |                       |                         |           |                |
|         |                       |                         |           |                |

स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र प्रदान गरिएका उद्योगहरू

| क्र.सं. | उद्योगको नाम र ठेगाना | स्थायी प्रमाण-पत्र नं. | जारी मिति | वहाल रहने मिति |
|---------|-----------------------|------------------------|-----------|----------------|
|         |                       |                        |           |                |
|         |                       |                        |           |                |
|         |                       |                        |           |                |

दस्तखत

.....  
नगर प्रमूख

अनुसूची - ४

(वक्फा ७ को उपदका (९) सँग सम्बन्धित)



इटहरी उपमहानगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यालय  
ईटहरी, सुनसरी

अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र नं. : .....

## अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र

श्री ..... लाई नियमावलीको नियम १६ को उप नियम (५) वमोजिमका ताप, रेडियोधर्मी विकिरण, ध्वनि प्रदूषण, ग्रासजन्य प्रदूषण र फोहोरमैला, पानी, हावा र जमीनमा प्रदूषण प्रवाह नगरी प्रदूषण रोकथाम र नियन्त्रण गर्ने शर्तहरु पालन गर्ने गरी यो अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र प्रदान गरिएको छ।

जारी मिति : .....

वहाल रहने म्याद : .....

अनुसूची - ५

(दफा ७ को उपदफा (९) सँग सम्बन्धित)



इटहरी उपमहानगरपालिका

नगर कार्यपालिकाको कार्यालय

ईटहरी, सुनसरी

स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र नं. : .....

## स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र

श्री ..... लाई नियमावलीको नियम १६ को उप नियम (५) वमोजिमका ताप, रेडियोधर्मी विकिरण, ध्वनि प्रदूषण, र्याँसजन्य प्रदूषण र फोहोरमैला, पानी, हावा र जमीनमा प्रदूषण प्रवाह नगरी प्रदूषण रोकथाम र नियन्त्रण गर्ने शर्तहरु पालना गर्ने गरी यो स्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र प्रदान गरिएको छ।

जारी मिति : .....

वहाल रहने म्याद : .....

**अनुसूची-६**

(दफा ७ को उपदफा (११) सँग सम्बन्धित )

श्री इटहरी उपमहानगरपालिका  
नगर कार्यपालिकाको कार्यलय  
ईटहरी, सुनसरी

,

विषयः— प्रमाण पत्र नविकरण गरी पाउँ ।

म/हामी ..... ले वातावरण संरक्षण नियमावली, २०५४ को नियम १६ बमोजिम स्थायी/अस्थायी प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र नविकरण गरी पाउन देहायको प्रगति विवरण सहित यो निवेदन पेश गरेको छु/छौ ।

**प्रगति विवरण :** .....

म/हामी घोषणा गर्दछु/गर्दछौं की माथि दिइएका सूचनाहरु मेरो/हाम्रो जानकारीमा सही छन् ।

(कुनै निवेदकले जानी जानी गलत सूचनाहरु दिएमा वा त्यस्तो सूचनाहरु लुकाएमा वातावरण संरक्षण ऐन, २०५३ को दफा १८ को उपदफा (२) बमोजिम सजायभागी हुनेछ ।)

मैले/हामीले एक महिना भित्र उपमहानगरपालिकाको कार्यालयले मार्ग गरेको अवस्थामा अन्य कुनै पनि सूचना दिनेछु/दिनेछौं ।

म/हामीले रु ..... को मिति ..... मा जारी भएको नगदी रसीद नं. /बैंक ड्राफ्ट नं. .... प्रदूषण नियन्त्रण प्रमाण-पत्र नविकरणको दस्तूरको रूपमा ईटहरी उपमहानगरपालिकाको कार्यालय को नाममा संलग्न राखेको छु/छौ ।

निवेदकको

नाम र पद :

सही :

ठेगाना :

मिति :

उद्योग/संस्थाको छाप: