

भारत सरकार / Government of India
भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण / Geological Survey of India
उपमहानिदेशक व मिशन-4 रसायन का कार्यालय
Office of Deputy Director General Mission-IVc and Chemistry
15 A & B, कीड स्ट्रीट / Kyd Street , कोलकाता / Kolkata-700016

No. _____/CCL/DDG (Chem)/Committee /2019

Dated: 10.06.2019

कार्यालय ज्ञापन Office Memorandum

विषय: रसायनज्ञों के लक्ष्य तथा संबंधित गणना मानदण्डों का संशोधन

Sub: Revision of target of Chemists and criteria for calculation of out put

सक्षम अधिकारी ने रसायन प्रयोगशालाओं के विभिन्न उपकरणों व रसायनज्ञों के कार्य लक्ष्य में संशोधन , प्रयोगशालाओं के शिफ्ट आधारित प्रणाली सहित अन्य संबंधित विषयों पर विचार करने हेतु दिनांक 5 अप्रैल 2019 के अपने कार्यालय आदेश के द्वारा एक समिति गठित की थी। समिति ने इस विषय पर विस्तृत विचार विमर्श के उपरान्त अपनी रिपोर्ट दिनांक 4 जून 2019 को प्रस्तुत की जोकि सक्षम अधिकारी द्वारा स्वीकार कर ली गई है।

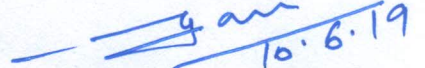
तदैव समिति की संस्तुतियों के अनुसार रसायन प्रभाग के रसायनज्ञों के मासिक कार्य लक्ष्य को संलग्नक 1 व 2 के अनुसार तथा कार्य मात्रा के गणना संबंधी मानदण्डों को संलग्नक 3 के अनुसार संशोधित कर दिया गया गया है।

रसायनिक प्रयोगशालाओं के कार्य समय को दो घंटे इस प्रकार बढ़ा दिया गया है कि कर्मचारियों के वर्तमान कार्य अवधि को परिवर्तित किए बिना उपकरणों का उपयोग 8 घंटे सुनिश्चित हो सके। प्रयोगशालाओं के पर्यवेक्षण अधिकारी कार्य की आवश्यकताओं के अनुरूप इस उद्देश्य हेतु कार्य योजना तैयार करेंगे ताकि लक्ष्यों को नियत समय में पूरा किया जा सके। इस कार्यालय ज्ञापन के प्रावधान दिनांक 1 जुलाई 2019 से प्रभावी होंगे।

The competent authority had constituted a committee for considering the revision of targets of individual officer, equipment and associated issues of Chemical Labs including shift base operation. The committee after detailed deliberations submitted its recommendation on 4th June 2019 which was accepted by the Competent Authority.

In accordance with above the target for individual Chemist of Chemical Divisions has been revised and is given in the Annexure-I and II. Besides, the criteria for calculation of individual's out put has also been modified and is placed as Annexure-3.

Further, the working hours of the Chemical Laboratories has been extended by at least 2 hours to make the optimal use of instruments, i.e. for 8 hours without affecting the existing working hours of employees. The Supervisory Officer of Chemical Lab may opt and execute action plan as per their actual need for enhancing the output and achieving the target in time bound manner. This Office Memorandum will take effect from 1st July 2019.


आनन्द प्रकाश राय / Anand Prakash Rai
केंद्रीय भूवैज्ञानिक सेवा संवर्ग बैच -1985
उपमहानिदेशक मिशन-4 व रसायन
Dy. DG Mission-IV.C and Chemistry

प्रति Copy: भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण की सभी प्रयोगशालाओं के निदेशक/ अधीक्षण रसायनविद को सूचना व अनुपालन हेतु
All Directors and Superintending Chemists of Geological Survey of India for information and compliance.

Annexure-2 of Office Memorandum CCL/DDG (Chem)/Committee /2019 Dated: 10.06.2019


Analytical Norms for Sr. Chemist, Chemist and Asst. Chemist for NGCM Samples

Sample/Package	Instrument	No. of Elements	Existing Norms per Chemist	Proposed Norms per Chemist	No of Chemist for optimal output	Proposed Norms per Instrument
A	XRF	24	200	220	3	660
B	GF-AAS	1	150	180	2	360
D	AAS with FIAS	1	150	180	2	360
E	ISE	1	150	200	2	400
F	GF-AAS	2	200	220	2	440
G	DMA	1	500	525	1	525
H	ICP-MS	23	150	200	3	600
J	ICP-MS	9	150	180	3	540
Water (A)	Complete	9	25	40	1	40
Water (B)	ICP-MS	50	100	200	1	200
Water (C)	Hg	1	100	200	1	200

Annexure-3 of Office Memorandum CCL/DDG (Chem)/Committee /2019 Dated: 10.06.2019

Criteria for calculation of Individual's output

The output of chemist associated with additional assignment of Technical cell, NABL-ISO, DDO and Chemical Stores will be taken as 0.5 of the revised target. No relaxation will be allowed for any other assignments. The analytical output for the OIC of CHQ and Regional Chemical Labs will be taken as zero, however for State Unit laboratory, the analytical output of the OIC will be taken as 0.5. There will be no rebate related to analytical output for < 5 days of absence for individual chemist accordingly no rebate should be allowed on cumulative basis of absence. Further, HR load factor should not be less than 85 percent for any lab.


आनन्द प्रकाश राय / Anand Prakash Rai
केंद्रीय भूवैज्ञानिक सेवा संवर्ग बैच -1985

