

श्री ५ को सरकारद्वारा प्रकाशित

खण्ड४४)काठमाडौँ, साउन १ गते २०५१साल (स्रतिरिक्ताङ्क १८ (क)

भाग ३

श्री ४ को सरकार ग्रर्थ मन्त्रालयको सूचना

श्री ५ को सरकारले ग्राय कर ऐन, २०३१ को दफा ४० ले दिएको ग्रधिकार प्रयोग गरी खण्ड ४२ संख्या ४५ मिति २०४६।११।११ को नेपाल राजपत्र भाग ३ मा प्रकाशित यस मन्त्रालयको सूचनाद्वारा गठित ग्राय निर्धारण समितिको कार्याविध २०५१ साल ग्राबाढ मसान्तमा समाप्त भएकोले उक्त समितिको कार्याविध २०५१ साल श्रावण १ गते देखि २०५२ साल ग्राबाढ मसान्तसम्मको लागि थप गरेको छ। साथै उक्त समितिले ग्राय कर दर्ता प्रमाणपत्र लिई नसकेका तथा प्रमाणपत्र लिए तापिन ग्रापनो ग्राथिक वर्ष २०४६।२०४७ र सो भन्दा ग्रधिका ग्राथिक वर्षहरू देखिएको ग्राय विवरण पेश नगरेका करदाताहरूको कर निर्धारण गर्ने प्रयोजनको लागि खुद ग्राय निर्धारण गराउने छ।

श्राज्ञाले, ठाकुरनाथ पन्त श्री ५ को सरकारको सचिव

मुद्रण विभाग, सिहदरबार, काठमाडौंना मुद्रित।

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

यथं बाह्यानयको शी प्र की शरकारती जाय जर ऐस, एवर्डी केररी पर के जिल्ली जीवियार प्रयोग परी खण्ड पन संख्या प्रथ मिति २०४६।१९११५ लिए राज्यत साम ३ मा प्रकाशित यस मन्त्रात्रपकी सूत्रवाहारा विदेश साथ निर्धाप्त १०४१ साल सावार असान्त्रमा समाप्त बाद्वांत पत व वाल आवण १ वर्षे देखि २०५२ वाल कावाद मसान्साम्बर्ध लोग एव गरेको छ। साथ उस समितिले आप'वार इतो प्रमाणपत विदे सम्भेका तथा प्रमाणक किए ताविष काको साविक वर्ष २०४६।२०४७ र बी अन्या शविका साविक बाद विवरण पेश नगरेका करवानाहरूको कर विवर्शन गर्ने मनोजनको जिल्ल

आधिकारिकता मुद्रण विभागबाट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु हुनेछ।

नृहण विश्वाप, सितंबरबार,

CF₂C1₂ (CFC-12),C₂F₃C1₃ (CFC-113), C₂F₄C1₂ (CFC-114)

Fully halogenated alkanes are anthropogenic and act as a source of C10_x, which plays a vital role in ozone photochemistry, especially in the 30-50 km altitude region.

(ii) Partially halogenated alkanes, e.g. CH₃C1, CHF₂C1 (CFC-22), CH₃CC1₃, CHFC1₂ (CFC-21)

The sources of CH3C1 are natural, whereas the other partially halogenated alkanes mentioned above are anthropogenic in origin. These gases also act as a source of stratospheric C10x.

(d) Bromine substances

Fully halogenated alkanes, e.g. CF3Br

These gases are anthropogenic and act as a source of BrOx, which behaves in a manner similar to C10x.

- (e) Hydrogen substances
- (i) Hydrogen (H₂)

Hydrogen, the source of which is natural and anthropogenic, plays a minor role in stratospheric photochemistry.

(ii) Water (H2O)

Water, the source of which is natural, plays a vital role in both tropospheric and Stratospheric photochemistry. Local sources of water vapour in the stratosphere include the oxidation of methane and, to a lesser extent, of hydrogen.

Annex II

INFORMATION EXCHANGE

- 1. The Parties to the Convention recognize that the collection and sharing of information is an important means of implementing the objectives of this Convention and of assuring that any actions that may be taken are appropriate and equitable. Therefore, Parties shall exchange scientific, technical, socioeconomic, business, commercial and legal information.
- 2. The Parties to the Convention, in deciding what information is to be collected and exchanged, should take into account the usefulness of the information and the costs of obtaining it. The Parties further recognize that co-operation under this annex has to be consistent with national laws, regulations and practices

Q100 (22)