

नेपाल सरकारद्वारा प्रकाशित

खण्ड ६३) काठमाडौँ, माघ २० गते, २०७० साल (संख्या ४१

भाग ३

नेपाल सरकार

शिक्षा मन्त्रालयको सूचना

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (दोस्रो संशोधन) नियमावली,२०७०

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०४१ लाई संशोधन गर्न वाञ्छनीय भएकोले,

प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् ऐन, २०४५ को दफा १५ ले दिएको अधिकार प्रयोग गरी नेपाल सरकारले देहायका नियमहरू बनाएको छ ।

- 9. <u>संक्षिप्त नाम र प्रारम्भ</u> : (9) यी नियमहरूको नाम "प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् (दोस्रो संशोधन) नियमावली, २०७०" रहेको छ ।
 - (२) यो नियमावली तुरुन्त प्रारम्भ हुनेछ ।
- २. प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०४१ मा नियम ३क. र ३ख.धप : प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीम परिषद् नियमावली, २०४१ (यसपछि "मूल नियमावली" भनिएको) को नियम ३ पछि देहायका नियम ३क. र ३ख. थिएका छन् :-
 - "३क. सिफारिस सिमित सम्बन्धी व्यवस्था : (१) परिषद्को उपाध्यक्ष मनोनयन गर्न वा सदस्य-सचिव तोक्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकार समक्ष सिफारिस गर्न देहायको एक सिफारिस सिमित रहनेछ :-
 - (क) राष्ट्रिय योजना आयोगको सदस्य (शिक्षा हेर्ने) -अध्यक्ष
 - (ख) सचिव, शिक्षा मन्त्राल

-सदस्य

- (ग) नेपाल सरकारको विशिष्ट श्रेणीको पदबाट अवकाश पाएका व्यक्तिहरुमध्येबाट शिक्षा मन्त्रालयले तोकेको एकजना - सदस्य
- (२) उपनियम (१) बमोजिमको समितिले नियम ३ख. बमोजिमको योग्यता पुगेका व्यक्तिहरु मध्येबाट निजको शैक्षिक योग्यता, अनुभव समेतको मूल्याङ्गन गरी तीन जनाको नाम उपाध्यक्षको रुपमा मनोनयन गर्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकार समक्ष सिफारिस गर्न पर्नेछ।
- (३) उपनियम (१) बमोजिमको समितिले परिषद्को अधिकृत प्रथम श्रेणीको पदमा कम्तीमा पाँच

वर्ष काम गरेका कर्मचारीहरुमध्येबाट अनुसूचीमा उल्लिखित आधारमा छनौट गरी सबैभन्दा बढी अङ्ग प्राप्त गर्ने तीन जनाको नाम सदस्य-सचिवको रुपमा तोक्ने सम्बन्धमा नेपाल सरकार समक्ष सिफारिस गर्नु पर्नेछ।

- (४) उपनियम (१) बमोजिमको समितिको बैठक सम्बन्धी कार्यविधि सो समिति आफैंले निर्धारण गरे बमोजिम हुनेछ।
- ३ख. उपाध्यक्ष हुनको लागि चाहिने योग्यता : (१) देहायको योग्यता र अनुभव भएको व्यक्ति परिषद्को उपाध्यक्ष हुन योग्य हुनेछ :-
 - (क) मान्यता प्राप्त शिक्षण संस्थाबाट कम्तीमा स्नातकोत्तर उपाधि हासिल गरेको,
 - (ख) प्राविधिक शिक्षा तथा व्यावसायिक तालीमको क्षेत्रमा कम्तीमा पन्ध वर्ष काम गरेको,
 - (ग) चालीस वर्ष उमेर पूरा भई साठी वर्ष उमेर ननाधेको ।
 - (२) उपनियम (१) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापनि परिषद्बाट सम्बन्धन प्राप्त संस्थाको सञ्चालक पदमा कार्यरत व्यक्ति उपाध्यक्षको पदमा मनोनयन हुन सक्ने छैन।"
- ३. **मूल नियमावलीको नियम ७ मा संशोधन** : मूल नियमावलीको नियम ७ को,-
 - (१) उपनियम (२) पछि देहायको उपनियम (२क) थिपएको छ :-

आधिकारिकता मुद्रण विभागबौट प्रमाणित गरिएपछि मात्र लागु क्लेछ।

"(२क) उपनियम (२) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भएतापिन सदस्य-सिचवमा कार्यक्षमताको अभाव भएमा, निजले पदीय जिम्मेवारी पूरा नगरेमा वा निजले परिषद्को हित विपरीत कुनै कार्य गरेको प्रमाणित भएमा परिषद्को सिफारिसमा नेपाल सरकारले निजलाई जुनसुकै बखत सदस्य-सिचवको पदबाट हटाउन सक्नेछ।

तर त्यसरी पदबाट हटाउनु अघि निजलाई सफाई पेश गर्ने मनासिव मौकाबाट विश्वित गरिने छैन ।"

(२) उपनियम (३) पछि देहायका उपनियम (३क), (३ख) र (३ग) थिपएका छन् :-

"(३क) सदस्य-सचिवको पदमा तोकिएको कर्मचारी कुनै कारणले सदस्य-सचिव पदमा नरहेमा निजको परिषद्मा रहेको पदाधिकार स्वतः समाप्त हुनेछ ।

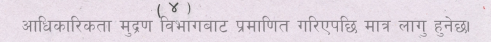
(३ख) सदस्य-सचिव कुनै कारणले सो पदमा नरहेमा निजले प्रचलित कानून बमोजिम अन्यथा व्यवस्था भएकोमा बाहेक सो पद अनुसारको सुविधा पाउनेछ ।

(३ग) ऐन वा यस नियमावली बमोजिम सदस्य-सचिव नतोकिए सम्म वा सदस्य-सचिवको अनुपस्थितिमा परिषद्को सबैभन्दा वरिष्ठ कर्मचारीले निमित्त सदस्य-सचिव भई कार्य गर्नेछ ।"

४. मूल नियमावलीको नियम २० मा संशोधन : मूल नियमावलीको नियम २० को सट्टा देहायको नियम २० राखिएको छ:-

"२०. धरौटी सम्बन्धी व्यवस्था : (१) नियम १७ बमोजिम संस्था सञ्चालन गर्न स्वीकृति लिन चाहने व्यक्तिले देहाय बमोजिमको रकम परिषद् समक्ष धरौटी राख्नु पर्नेछ:-

(क) जुनियर टेक्निसियन वा पोलिटेक्निक सम्बन्धी तालीम सञ्चालन गर्नको





लागि क्रमशः पाँच लाख र दश लाख रपैयाँ,

- (ख) खण्ड (क) मा लेखिए देखि बाहेक अन्य प्रावधिक तथा व्यावसायिक सम्बन्धी तालीम सञ्चालन गर्नको लागि पच्चीस हजार रूपैयाँ।
- (२) उपनियम (१) को खण्ड (क) मा जुनसुकै कुरा लेखिएको भए तापिन एउटै संस्थाले एक भन्दा वढी तालीम सञ्चालन गर्न चाहेमा प्रति थप तालीम वापत सो खण्डमा उल्लिखित रकमको आधा रकम धरौटी राष्ट्र पर्नेछ।
- (३) यो नियम प्रारम्भ हुनु भन्दा अघि तालीम सञ्चालन गर्न स्वीकृति पाइसकेका संस्थाले यो नियम प्रारम्भ भएको मितिले एक वर्ष भित्र उपनियम (१) बमोजिम नपुग हुने धरौटी रकम परिषद्मा जम्मा गर्नु पर्नेछ।"
- पूल नियमावलीको नियम २२ मा संशोधन : मूल
 नियमावलीको नियम २२ को,-
 - (१) उपनियम (१) पछि देहायको उपनियम (१क) थिपएको छ:-
 - "(१क) नियम २० को उपनियम (३) बमोजिमको अवधि भित्र नपुग रकम धरौटी नराख्ने संस्थाको स्वीकृति परिषद्ले रद्द गर्नेछ ।"
 - (२) उपनियम (२) मा रहेका "उपनियम (१) बमोजिम" भन्ने शब्दहरुको सट्टा "उपनियम (१) र (१क) बमोजिम" भन्ने शब्दहरु राखिएका छन्।
 - (३) उपनियम (३) मा रहेका "उपनियम (१) बमोजिम" भन्ने शब्दहरुको सट्टा "उपनियम (१) र (१क) बमोजिम" भन्ने शब्दहरु राखिएका छन्।

"अनुसूची

(नियम ३क.को उपनियम (३) सँग सम्बन्धित) सदस्य-सचिव तोक्ने सम्बन्धमा सिफारिस गर्दा लिइने आधारहरु

१. शैक्षिक योग्यता र तालीम वापत २५ अङ्क

(क) शैक्षिक योग्यता वापत १९ अङ्

क्र.सं.	तह		श्रेणी	
	The factors who	प्रथम	द्वितीय	तृतीय
9	स्नातक	5	9	Ę
2	स्नातकोत्तर् .	Ę	X	8
m ²	अतिरिक्त शैक्षिक योग्यता		पिएच.डी५	-

(ख) तालीम वापत ६ अङ्क

प्रथम श्रेणी : ६ अङ्

द्वितीय श्रेणी : ५ अङ्ग

तृतीय श्रेणी : ४ अङ्ग

२. अनुभव वापत २० अङ्

परिषद्को अधिकृत प्रथम श्रेणीको पदमा काम गरे वापत प्रत्येक वर्षको लागि २.५ अङ्को दरले बढीमा २० अङ्क दिइनेछ।

३. परिषद्को व्यावसायिक कार्ययोजना वापत २० अङ्क

200		
क्र. सं.	विषयवस्तु	अङ्गभार
9.	विद्यमान अवस्था	7
२.	विद्यमान अवस्थामा रहनुको कारण र त्यसको विश्लेषण	7
m.	विद्यमान अवस्थामा देखिएका समस्या, कमी कमजोरी, अवसर र चुनौतीहरुको गहन विश्लेषण (SWOT Analysis)	¥
٧.	रणनैतिक सुधार गर्नु पर्ने क्षेत्रहरुको पहिचान	ą
٧.	सुधार कार्ययोजना	90
	(क) गुणस्तरीय सेवा एवं सेवाको प्रभावकारिता	
3-33	(ख) सम्पत्ति आर्जन एवं उपयोग	A (A (4))
	(ग) परिषद्को नियमन कार्य	
	(घ) आङ्गिक संस्थाहरुको सुदृढीकरण	
	(ङ) प्राविधिक शिक्षा एवं व्यावसायिक तालीमको विकास र विस्तार	
	(च) परिषद् तथा सम्बद्ध संस्थाहरुको पारदर्शिता एवं जवाफदेहिता	
	(छ) सुधारका अन्य विषयहरु	

४. कार्ययोजना प्रस्तुतीकरण र अन्तरवार्ता वापत ३५ अङ्क

क्र.सं.	विषयवस्तु	अङ्गार
9.	प्रस्तित	Ą
٦.	विषयवस्तुको ज्ञान (कार्ययोजना र प्रस्तुतिको सामन्जस्यता)	(Let
3 .	संस्थागत सुधारका कार्यहरुमा स्पष्टता र विश्लेषण क्षमता	93
٧.	प्रस्तुतिको शैली, भाषा, आत्मविश्वास र व्यक्तित्व	9
٧.,	अभिव्यक्तिको स्तर, तार्किक क्षमता र वस्तुनिष्ठता	Ę
No. of the last	जम्मा	34

द्रष्टव्य:

- (१) परिषद्को सेवासँग सम्बन्धित विषयको शैक्षिक योग्यतालाई मात्र अङ्क दिइनेछ ।
- (२) शैक्षिक योग्यताको श्रेणी नखुलेको भए द्वितीय श्रेणीको अङ्क दिइनेछ ।
- (३) अतिरिक्त शैक्षिक योग्यता वापत माथिल्लो कुनै एक शैक्षिक योग्यताको मात्र अङ्ग दिइनेछ ।
- (४) परिषद्को सेवासँग सम्बन्धित विषयमा लिएको कम्तीमा तीस कार्य दिनको तालीम वापत मात्र अङ्क दिइनेछ ।
- (५) तालीमको श्रेणी नखुलेको भए द्वितीय श्रेणीको अङ्ग दिइनेछ।"

आज्ञाले, नारायणगोपाल मलेगो नेपाल सरकारको सचिव

2.	CHEMICAL COMPOSITION	
-	2.1 Moisture per cent by weight,	传入了外的人
	maximum	0.5
1	2.2 Water soluble Potash (as K ₂ O)	Printed Vo.
	per cent by weight, minimum	60.0
136	2.3 Sodium (as NaCl), per cent by	within many my disease
Special Control	weight, maximum	3.5
	2.4 Magnesium (as MgCl ₂) per	100 X 100 100 100 100 100 100 100 100 10
	cent by weight, maximum	1.0
3.	Others	Certificate from an
	PIMBINION TO TO THE	independent surveyor or a
	the trace topic of matrix of the	recognized Government
	urnis sant that same and	laboratory showing there is no contamination with radio
i byc	stort and boat over to men T. in	active material.

5. Urea (46-0-0)

S.No.	CHARACTERISTICS	REQUIREMENTS
1.	PHYSICAL CONDITION 1.1 Description 1.2 Form 1.3 Particle size	Free flowing, white granules Prilled 90 per cent of the material shall pass through 2.8 mm sieve and not less than 80 per cent by weight shall be retained on 1 mm sieve.
2. (1)	CHEMICAL COMPOSITION 2.1 Moisture per cent by weight, maximum 2.2 Total Nitrogen, per cent by weight, minimum 2.3 Biuret per cent by weight, maximum	1.0 46.0
SWA	Others The second of the seco	Certificate from an independent surveyor or a recognized Government laboratory showing there is no contamination with radio active material.

5.1 Urea (Granular)

S.No.	CHARACTERISTICS	REQUIREMENTS
1.	PHYSICAL CONDITION	
	1.1 Particle size	Not less than 90 per cent of the material shall pass through 4 mm sieve and be retained on 2 mm sieve. Not more than 5 per cent shall be below 2 mm sieve.
2.	CHEMICAL COMPOSITION	A Commission of the country
	2.1 Moisture per cent by weight,	A Carried Wash
	maximum	1.0
	2.2 Total Nitrogen, per cent by	And resembled the purity of
	weight (on dry basis), minimum	6.0
	2.3 Biuret per cent by weight, maximum	1.5
3.	Others	Certificate from an independent surveyor or a recognized Government laboratory showing there is no contamination with radio active material.

6.1 Ammonium Phosphate Sulphate (20-20-0)

S.No.	CHARACTERISTICS	REQUIREMENTS
1.	PHYSICAL CONDITION	Not less than 90 per cent of the material shall pass through
	1.1 Particle size	4 mm sieve and shall be retained on 1 mm Sieve, Not more than 5 per cent shall be
		below 1 mm sieve.

	•	
2.	CHEMICAL COMPOSITION	
ii. Tiina	2.1 Moisture per cent by weight,	The second second second second
	maximum.	1.0
	2.2 Total Nitrogen, per cent by weight, minimum	20.0
	2.3 Ammoniacal nitrogen per cent by	
d bas	weight, minimum 2.4 Nitrogen in the form of Urea per	18.0
With the second	cent by weight, maximum	2.0
1942.00	2.5 Neutral ammonium citrate	
	soluble phosphates (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum.	20.0
	2.6 Water soluble phosphates (as P ₂ O ₅) per cent by weight minimum	17.0
	2.7 Sulfur (as S) per cent by weight, minimum	13.0
3.	Others	Certificate from an
		independent surveyor or a
W R	the supposed that the supposed the supposed that the supposed that the supposed that the supposed that the supposed the supposed that the supposed that the	recognized Government laboratory showing there is no contamination with radio
7 75318		active material.

9 Single Super Phosphate (S.S.P.) 16% P₂O₅ Powdered

S.No.	CHARACTERISTICS	REQUIREMENTS
1.	PHYSICAL CONDITION 1.1 Description	The material should be free from excessive lumps and shall not form hard cake on storage.
2.	CHEMICAL COMPOSITION 2.1 Moisture per cent by weight, maximum. 2.2 Free Phosphoric acid (as P ₂ O ₅) per cent by weight, maximum 2.3 Water soluble phosphates (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum 2.4 Sulfur (as S) per cent by weight, minimum 2.5 Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅)	12.0 4.0 14.5 11.0
	per cent by weight, minimum	16.0

3.	Country of Origin	Specify the country		
4.	Packing	Polypropylene or polyethylene outer woven with 1-ply polyethylene inner bag of 50 kg net. Outer and inner bag should not be less than 200 gm and 200 gauge respectively. Bag should be stitched with strong synthetic thread.		
5.	Marking on bag	Each bag shall bear legibly and		
	5.1 Front side	indelibly the following		
		information:		
		a. Name of the fertilizer.		
		b. Name of the manufacturer and his recognized trade mark if any, and country of origin.		
		c. Percentage of phosphorous. d. Gross and net weight in kg. e. Year of manufacture.		
		e. Tear of manufacture.		
	5.2 Back side	 a. Name of the importer and his recognized trade mark if any. b. Lot no. c. Apart from those two information importer 		
	107	is free to add any other information in the bags, if any, for its internal use.		
6.	Others	Certificate from an		
		independent surveyor or a recognized Government laboratory showing there is no contamination with radio		
		active material.		

10. Single Super Phosphate (S.S.P.) 16% P₂O₅ Granulated

S.No.	CHARACTERISTICS	REQUIREMENTS
1.	PHYSICAL CONDITION 1.1 Description 1.2 Particle size	The material should be free from excessive lumps and shall no form hard cake on storage. Not less than 90 per cent of the material shall pass through 4 mm sieve and shall be retained on 1 mm sieve. Not more than 5 per cen
2	CHEMICAL COMPOSITION	shall pass through 1 mm sieve.
2.	CHEMICAL COMPOSITION 2.1 Moisture per cent by weight, maximum. 2.2 Free Phosphoric acid (as P ₂ O ₅) per cent by weight, maximum 2.3 Water soluble phosphates (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum 2.4 Sulfur (as S) per cent by weight, minimum 2.5 Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	5.0 4.0 14.5 11.0
3.	Country of Origin	Specify the country
4.	Packing	Polypropylene or polyethylene outer woven with 1-ply polyethylene inner bag of 50 kg net. Outer and inner bag should not be less than 200 gm and 200 gauge respectively. Bag should be stitched with strong synthetic thread.

5.	Marking on bag	Each bag shall bear legibly and
	5.1 Front side	indelibly the following
		information:
1		
		a. Name of the fertilizer.
	the same of the same of	b. Name of the manufacturer
		and his recognized trade
		mark if any, and country of origin.
		c. Percentage of phosphorous.
		d. Gross and net weight in kg.
and the second		e. Year of manufacture.
	5.2 Back side	a. Name of the importer and his
		recognized trade mark if any.
		b. Lot no.
		c. Apart from those two
		information importer is free
		to add any other information
×		in the bags, if any, for its
		internal use.
6.	Others	Certificate from an independent
		surveyor or a recognized
		Government laboratory showing
		there is no contamination with
North St.		radio active material.

आज्ञाले, जय मुकुन्द खनाल नेपाल सरकारको सचिव