

Department of Telecommunications
(दूरसंचार विभाग)
Information Technology Cell
(सूचना प्रौद्योगिकी प्रकोष्ठ)

Upload Form (अपलोड फॉर्म)

Name of Section/ Cell अनुभाग/ प्रकोष्ठ का नाम	<u>LFA</u>	
Title/subject of Document लेख्यपत्र का शीर्षक/ विषय	<u>Implementation of DoT Guidelines/ clarifications dated 23.03.2021</u>	
Dated (दिनांक)	<u>17 May 2022</u>	
Description of heading/ web link where document is to be uploaded शीर्षक/ वेबलिनक का विवरण जहां लेख्यपत्र/ लेख को अपलोड करना है	<u>Home/Telecom & Spectrum Licensing/ Licensing Finance/ LFA/ office Memorandum.</u>	
In respect of Hindi Translation हिंदी अनुवाद के सम्बन्ध में	(1) Attached herewith for simultaneous uploading. (हिंदी अनुवाद) अपलोड के लिए अनुलग्न है।	(Yes/ No) (हाँ/ नहीं)
	(2) Document sent for Hindi Translation. हिंदी अनुवाद के लिए भेजा गया है।	(Yes/ No) (हाँ/ नहीं)

Certified that all the entries made above are true to best of my knowledge.

प्रमाणित किया जाता है की ऊपर भरी गयी सभी प्रविष्टियाँ मेरी जानकारी के अनुसार सत्य हैं।

Signature (हस्ताक्षर):

Name in Block Letters (नाम बड़े अक्षरों में):

Designation(पदनाम):

Telephone(दूरभाष):

- Send the duly filled upload form and document at webadmin-dot@nic.in
यथावत भरे गए अपलोड फॉर्म और लेख्यपत्र को webadmin-dot@nic.in पर ईमेल करें।



No. 1-28/2013/CCAs/LFA-I(Pt)
Govt of India
Ministry of Communications
Department of Telecom
LFA Division
Sanchar Bhawan, New Delhi

Dated: 24.11.2021

F.No. 1-28/2013/CCAs/LFA-I(Pt)

To

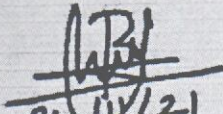
All O/o Pr CCAs/ CCAs
O/o Jt. CGCA (Revenue)

Sub: Implementation of DoT Guidelines/Clarifications dated 23.03.2021
Ref: Guidelines/Clarifications pertaining to DVR dated 03.02.2020 &
23.03.2021

Respected Ma'am/Sir

It is hereby clarified that the "Guidelines/Clarifications towards Deduction verification exercise" dated 23.03.2021 by DoT is to be applied for deduction verification work for FY 2019-20 onwards.

This issues with approval of Competent Authority.


24 (iv/2)
Bhavesh Anil Sharma
ADG (LFA-I)
bhavesh.anils@gov.in

Copy to

1. PPS to Secretary(T)
2. PPS to Member(F)
3. PS to Advisor(F)
4. DDG(LFP)/DDG(LFA) / DDG(WPF)