File No.A-10011/Categorisation/2020-PPC

Prasar Bharati Secretariat 7th Floor, Prasar Bharati House, Copernicus Marg, New Delhi

F.No. A-10011/Categorisation/2020-PPC

Dated: November, 2021

Office Memorandum

Subject: Transfer Policy of regular employees Prasar Bharati -reg.

In continuation of this Secretariat's OM dated 26.03.2021 wherein the Transfer Policy for regular employees of Prasar Bharati and those on deemed deputation to Prasar Bharati was issued, the following stations are also included in the category of Most Difficult Stations with normal tenure of 1 year:

- i. Drass
- ii. Padum
- iii. Teisuru
- iv. Nyoma
- v. Diskit
- vi. Khalsi
- 2. Further, as a one time exemption, the tenure of those officers who, as on 26.03.2021, were posted and working (officers who have been transferred to but not joined excluded) at difficult or most difficult stations, as per the old transfer policy, will be treated as 2 years and 1 year respectively.
- This issues with the approval of the Competent Authority.

(Alok Kumar Sharma) Director (Pers.)

Phone No. – (011) 23118410

To,

- 1. DG: AIR, DG:DDn, Pr. DG: NSD AIR, DG: DD News.
- 2. E-in-C (Broadcast Operations)/E-in-C (Special Initiative & Common Services).
- 3. All ADGs/DDGs at PB Secretariat.
- All Zonal ADGs (Admin) and Zonal ADGs (BO) and Zonal ADGs (Content Ops)/ All AIR Stations/DDKs through respective SCOR Sections.
- 5. ADG (NABM)/CE (CCW).
- 6. Head (PBNS and DP)/ Head of Sales PB/Head (Content Ops), National Zone (DDn).
- DDG (HR)/ DDG (Admin)/ Director (HR) DG: AIR/ DDG (HR)/ DDG (E-HR)/DDG (Admn) DG: DD.
- 8. DDG (Tech), PBS for uploading this order on Website.
- 9. DDA (HRIS)/SCOR/DG: AIR & DG: DDn.
- 10. Hindi Unit for Hindi version.
- 11. Office orders folder.

Copy to:

- 1. SO to CEO.
- 2. PS to M(F).
- 3. O/o CVO PB Doordarshan Bhawan.

प्रसार भारती (भारत का लोक सेवा प्रसारक) आकाशवाणी महानिदेशालय स्टूडियो अनुरक्षण प्रभाग

संख्या: 2/46/2020-एस एम डी

दिनांक 11.02.2021

तकनीकी उत्कृष्टता के लिए आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार-2020

आकाशवाणी में प्रसारण के विभिन्न क्षेत्रों से जुड़े अभियांत्रिकी कर्मियों के द्वारा उत्तम कार्य-निष्पादन हेतु उनके बीच स्वस्थ प्रतियोगिता को बढ़ावा देने तथा सराहनीय तकनीकी कार्य को मान्यता देने के उद्देश्य से तकनीकी उत्कृष्टता के लिए आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार योजना 1979 से प्रचलन में है।

कैलेंडर वर्ष 2020 अर्थात 01 जनवरी, 2020 से 31 दिसंबर, 2020 की अवधि के दौरान किए गए उत्कृष्ट तकनीकी कार्य के लिए वर्ष 2020 हेतु निम्नलिखित पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे:

श्रेणी- (क)- शील्ड-

- सर्वोत्तम अनुरक्षित केन्द्रों हेतु शील्ड- अखिल भारतीय आधार पर केन्द्रों की निम्नलिखित श्रेणियों में प्रत्येक हेतु एक शील्ड प्रदान की जाएगी।
 - (i) सर्वोत्तम अनुरक्षित दुर्गम केन्द्र के लिए एम एल मनचंदा पुरस्कार (दुर्गम केन्द्रों की सूची अनुलग्नक-। पर है)
 - सर्वोत्तम अनुरक्षित सामान्य केन्द्र (ii)
- 2. सर्वोत्तम संस्थापित आकाशवाणी परियोजना के लिए शील्ड- अखिल भारतीय आधार पर सर्वोत्तम संस्थापित आकाशवाणी परियोजना हेतु एक शील्ड प्रदान की जाएगी।
- 3. सर्वोत्तम सिविल/विद्युत निर्माण कार्य (सी सी डब्ल्यू) के लिए शील्ड- अखिल भारतीय आधार पर सर्वोत्तम सिविल/निर्माण कार्य (सी सी डब्ल्यू) के लिए एक शील्ड प्रदान की जाएगी।
- 4. सर्वोत्तम संसाधन व्यक्ति के लिए शील्ड (एनएबीएम/केन्द्र)- अखिल भारतीय आधार पर सर्वोत्तम संसाधन व्यक्ति (एनएबीएम/केन्द्र) के लिए एक शील्ड प्रदान की जाएगी।

श्रेणी (ख) - नकद पुरस्कार-

1. आकाशवाणी नेटवर्क के अंतर्गत सूचना-प्रौद्योगिकी आधारित परियोजना सहित सर्वोत्तम तकनीकी कार्य - रू. 50,000/- का नकद पुरस्कार।

2. रेडियो प्रसारण में सर्वोत्तम तकनीकी पेपर/डिजिटल प्रलेखन- रू. 20,000/- का नकद पुरस्कार।
प्रितिष्टियां भेजने हेतु दिशानिर्देशः पुरस्कार की विभिन्न श्रेणियों के अंतर्गत पुरस्कार के लिए प्रविष्टियां प्रस्तुत करने संबंधी दिशानिर्देश इस प्रकार हैः

1. सर्वोत्तम अनुरक्षित केन्द्रों हेतु शील्ड (दो श्रेणियां)

- (i) इस पुरस्कार हेतु विचार के लिए अपर महानिदेशक (बीओ) केन्द्रों का निरीक्षण करेंगे तथा संबंधित जोन से सर्वोत्तम अनुरक्षित केन्द्र की दो श्रेणियों में से प्रत्येक हेतु एक प्रविष्टि अनुलग्नक-2 में दिए गए प्रपत्र में अधिकतम 15 अप्रैल, 2021 तक इस निदेशालय को नामित करेंगे।
- (ii) यह नोट किया जाए कि पुरस्कृत केन्द्र के नाम पर अगले दो वर्षों तक पुरस्कार हेतुविचार नहीं किया जाएगा।

2. सर्वोत्तम संस्थापित आकाशवाणी परियोजना के लिए शील्ड

(i) वे परियोजनाएं जो 01.01.2020 से 31.12.2020 के दौरान चालू होंगी इस पुरस्कार हेतु पात्र होंगी।

(ii) अपर महानिदेशक (बी ओ) संबंधित जोन से एक प्रविष्टि नामित करेंगे।

(iii) संबंधित जोनल अपर महानिदेशक (बी ओ) द्वारा अधिकतम 15 अप्रैल, 2021 तक निर्धारित प्रपत्र (अनुलग्नक-3) में विवरणात्मक स्वरूप में मूल्यांकन भेजा जाना चाहिए।

3. सर्वोत्तम सिविल/विद्युत निर्माण कार्य (सीसीडब्ल्यू) के लिए शील्ड

(i) वे परियोजनाएं जो 01.01.2020 से 31.12.2020 के दौरान चालू होंगी इस पुरस्कार हेतु पात्र होंगी।

(ii) मुख्य अभियंता (सी सी डब्ल्यू) निर्धारित प्रपत्र (अनुलग्नक-4) में अधिकतम 15 अप्रैल,

2021 तक दो प्रविष्टियां नामित करेंगे।

- (iii) प्रत्येक प्रविष्टि के संदर्भ में उन वास्तुविद्गर्यकारी अभियंता, सहायक अभियंता, कनिष्ठ अभियंता के नामों की भी जानकारी दी जानी चाहिए जो पुरस्कार के लिए अनुशंसित उस कार्य में भागीदार थे।
- (iv) प्रत्येक प्रविष्टि के साथ ड्राइंगों/फोटोग्राफों/मॉडलों आदि की प्रतियां भी इस निदेशालय को भेजी जानी चाहिएं।

4. सर्वश्रेष्ठ संसाधन व्यक्ति (एन ए बी एम/केन्द्र) के लिए शील्ड

- (i) इस श्रेणी के अंतर्गत सर्वोत्तम संसाधन व्यक्ति (एन ए बी एम/केन्द्र) को शील्ड प्रदान की जाएगी।
- (ii) अपर महानिदेशक (एन ए बी एम) अधिकतम 15 अप्रैल, 2021 तक निर्धारित प्रपत्र (अनुलग्नक-5) में एन ए बी एम/केन्द्र से कुल दो प्रविष्टियां नामित करेंगे।

(iii) केन्द्र की प्रविष्टि अपर महानिदेशक (एन ए बी एम) के माध्यम से अग्रसारित की जाएगी।

5. सूचना प्रौद्योगिकी आधारित परियोजना सिहत निष्पादित सर्वोत्तम तकनीकी कार्य के लिए नकद प्रस्कार

(i) यह पुरस्कार दिनांक 01.01.2020 से 31.12.2020 तक की अवधि के दौरान सूचना-प्रौद्योगिकी आधारित परियोजनाओं सिहत उत्कृष्ट तकनीकी कार्य के लिए आकाशवाणी के व्यक्ति-विशेष या अभियंताओं के दल को प्रदान किया जाएगा। इस श्रेणी के अंतर्गत आकाशवाणी प्रसारण के क्षेत्र में तकनीकी नवाचार, निर्यात प्रतिस्थापन, डिजिटलीकरण, स्वेदशीकरण और विशिष्ट योगदान पर विचार किया जाएगा।

(ii) प्रविष्टियां हर हाल में फील्ड परीक्षण के ब्यौरे के साथ भेजी जानी होनी। फील्ड परीक्षण संबंधी रिपोर्ट के साथ अंतिम प्रयोक्ता की रिपोर्ट अवश्य संलग्न की जानी होगी।

(iii) दल के नेता सहित दल के सभी सदस्यों के नाम स्पष्ट रूप से उल्लिखित होने चाहिए।

(iv) अपर महानिदेशक (पी डी एम सी)/अपर महानिदेशक (अनु. एवं विकास)/अपर महानिदेशक (बी ओ)/अपर महानिदेशक (सूचना-प्रौद्योगिकी) अधिकतम 15 अप्रैल, 2021 तक अनुलग्नक-6 पर संलग्न प्रपत्र में एक प्रविष्टि नामित करेंगे।

6. रेडियो प्रसारण में सर्वोत्तम तकनीकी पेपर/डिजिटल प्रलेखन हेतु नकद पुरस्कार

(i) इस श्रेणी के अंतर्गत 01.01.2020 से 31.12.2020 के दौरान आकाशवाणी के अभियांत्रिकी स्टाफ के सदस्यों द्वारा लिखे तथा प्रसारण से संबद्ध किसी भी संगठन की किसी मान्यता प्राप्त तकनीकी पत्रिका में प्रकाशित तकनीकी पेपरों पर विचार किया जाएगा।

(ii) लेखकों को अपने संबंधित अपर महानिदेशक के माध्यम से तकनीकी पेपर की प्रति के साथ औपचारिक प्रविष्टि प्रपत्र में नाम, पदनाम और इस निदेशालय में तैनाती की वर्तमान स्थिति लिखकर भेजनी होगी।

(iii) अपर महानिदेशक (पी डी एम सी)/अपर महानिदेशक (अनु. एवं विकास)/अपर महानिदेशक (बी ओ)/अपर महानिदेशक (सूचना-प्रौद्योगिकी)/अपर महानिदेशक (एन ए बी एम) अधिकतम 15 अप्रैल, 2021 तक अनुलग्नक-7 पर संलग्न प्रपत्र में एक प्रविष्टि नामित करेंगे।

(के. मुरूगन)

उपमहानिदेशक (अभि.-एस एम) smdivision.dgair@gmail.com

प्रति प्रेषितः

(18)

1. सी सी डब्ल्यू के सभी कार्यालयों सहित सभी आकाशवाणी केन्द्रों/कार्यालयों के अभियांत्रिकी प्रमुख।

2. अपर महानिदेशक (परियोजना), (उत्तरी क्षेत्र/पूर्वी क्षेत्र/पश्चिमी क्षेत्र/दक्षिणी क्षेत्र/पूर्वोत्तर

क्षेत्र),नई दिल्ली/कोलकाता/मुंबई/चेन्नै/गुवाहाटी

3. अपर महानिदेशक (ए वी एम), (उत्तरी क्षेत्र/पूर्वी क्षेत्र/पश्चिमी क्षेत्र/दक्षिणी क्षेत्र/पूर्वीत्तर क्षेत्र), नई दिल्ली/कोलकाता/मुंबई/चेन्नै/गुवाहाटी

4. अपर महानिदेशक (प्रशिक्षण), एन ए बी एम (टी), आकाशवाणी, रेडियो कॉलोनी, किंग्जवे

दिल्ली-110009

अपर महानिदेशक (अनु. एवं विकास) आई पी एस्टेट दिल्ली।

6. मुख्य अभियंता-। (सीसीडब्ल्यू), मुख्य अभियंता-।। (सी सी डब्ल्यू), आकाशवाणी, नई दिल्ली।

7. अपर महानिदेशक (विकास)/अपर महानिदेशक (एम)/अपर महानिदेशक (ए आर)/अपर

महानिदेशक (पी), आकाशवाणी महानिदेशालय, नई दिल्ली।

8. निदेशालय और योजना एवं विकास एकक के सभी उपमहानिदेशक/निदेशक अभियांत्रिकी

प्रति सूचनार्थ प्रेषितः-

1. मुख्य कार्यकारी अधिकारी के निजी सचिव।

2. महानिदेशक के निजी सचिव।

3. प्रमुख अभियंता के निजी सचिव।

湖.奶和可

उपमहानिदेशक (अभि.-एस एम)



दुर्गम केन्द्रों की सूची

क्र.सं.	केन्द्र	राज्य	जोन
1	सासाराम	बिहार	पूर्वी क्षेत्र
2	चाईबासा	झारखंड	पूर्वी क्षेत्र
3	डाल्टनगंज	झारखंड	पूर्वी क्षेत्र
4	भवानीपटना	ओडिशा	पूर्वी क्षेत्र
5	जैपोर	ओडिशा	पूर्वी क्षेत्र
6	जोरांडा	ओडिशा	पूर्वी क्षेत्र
7	क्योंझर	ओडिशा	पूर्वी क्षेत्र
8	सोरो	ओडिशा	पूर्वी क्षेत्र
9	ईटानगर	अरुणाचल प्रदेश	पूर्वोत्तर क्षेत्र
10	पासीघाट	अरुणाचल प्रदेश	पूर्वोत्तर क्षेत्र
11	तवांग	अरूणाचल प्रदेश	पूर्वोत्तर क्षेत्र
12	तेजु	अरूणाचल प्रदेश	पूर्वोत्तर क्षेत्र
13	जीरो	अरूणाचल प्रदेश	पूर्वोत्तर क्षेत्र
14	धुबरी	असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
15	डिब्र्गढ	असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
16	दिफ्	असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
17	हाफलोंग	असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
18	जोरहाट	असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
19	कोकराङ्गार	असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
20	नौगाव	असम	पूर्वीत्तर क्षेत्र
21	सिंलचर	असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
22		असम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
23		मणिपुर	पूर्वोत्तर क्षेत्र
24		मणिपुर	पूर्वोत्तर क्षेत्र
25		मेघालय	पूर्वोत्तर क्षेत्र
26	तूरा	मेघालय	पूर्वोत्तर क्षेत्र
27		मेघालय	पूर्वोत्तर क्षेत्र
28	आइनोल	मिजोरम	पूर्वीत्तर क्षेत्र
29	तुंगलेह	मिजोरम	पूर्वीत्तर क्षेत्र
30		मिजोरम	पूर्वीत्तर क्षेत्र



क्र.सं.	केन्द्र	राज्य	जोन
31	कोहिमा	नागालैंड	पूर्वोत्तर क्षेत्र
32	मोकोकचुंग	नागालैंड	पूर्वोत्तर क्षेत्र
33	मोन	नागा लैंड	पूर्वोत्तर क्षेत्र
34	तुएनसांग	नागालैंड	पूर्वोत्तर क्षेत्र
35	गंगटोक	सिक्किम	पूर्वोत्तर क्षेत्र
36	अगरतला	त्रिपुरा	पूर्वोत्तर क्षेत्र
37	बेलोनिया	त्रिपुरा	पूर्वोत्तर क्षेत्र
38	कैलाशहर	त्रिपुरा	पूर्वोत्तर क्षेत्र
39	पौडी	उत्तराखंड	उत्तरी क्षेत्र
40	धर्मशाला	हिमाचल प्रदेश	उत्तरी क्षेत्र
41	हमीरपुर	हिमाचल प्रदेश	उत्तरी क्षेत्र
42	किन्नौर (कल्पा)	हिमाचल प्रदेश	उत्तरी क्षेत्र
43	कुल्ल्	हिमाचल प्रदेश	उत्तरी क्षेत्र
44	शिमला	हिमाचल प्रदेश	उत्तरी क्षेत्र
45	भद्रवाह	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
46	जम्मू	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
47	कारगिल	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
48	कठुआ	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
49	कुपवाड़ा	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
50	लेह	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
51	नौशेरा	जम्म् और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
52	पूंछ	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
53	राजौरी	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
54	श्रीनगर	जम्मू और कश्मीर	उत्तरी क्षेत्र
55	बांसवाडा	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
56	बाडमेर	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
57	चुरू	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
58	जैसलमेर	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
59	झालावाइ	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
60	माउंट आबू	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
61	नागौर	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
62	सूरतगढ	राजस्थान	उत्तरी क्षेत्र
63	मरकापुरम	आंध्र प्रदेश	दक्षिणी क्षेत्र



क्र.सं.	केन्द्र	राज्य	जोन	
64	बेल्लारी	कर्नाटक	दक्षिणी क्षेत्र	
65	गुलबर्गा	कर्नाटक	दक्षिणी क्षेत्र	
66	मरकारा (मेडिकेरी)	कर्नाटक	दक्षिणी क्षेत्र	
67	इदुक्की (देवीकुलम)	केरल	दक्षिणी क्षेत्र	
68	कोडईकनाल	तमिलनाडु	दक्षिणी क्षेत्र	
69	ओइकमुंड	तमिलनाडु	दक्षिणी क्षेत्र	
70	आदिलाबाद	तेलंगाना	दक्षिणी क्षेत्र	
71	पोर्ट ब्लेयर अंडमान और	अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह	दक्षिणी क्षेत्र	
	निकोबार		·.	
72	कावारती	अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह	दक्षिणी क्षेत्र	
73	अम्बिकापुर	छत्तीसगढ	पश्चिमी क्षेत्र	
74	जगदलपुर	छत्तीसगढ	पश्चिमी क्षेत्र	
75	आहवा	गुजरात	पश्चिमी क्षेत्र	
76	गोधरा	गुजरात	पश्चिमी क्षेत्र	
77	छत्तरपुर	मध्य प्रदेश	पश्चिमी क्षेत्र	
78	शहडोल	मध्य प्रदेश	पश्चिमी क्षेत्र	
79	चंद्रपुर	महाराष्ट्र	पश्चिमी क्षेत्र	
80	ओसमानाबाद	महाराष्ट्र १८०० । १९	पश्चिमी क्षेत्र	

94)

तकनीकी उत्कृष्टता के लिए आकाशवाणी वार्षिक पुरस्कार "सर्वोत्तम अनुरक्षित केन्द्र" की प्रविष्टि हेतु प्रोफॉर्मा

श्रेणी: दुर्गम/सामान्य

- 1. केन्द्र का नाम
- 2. अचंल का नाम :
- 3. आंचलितक अपर महानिदेशक या उनके प्रतिनिधि द्वारा किए गए निरीक्षण की तारीख
- 4. संस्वीकृत कर्मचारी संख्या
- पहली जुलाई की स्थिति अनुसार तैनात कर्मचारी :
- क्टूडियो सेटअप :
- 5.1 स्टूडियो टाइप :
- 5.2 चालू करने की तारीख
- 5.3 स्टूडियो उपस्कर की समय अवधि का विवरण
- 5.4 ऑडियो शृंखला के प्रदर्शन का माप (प्रत्येक ट्रांसमीटर स्ट्रिडियो से सी/आर आउटपूट तक)
 (प्रति संलग्न की जाए)
- 5.5 एस टी एल के निष्पादन का माप (प्रति संलग्न की जाए।)
- 5.6 सैटेलाइट डाउनलिंक के निष्पादन का माप (प्रति संलग्न की जाए।)
- 5.7 ऑडियो अर्थ का अर्थ प्रतिरोध
- 5.8 स्ट्डियो एयरकडिसनिंग की कार्यसंचालन स्थिति
- 5.9 स्टूडियो डी जी सेट एवं यू पी एस की कार्यसंचालन स्थिति
- 5.10 पिछले दो वर्षों के दौरान गियर खराब होने की स्थिति
- 7. ट्रांसमीटर (प्रत्येक ट्रांसमीटर के लिए दोहराया जाए)
- 6.1 ट्रांसमीटर टाइप (मीडियम वेव/शार्ट वेव/एफ एम/सैटेलाइट डाउनलिंक)

6.2 ट्रांसमीटर क्षमता

*(*3)

- 6.3 चालू करने की तारीख
- 6.4 वर्तमान प्रचालन क्षमता
- 6.5 ट्रांसमीटर और सहयोगी उपस्कर के निष्पादन की माप (प्रति संलग्न की जाए।)
- 6.6 एयर कंडिसनिंग सिस्टम की कार्यसंचालन स्थिति
- 6.7 डी जी सेट, स्विच गियर ओर यू पी एस की कार्यसंचालन स्थिति
- 6.8 फीडर लाइनों, फीडर पाथस्, एरियल फील्ड, ए टी यू, एंटिना, टावर इत्यादि की अनुरक्षण स्थिति
- 6.9 पिछले दो वर्षों के दौरान गियर खराब होने की स्थिति
- 6.10 पिछले दो वर्षों के दौरान फील्ड स्ट्रेंथ के लिए किया सर्वेक्षण (प्रति संलग्न की जाए।)
- 8. वर्ष के दौरान केन्द्र द्वारा किए गए कोई विशेष कार्य

दिनांक:

निरीक्षण करने वाले अधिकारी के हस्ताक्षर (निरीक्षण करने वाले अधिकारी का नाम)

सर्वोत्तम अनुरक्षित केन्द्र के विचार के लिए अनुशंसित (श्रेणी)
दिनांक:

मुहर सहित अपर महानिदेशक (बी ओ) के हस्ताक्षर