

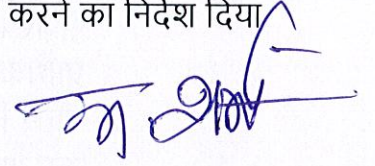
सं एवी-31021/1/2024- सीएण्डडब्ल्यू

भारत सरकार  
नागर विमानन मंत्रालय  
\*\*\*\*\*

राजीव गांधी भवन, बी ब्लॉक  
सफदरजंग हवाईअड्डा, नई दिल्ली

दिनांक: 16<sup>th</sup> अगस्त, 2024

अधोहस्ताक्षरी को जुलाई, 2024 माह की प्रमुख गतिविधियों और इस दौरान लिए गए महत्वपूर्ण निर्णयों के संबंध में नागर विमानन मंत्रालय के मासिक सारांश को सूचनार्थ परिपत्रित करने का निर्देश दिया गया है।



(अम्बुज शर्मा)  
उप-सचिव

सेवा में,

1. मंत्रिपरिषद के सभी सदस्य।
2. प्रेस सूचना अधिकारी (पीआईओ), सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय, शास्त्री भवन, नई दिल्ली।

सारांश की प्रति के साथ, प्रतिलिपि निम्नलिखित को अग्रेषित-:

1. सचिव, दूरसंचार विभाग, संचार भवन, नई दिल्ली।
2. सचिव, विधायी विभाग, शास्त्री भवन, नई दिल्ली।
3. सचिव, शिक्षा विभाग, शास्त्री भवन, नई दिल्ली।
4. सचिव, सांख्यिकी विभाग, सरदार पटेल भवन, नई दिल्ली।
5. सचिव, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग, अनुसंधान भवन, रफी मार्ग, नई दिल्ली।
6. सचिव, शहरी विकास मंत्रालय, निर्माण भवन, नई दिल्ली।
7. सचिव, रक्षा उत्पादन विभाग, साउथ ब्लॉक, नई दिल्ली।
8. सचिव, नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय, पर्यावरण भवन, सीजीओ कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली।
9. सचिव, युवा मामले और खेल मंत्रालय, शास्त्री भवन, नई दिल्ली।
10. सचिव, पर्यटन विभाग, परिवहन भवन, नई दिल्ली।
11. सचिव, सड़क परिवहन एवं राजमार्ग विभाग, परिवहन भवन, नई दिल्ली।
12. सचिव, पोत परिवहन विभाग, परिवहन भवन, नई दिल्ली।
13. मंत्रिमंडल सचिवालय (संयुक्त सचिव), राष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली।

सारांश की प्रति सहित प्रतिलिपि निम्नलिखित को भी अग्रेषित-:

1. निदेशक (एम एंड सी), नागर विमानन, पीआईबी, शास्त्री भवन, नई दिल्ली।
2. इकाओ परिषद की आरओआई, 999, यूनिवर्सिटी स्ट्रीट, सुइट 14.30, मॉन्ट्रियल क्यूबेक, कनाडा एच3सी5जे9.

## इस माह के दौरान लिए गए महत्वपूर्ण नीतिगत निर्णय और प्रमुख उपलब्धियाँ:

### नागर विमानन मंत्रालय

1. घरेलू एयरलाइनों द्वारा ले जाए जाने वाले यात्रियों की संख्या में वृद्धि जारी रही और यह संख्या पिछले वर्ष की संगत अवधि के दौरान 760.93 लाख की तुलना में इस वर्ष जनवरी से जून, 2024 के दौरान 793.48 लाख रही, इस प्रकार, इसमें 4.28% की वार्षिक वृद्धि दर्ज की गई।
2. भारत सरकार ने तमिलनाडु औद्योगिक विकास निगम लिमिटेड को तमिलनाडु के परान्दुर में ग्रीनफील्ड हवाईअड्डे के विकास के लिए 'साइट क्लीयरेंस' प्रदान की है। भारत सरकार ने राजस्थान के कोटा में ग्रीनफील्ड हवाईअड्डे के विकास के लिए भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण को भी 'साइट क्लीयरेंस' प्रदान की है।
3. नागर विमानन पर, दूसरे एशिया प्रशांत मंत्रालयी सम्मेलन (एपीएसी) के लिए पूर्वावलोकन का आयोजन संयुक्त रूप से नागर विमानन मंत्रालय, भारत सरकार और अंतर्राष्ट्रीय नागर विमानन संगठन द्वारा 15.07.2024 को किया गया। इसमें भारत में सदस्य देशों के विदेशी मिशनों के गणमान्य प्रतिनिधियों, विभिन्न मंत्रालयों के प्रमुख अधिकारियों, एपीएसी क्षेत्रीय कार्यालय से इकाओ प्रतिनिधियों और विमानन उद्योग के प्रमुख प्रतिनिधियों सहित अन्य लोगों ने भाग लिया।
4. भारत और इथियोपिया के नागर विमानन प्राधिकरणों के बीच दिनांक 30.07.2024 को द्विपक्षीय वार्ता हुई, जिसमें दोनों पक्षों ने प्रत्येक दिशा में प्रति सप्ताह 38 सेवाओं की अनुमति देते हुए तीन अतिरिक्त साप्ताहिक सेवाओं द्वारा हवाई क्षमता बढ़ाने पर सहमति व्यक्त की है। इथियोपिया के साथ यातायात अधिकारों में इस संवर्धन से पर्यटन के विकास, वाणिज्य, द्विपक्षीय संबंधों में सुधार और भारत से इथियोपिया की यात्रा करने वाले यात्रियों के लिए कनेक्टिविटी बढ़ाने में मदद मिलेगी। इसके अतिरिक्त, नागर विमानन मंत्रालय ने इथियोपिया में भारतीय विमानन कंपनियों के लिए और अधिक पॉइंट ऑफ कॉल के मामले पर सफलतापूर्वक बातचीत की और भारतीय विमानन कंपनियों के लिए इथियोपिया में 'किसी भी बिंदु' तक पहुँच सुनिश्चित की।
5. नागर विमानन मंत्रालय ने जुलाई, 2024 में विशेष परिस्थितियों के अधीन अफगानिस्तान, ट्यूनीशिया और शारजाह से चार्टर उड़ानों के परिचालन की अनुमति प्रदान की।
6. ड्रोंनों का प्रचार-प्रसार निम्नलिखित उपलब्धियों के साथ जारी रहा:

क) जुलाई, 2024 में 792 विशिष्ट पहचान संख्या (यूआईएन) जारी की गई।

ख) जुलाई, 2024 में 796 दूरस्थ पायलट प्रमाणपत्र (आरपीसी) जारी किए गए।

ग) जुलाई, 2024 में 05 नए टाइप के प्रमाण पत्र जारी किए गए।

घ) जुलाई, 2024 के दौरान 08 नए दूरस्थ पायलट प्रशिक्षण संगठन (आरपीटीओ) शुरू किए गए।

i. मैसर्स अकॉर्ड एविएशन प्राइवेट लिमिटेड, नागपुर, महाराष्ट्र (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 34/2024)

- ii. एकेजीईसी स्किल फाउंडेशन, गाजियाबाद, यूपी (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 35/2024)
- iii. गणपति एविएशन सॉल्यूशन एलएलपी, शिवपुरी, मध्य प्रदेश (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 36/2024)
- iv. ड्रोन आचार्य एरियल इनोवेशन लिमिटेड, मम्मीगट्टी, धारवाड़, कर्नाटक (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 37/2024)
- v. गुंडावरम वनजा भास्कर राव विद्यापीठ, सिद्दीपेट, तेलंगाना (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 38/2024)
- vi. संवर्धन टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड, बेलगावी, कर्नाटक (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 39/2024)
- vii. बेटर फ्लाई ड्रोन एकेडमी प्राइवेट लिमिटेड, आर. आर जिला, तेलंगाना (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 40/2024)
- viii. ड्रोन आचार्य एरियल इनोवेशन लिमिटेड, मंगरोली खादर, नोएडा (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 41/2024)

### नागर विमानन महानिदेशालय (डीजीसीए)

क. I) माह के दौरान सीएआर/परिपत्र जारी किये गए:

- i. नागर विमानन अपेक्षाएं (सीएआर), खण्ड 4, श्रृंखला X, भाग II, 8 जुलाई 2024 को जारी किया गया है जो ग्राउंड हैंडलिंग सेवा प्रदाता (जीएचएसपी) द्वारा सुरक्षा मंजूरी प्राप्त करने के लिए आवश्यकताओं को रेखांकित करता है। यह सीएआर भारत में हवाईअड्डों पर जमीन पर विमान परिचालन में सुरक्षा लाएगा।
- ii. **एक ऑपरेशन परिपत्र** - वर्ष 2024 का ओसी 1 जारी किया गया। यह परिपत्र उन पायलटों के लिए लाइसेंस के विशेषाधिकारों का उपयोग करने के लिए नवीनतम आवश्यकताओं से संबंधित है जो एकल पायलट हवाई जहाज उड़ाते हैं जिनका एयूडब्ल्यू उनके लाइसेंस पर 5,700 किलोग्राम से अधिक पृष्ठांकित नहीं है। यह नवीनतम आवश्यकता उन पायलटों पर भी लागू होगी जो वर्ष 1985 के एआईसी-3 के अनुसार ओपन रेटिंग के विशेषाधिकारों का उपयोग करते हैं।
- iii. 'विमान कर्मियों के शराब सेवन की चिकित्सा जाँच की प्रक्रिया' पर सीएआर खण्ड 5, श्रृंखला एफ, भाग III, अंक III संशोधित 04 दिनांकित 25.07.2024 जारी किया गया।
- iv. "शराब के सेवन का पता लगाने के लिए विमान रखरखाव, हवाई यातायात नियंत्रण सेवाओं, एयरोड्रोम परिचालन, ग्राउंड हैंडलिंग सेवाओं में लगे कर्मियों

की श्वास-विश्लेषक जाँच हेतु प्रक्रिया" पर दिनांक 25.07.2024 को सीएआर खण्ड 5, श्रंखला एफ, भाग IV, अंक I संशोधन 2 जारी किया गया।

II.) माह के दौरान सीएआर/परिपत्र संशोधित किए गए:

i. सीएआर खण्ड 5, श्रंखला एफ, भाग III, अंक I, संशोधन 4 और सीएआर खण्ड 5, श्रंखला एफ, भाग IV, अंक I, संशोधन 4 दिनांक 25.07.2024 को प्रकाशित किए गए। सीएआर में निम्नलिखित महत्वपूर्ण संशोधन किए गए:

- राष्ट्रीय संबद्ध एवं स्वास्थ्य सेवा व्यवसाय आयोग अधिनियम 2021 के अनुरूप बीए परीक्षा आयोजित करने वाले चिकित्सा कर्मियों की पात्रता के दायरे को बढ़ा दिया गया है।
- चिकित्सा कर्मियों की परिभाषा को विस्तार से प्रस्तुत एवं परिभाषित किया गया है।
- बीए उपकरण रीडिंग के लिए इकाई शामिल है।
- उपकरण को ऑटो/एक्टिव मोड में उपयोग करने की अनुमति दी गई है।

ख. ड्रोन के लिए 'टाइप प्रमाणपत्र' जारी किए गए हैं: 05

- i. निर्माता मैसर्स हिल्ड डिफेंस एंड एयरोस्पेस प्राइवेट लिमिटेड के यूएस मॉडल 'हिल्ड ईगल ड्रोन एग्रोनॉमी - I' को टीसी टी0724000001वाँ दिनांकित 01 जुलाई 2024 के तहत 'टाइप प्रमाणपत्र' जारी किया गया है।
- ii. निर्माता मैसर्स स्कैंड्रॉन प्राइवेट लिमिटेड के यूएस मॉडल 'एसएनडीएजी010क्यूएक्स8' को टीसी टी0724000001जेड दिनांकित 05 जुलाई, 2024 के तहत 'टाइप प्रमाणपत्र' जारी किया गया है।
- iii. निर्माता मैसर्स आईओटेकवर्ल्ड एविगेशन प्राइवेट लिमिटेड के यूएस मॉडल 'एग्रीबोट एमएक्स वी1' को टीसी टी07240000020 दिनांकित 11 जुलाई, 2024 के तहत 'टाइप प्रमाणपत्र' जारी किया गया है।
- iv. निर्माता मैसर्स टॉपसन एनर्जी लिमिटेड के यूएस मॉडल 'एरोयान एजी-01' को टीसी टी07240000021 दिनांकित 23 जुलाई, 2024 के तहत 'टाइप प्रमाणपत्र' जारी किया गया है।
- v. निर्माता मैसर्स एविरोनिक्स प्राइवेट लिमिटेड के यूएस मॉडल 'कोंडोर ए16' को टीसी टी07240000022 दिनांकित 24 जुलाई, 2024 के तहत 'टाइप प्रमाणपत्र' जारी किया गया है।

ग. दूरस्थ पायलट प्रशिक्षण संगठन (आरपीटीओ) प्राधिकरण जारी किए गए: 08

- i. मैसर्स अकॉर्ड एविगेशन प्राइवेट लिमिटेड, नागपुर, महाराष्ट्र (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 34/2024)
- ii. एकेजीईसी स्किल फाउंडेशन, गाजियाबाद, यूपी (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 35/2024)

- iii. गणपति एविएशन सॉल्यूशन एलएलपी, शिवपुरी, मध्य प्रदेश (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 36/2024)
- iv. ड्रोन आचार्य एरियल इनोवेशन लिमिटेड, मम्मीगट्टी, धारवाड़, कर्नाटक (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 37/2024)
- v. गुंडावरम वनजा भास्कर राव विद्यापीठ, सिद्धीपेट, तेलंगाना (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 38/2024)
- vi. संवर्धन टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड, बेलगावी, कर्नाटक (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 39/2024)
- vii. बेटर फ्लाई ड्रोन एकेडमी प्राइवेट लिमिटेड, आर. आर जिला, तेलंगाना (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 40/2024)
- viii. ड्रोन आचार्य एरियल इनोवेशन लिमिटेड, मंगरोली खादर, नोएडा (आरपीटीओ प्राधिकरण संख्या 41/2024)

घ. रोटरक्राफ्ट, आरपीएस, मध्यम वर्ग के लिए 64 उम्मीदवारों की मौखिक परीक्षा आयोजित की गई है। रोटरक्राफ्ट, आरपीएस, लघु वर्ग के लिए 26 उम्मीदवारों की मौखिक परीक्षा आयोजित की गई है।

- ङ. 1. सीजीआई/डिप्टी सीएफआई/सीएफआई के लिए आयोजित मौखिक परीक्षा = 12
- 2. एफटीओ अनुमोदन = .01
  - 3. मानकीकरण जाँच = 06
  - 4. सीएफआई अनुमोदन = 01
  - 5. डिप्टी सीएफआई अनुमोदन = 02
  - 6. एफआईआर जारी करने की जाँच = 04
  - 7. निगरानी = 04

- च. i. जारी की गई उड़ान क्लियरेंस की कुल संख्या (पर्यटक चार्टर उड़ानों सहित) = 2537
- ii. जारी की गई पर्यटक चार्टर उड़ान क्लियरेंस की संख्या = शून्य
  - iii. अनुसूचित वायु परिवहन सेवा प्रदान करने के लिए जारी किए गए नए एओसी (एयर ऑपरेटर सर्टिफिकेट) की संख्या = शून्य
  - iv. अनुसूचित यात्री वायु परिवहन सेवा प्रदान करने के लिए जारी किए गए नए एओसी (एयर ऑपरेटर सर्टिफिकेट) की संख्या = शून्य
  - v. गैर-अनुसूचित वायु परिवहन सेवा प्रदान करने के लिए जारी किए गए नए एओपी (एयर ऑपरेटर परमिट) की संख्या = 01
  - vi. जारी किए गए परिचालन परमिट (राज्य सरकार / पीएसयू) की संख्या = शून्य
  - vii. नवीनीकृत एओसी की संख्या (अनुसूचित ऑपरेटर) = शून्य
  - viii. नवीनीकृत एओसी की संख्या (अनुसूचित यात्री ऑपरेटर) = शून्य

- ix. नवीनीकृत एओपी की संख्या (गैर-अनुसूचित ऑपरेटर) = 02
- x. नवीनीकृत परिचालन परमिट (राज्य सरकार/पीएसयू) की संख्या = शून्य
- xi. विमानों के आयात/स्थानीय अधिग्रहण के लिए जारी अनुमतियों की संख्या = 22
- xii. अनुसूचित ऑपरेटर के एओसी पर पृष्ठांकित विमानों की संख्या = 11

छ. 1078 लाइसेंस/रेटिंग जारी की गई, जिनमें 15 एफएटीए (प्रारंभिक), 24 एफएटीए (विस्तार) और खुली रेटिंग सहित 347 अनुमोदन शामिल हैं।

ज. जारी की गई टाइप स्वीकृति/प्राधिकार का प्रकार:

1) निम्नलिखित अनुबंधकारी राज्य को प्रकार स्वीकृति प्रदान की गई है भारत में विमान परिचालन के लिए वैमानिकी उत्पादों हेतु प्रकार प्रमाणपत्र:

क) हेलीकॉप्टर:

- i. ईएएसए टीसीडीएस, ईएएसए.आर.008 अंक 18 दिनांक 19.04.2024 के आधार पर एयरबस हेलीकॉप्टर मॉडल ईसी130 टी2 के लिए मेसर्स एयरबस हेलीकॉप्टर्स को प्रकार स्वीकृति पत्र जारी किया गया।
- ii. ईएएसए टीसीडीएस, ईएएसए.आर.008 अंक 18 दिनांक 19.04.2024 के आधार पर एयरबस हेलीकॉप्टर मॉडल एएस 350 बी3 के लिए मेसर्स एयरबस हेलीकॉप्टर्स को प्रकार स्वीकृति पत्र जारी किया गया।

ख) इंजन:

- i. ट्रांसपोर्ट कनाडा टीसीडीएस, ई-39 अंक 10 दिनांक 16.08.2023 के आधार पर, इंजन मॉडल पीडब्ल्यू812डी के लिए मेसर्स प्रैट एंड व्हाइटनी कनाडा कॉर्पोरेशन को प्रकार स्वीकृति पत्र जारी किया गया।
- ii. ईएएसए टीसीडीएस, ई.001 अंक 13 दिनांक 28.05.2021 के आधार पर इंजन मॉडल एआरआरआईईएल 2डी के लिए मेसर्स सफ्रान हेलीकॉप्टर इंजन को प्रकार स्वीकृति पत्र जारी किया गया।

II) निम्नलिखित अनुबंधकारी राज्य को टाइप स्वीकृति प्रदान की गई है भारत में विमान परिचालन के लिए वैमानिकी उत्पाद हेतु पूरक टाइप प्रमाणपत्र:

क) **विमान:** एफएए एसटीसी एसटी02522एसई दिनांक 27.08.2020 के आधार पर बोइंग कंपनी के विमान मॉडल बी737-9 पर एचजीएस-6000 की स्थापना के लिए मेसर्स रॉकवेल कॉलिन्स इंक को प्रकार स्वीकृति पत्र जारी किया गया।

iii) सीपी दस्तावेज संख्या आईआरडीसी-एडब्ल्यू-शक्ति (1एच1सी)-सीपी-012-2024, अंक-0, एएमडीटी- शून्य, दिनांक 16/05/2024 के आधार पर शक्ति-1एच1सी इंजन के प्रकार प्रमाणन के लिए मेसर्स आईडी एवं डीसी, एचएएल बेंगलुरु को प्रमाणन कार्यक्रम (सीपी) के लिए स्वीकृति पत्र जारी किया गया।

iv) सीपी दस्तावेज संख्या यूबीआईएफएलवाई/ईपी3एफ/सीईआरटीपीआरओजी/014, अंक-00, एएमडीटी संख्या-1, दिनांक 31/05/2024 के आधार पर ईपी3एफ प्रोपेलर के प्रकार प्रमाणन के लिए मेसर्स यूबीआईएफएलवाई टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड, आईआईटी मद्रास को प्रमाणन कार्यक्रम (सीपी) के लिए स्वीकृति पत्र जारी किया गया।

### नागर विमानन सुरक्षा ब्यूरो (बीसीएस)

- i. हवाईअड्डों की निष्पादित सुरक्षा संपरीक्षा : 07
- ii. हवाईअड्डों का निष्पादित सुरक्षा निरीक्षण : 04
- iii. निष्पादित सुरक्षा निगरानी/आकस्मिक जांच : 68
- iv. सुरक्षा प्रणाली की दक्षता का परीक्षण करने के लिए किए गए सुरक्षा परीक्षण : 100
- v. हवाईअड्डों के निष्पादित सुरक्षा सर्वेक्षण : 04
- vi. हवाईअड्डों की निष्पादित सुरक्षा संवीक्षा : 269
- vii. व्यक्तियों के लिए आयोजित किए गए 29 विमानन सुरक्षा प्रशिक्षण कार्यक्रम : 2289
- viii. एसओपी/प्राइवेट/एनएसओपी/एसपी/कंसेशनेयर/कैटरिंग/आरए/एफएफएसपी/जीएचए/ एफटीओ को दिए गए सुरक्षा कार्यक्रम का अनुमोदन: 667

### भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (भाविप्रा)

#### **क. हवाईअड्डा सेवा गुणवत्ता (एसक्यू) सर्वेक्षण**

जुलाई 2024 के दौरान, 14 भाविप्रा हवाईअड्डों पर एसक्यू सर्वेक्षण सफलतापूर्वक आयोजित किया गया।

#### **ख. अवार्ड किए गए कार्य:**

- कोटा में ग्रीनफील्ड हवाईअड्डे का विकास,  
उप शीर्ष: एयरसाइड सुविधाओं के विकास के लिए अभियांत्रिकी परामर्श सेवाएं।  
अवार्ड की तिथि: 05-07-2024  
अवार्ड की लागत (करोड़ रुपए में): अनुमानित लागत का 0.81%
- लाल बहादुर शास्त्री अंतर्राष्ट्रीय हवाईअड्डा, वाराणसी का विकास, नए टर्मिनल भवन का निर्माण, एप्रन विस्तार, रनवे विस्तार, समानांतर टैक्सी ट्रेक और संबद्ध कार्य।  
अवार्ड की तिथि: 10.07.2024  
अवार्ड की लागत (करोड़ रुपए में): 893.48 करोड़
- दरभंगा, बिहार में नए सिविल एन्क्लेव का विकास।

उप शीर्ष: नए टर्मिनल भवन का निर्माण, संबद्ध संरचना और बाहरी विकास, इंजीनियरिंग खरीद और निर्माण (ईपीसी) मॉडल पर कार्य।

अवार्ड की तिथि: 03.07.2024

अवार्ड की लागत (करोड़ रुपए में): 572 करोड़

- पटना हवाईअड्डे पर आईएमडी भवन, मेडिकल सेंटर और भूतल+3 बहुउद्देशीय भवन का निर्माण (सिविल एवं विद्युत कार्य)

अवार्ड की तिथि: 18.07.2024

अवार्ड की लागत (करोड़ रुपए में): 23.87 करोड़

- जेपीएनआई हवाईअड्डे, पटना पर नए घरेलू टर्मिनल भवन और अन्य संबद्ध संरचनाओं (चरण- I और II) का निर्माण।

उप शीर्ष: पटना हवाईअड्डे पर एप्रन का निर्माण (चरण-III)

अवार्ड की तिथि: 29.07.2024

अवार्ड की लागत (करोड़ रुपए में): 25.34 करोड़

### ग. जारी किए गए तकनीकी परिपत्र/तकनीकी अनुदेश

- टी.आई. संख्या 153 दिनांक 29-06-2024- अधिभोग प्रमाणपत्र (ओ.सी.) जारी करना।
- टीआई संख्या 84 संशोधन दिनांक 04-07-2024- बीएचएस कार्यों के लिए मानक एनआईटी प्रारूप (संशोधन)।
- टीआई संख्या 154 दिनांक 19-07-2024 - रनवे टर्न पैड लाइट्स, रनवे गार्ड लाइट्स और अन्य एजीएल सिस्टम का प्रावधान।
- टीआई संख्या 155 दिनांक 23-07-2024- टेनसाइल फैब्रिक संरचनाओं/ कैनोपी के अनुरक्षण के लिए मानक संचालन प्रक्रिया (एसओपी)
- टीआई सं. 156 दिनांक 31-07-2024 - प्रारंभिक कार्य और वास्तुकला एवं अभियांत्रिकी परामर्श/ पीएमसी सेवाएं-के संबंध में।

### रेल संरक्षा आयोग (सीआरएस)

क. आयुक्तों द्वारा 211.59 किलोमीटर लंबाई के लिए भारतीय रेलवे/मेट्रो रेलवे के डबलिंग/ट्रिपलिंग/क्वाडरूपलिंग/नई लाइनों/गेज परिवर्तन के नेटवर्क विस्तार से संबंधित कार्यों के 13 वैधानिक निरीक्षण किए गए और प्राधिकार जारी किए गए, इस प्रकार वर्ष 2024-25 के दौरान इन कार्यों का कुल योग 768.40 किलोमीटर हो गया है। रेलवे बोर्ड के स्वीकृति के लिए 94 लघु कार्य स्वीकृत किए गए।

ख. माह के दौरान 98 लघु कार्यों को स्वीकृति दी गई तथा रेलवे बोर्ड की स्वीकृति हेतु रोलिंग स्टॉक के किसी भी मामले की सिफारिश नहीं की गई।

\*\*\*\*\*