



No. 45/02/NMEEE/Energy Efficiency/2025-CCTS

14 August 2025

विषय: कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग स्कीम (सीसीटीएस) के तहत ऑफसेट तंत्र में अपनाने के लिए पहचानी गई कार्यप्रणालियों पर इनपुट मांगना - के संबंध में।

महोदय/महोदया,

भारत सरकार ने भारतीय कार्बन बाज़ार (ICM) ढाँचा विकसित करने की पहल की है, जिसके अंतर्गत कार्बन क्रेडिट प्रमाणपत्रों के व्यापार के माध्यम से ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन का मूल्य निर्धारण करके भारतीय अर्थव्यवस्था से ग्रीनहाउस गैसों के उत्सर्जन को कम करने के उद्देश्य से एक राष्ट्रीय ढाँचा स्थापित किया गया है। इस संदर्भ में, केंद्र सरकार ने कार्बन क्रेडिट व्यापार योजना को अधिसूचित किया है।

ब्यूरो ने ऑफसेट तंत्र के तहत अपनाने के लिए निम्नलिखित तीन नई पद्धतियों की पहचान की है और उन पर टिप्पणियाँ आमंत्रित कर रहा है।

- 1. BM EN01 Electricity and Heat Generation from Biomass
- 2. BM EN01 Production of Compressed Bio-gas (CBG)
- 3. BM AG04 Emission reduction through improved management practices in rice cultivation

तीनों पद्धतियाँ पीडीएफ प्रारूप में अलग-अलग संलग्न हैं।

उपरोक्त को ध्यान में रखते हुए, आपसे अनुरोध है कि आप इन पद्धतियों पर आवश्यक वर्ड प्रारूप में 12 सितंबर 2025 (शुक्रवार) तक sdiddi@beeindia.gov.in पर ईमेल द्वारा अपने इनपुट और सुझाव प्रदान करें।

भवदीय,

(सौरभ डिडडी)

निदेशक





No. 45/02/NMEEE/Energy Efficiency/2025-CCTS

14 August 2025

Sub: Seeking Inputs on identified methodologies for adoption in Offset Mechanism under Carbon Credit Trading Scheme (CCTS) – Reg.

Dear Sir/Madam,

The Government of India has taken the initiative to develop the Indian Carbon Market (ICM) framework where a national framework has been established with an objective to reduce the greenhouse gases emissions from the Indian economy by pricing the GHG emission through trading of the carbon credit certificates. In this context, the Central Government notified the Carbon Credit Trading Scheme.

Further, the Bureau has identified following three new methodologies for adoption under the offset mechanism and is seeking comments on the same.

- I. BM EN01 Electricity and Heat Generation from Biomass
- II. BM EN01 Production of Compressed Bio-gas (CBG)
- III. BM AG04 Emission reduction through improved management practices in rice cultivation

The three methodologies are separately attached in the pdf format.

In view of the above, you are requested to provide inputs and suggestions on the methodologies in the required word format latest by 12 September 2025 (Friday) by email to sdiddi@beeindia.gov.in.

Yours sincerely,

(Saurabh Diddi) Director

Encl: As above

Name of the Official:		
Organization:		
Designation:		
Email:		
Contact Details:		
Table 1:		
Methodology: BM EN01 - Electricity and Heat Generation from Biomass		
S.No	Section & Paragraph	Comments/Suggestions
		·
Table 2:		
Methodology:		
BM EN01 - Production of Compressed Bio-gas (CBG)		
S.No	Section & Paragraph	Comments/Suggestions
Table 3:		
Methodology: BM AG04 - Emission reduction through improved management practices in rice		
cultivation S.No Section & Paragraph Comments/Suggestions		
3.110	Section & Paragraph	Comments/Suggestions