

ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 2306/14 - 2022 නොවැම්බර් මස 14 වැනි සඳුදා - 2022.11.14

2306/14 ஆம் இலக்கம் - 2022 ஆம் ஆண்டு நவெம்பர் மாதம் 14 ஆந் திகதி திங்கட்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

சுங்க அறிவித்தல்கள்

அரசிறை பாதுகாப்புக் கட்டளை இல. 06/2022 1962 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க, அரசிறை பாதுகாப்புச் சட்டம்

1962 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க, அரசிறை பாதுகாப்புச் சட்டத்தின் 2 ஆம் பிரிவினால் நிதி, பொருளாதார உறுதிப்பாடு மற்றும் தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சருக்கு உரித்தாக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களுக்கு அமைவாக அவரால் ஆக்கப்பட்ட பின்வரும் கட்டளையானது பொதுமக்கள் அறியவென இத்தால் வெளியிடப்படுகிறது.

கே. எம். மஹிந்த ஸ்ரீவர்தன,

செயலாளர்,

நிதி, பொருளாதார உறுதிப்பாடு மற்றும் தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சர்.

நிதி, பொருளாதார உறுதிப்பாடு மற்றும் தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சு, கொழும்பு 01, 2022, நவெம்பர் 14.



1962 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க, அரசிறை பாதுகாப்புச் சட்டம் கட்டளை

1962 ஆம் ஆண்டின் 19 ஆம் இலக்க, அரசிறை பாதுகாப்புச் சட்டத்தின் 2 ஆம் பிரிவினால் எனக்குரித்தாக்கப்பட்டுள்ள அதிகாரங்களுக்கு அமைவாக, இலங்கைச் சனநாயகச் சோசலிசக் குடியரசின் நிதி, பொருளாதார உறுதிப்பாடு மற்றும் தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சர், ரணில் விக்கிரமசிங்க ஆகிய நான், 2022 நவெம்பர் 15 ஆம் திகதியிலிருந்து இங்கேயுள்ள அட்டவணையின் 3 ஆம் நிரலில் குறித்துரைக்கப்பட்டுள்ள பொருள் ஒவ்வொன்றின் மீதும் அட்டவணையின் 5 ஆம் நிரலிலுள்ள நேரொத்த பதிவில் விதிக்கப்பட்டுள்ள பொது வீதத்தில் அல்லது சுங்கக் கட்டளைச் சட்டத்தின் (235 ஆம் அத்தியாயம்) அட்டவணை 'அ' இன் ஏற்பாடுகளின் கீழ் அட்டவணையின் 4 ஆம் நிரலிலுள்ள நேரொத்த பதிவில் விதிக்கப்பட்டுள்ள முன்னுரிமை வீதத்தில் இறக்குமதி தீர்வையை கோரி அறவிடுமாறு சுங்கப் பணிப்பாளர் நாயகத்தினை தேவைப்படுத்துகின்றேன்.

ரணில் விக்கிரமசிங்க, நிதி, பொருளாதார உறுதிப்பாடு மற்றும்

தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சர்.

நிதி, பொருளாதார உறுதிப்பாடு மற்றும் தேசிய கொள்கைகள் அமைச்சர், கொழும்பு 01, 2022, நவெம்பர் 14.

選いしまし (3) eの。 (1)	28-cr 25-cr (2)		1
04.03			8508
	0403.10	l les	O.
	0403.90) > = >	(3)
04.04			66 68 60 60 60 60
	0404.90	7-0:	1/2
04.05			000
	0408.10		G
	0405.20		10
	0405.90		13
04.06			-
	0406. to		3
	0406.30	-	-

	0406.40	-	gS on GOV GOV (Sec.)
	:040%:90:	-	450
0.4507			1.400 1.400
	0407.90		499
07.03			Ga- e3 148
	0703.10.20	-	0
08.04			(3) (3) (4)
	.0804.10	540	(3)
	0804.10.10	(man)	a
	0804.10.20		a
			- H
	0805.21	-	1 2
	0805.21.10	_	11.00

	0805:21.20		
08.06			- 2
	0806.20		-
08.08			
	0808.30		
	0808.40		
08.09			
	0809.40		
08.10			Ŧ
	0810.50		ŀ
	0810,90	-	+
	0810.90.90		1

	1006:10		105-ph-004
	1006.20		B. 1/2
	1006.30	2=3:	LIT (Classical) Section LINETILE LINETILE
			Laboratori
	1006.30.11	- Septe	CONTRACT.
	1006.30.19		1.5(20
			143006
	1006.30.21		Carrier of
	1006.30.29		1300
	1006,40	-	ML., 6911
11.03			m_100
	1103.19		√500 a
k 1 .0-4			gument (mgument mgum (up.m gument (up.m gument (up.m
		Tec:	to confi
	1104.12		Lettere
	1104.19	-	unspies
		1/200	பிற (உயி சீவர் கூலர்
	1104.22	200	Lembre

1 amountes : (1) anthque ungus 1 : Georges (1) - georges

	1104.23	8223	Gene
	1104.29		unghors
	1104.30	1-3	OSPIGE A
11.05			B (3)4
	1105.10		semap
	1105.20	-	130,400
14.04			Gasta
	1404.90.10	-	die 3
15.07			சேர்ம் குற்றம் குற்றம் முற்றம்
	1507.10	-	Glande Glasniji pSakasa
	1507.90		1/7 ₍₂₎
15.08			இவர் கழிம் கழிம் முன்ற
	1308.10		18/01/04
	1508.90	200	Olgo
15.09			නු සේවය පාල්දය පාල්දය (1,0 සේව
	1509.10	1.764	garnés
	1509,90		(3)00

15.11 15.11 15.11 15.11.90 15.11.90.10 15.11.90.20 15.11.90.90 15.12.11 15.12.11 15.12.11 15.12.21	தேன் கடில் பகுத் சுத்த			15.13
15.11 1511.90 - 1511.90.10 1511.90.20 1511.90.90 1511.90.90 1512.11 1512.19	1700	-	1512.29	
15.11 1511.10 1511.90 1511.90.10 1511.90.30 1511.90.90 1511.90.90 1512.11 1512.19	Gland Glasen -daethy	(2005)	1512.21	
15.11 1511.90 - 1511.90 - 1511.90.30 1511.90.90 1511.90.90	14053			
15.11 1511.90 - 1511.90.10 1511.90.20 1511.90.90	1.70m	2000	1512.19	
15.11 1511.90 - 1511.90.10 1511.90.20 1511.90.30 1511.90.90	Gerco	225	1512.11	
15.11 1511.90 - 1511.90.10 1511.90.20 1511.90.30	125,475.0 1.10(5,0)	980		
15.11 1511.90 - 1511.90.10 1511.90.20	105-Flu 205-em- 11-25-d 0-di-da (15-em			15.12
15.11 1511.10 - 1511.90 - 1511.90.10	Opp		1511.90.90	
15.11 1511.10 - 1511.90 - 1511.90.10	Garab	***	1511.90.30	
15.11 1511.10 -	2 to Garry Name	1	1511.90.20	
15.11	# 400 600 fts		1511.90.10	
15.11	1350		1511.90	
	Giendo	-	1811.10	
15.10 1510.00	பாம் சுத்த சுத்த மாற்			15.11
	பிற கடில் எனிழ செய் தரப் பகுதி		1510.00	15.10

		11-3	(Signification)
	1513.11		15 Contracts
		200	Guerr
- 01	1513/11/11	*****	on photo
- 4	1513.11.19		chan
			«Ren
	1513,11.21	22227	on the state of
1/1	1513.11129		s Figur
	1513.19	Total Control	45kga-
	1513.19.10		Gunt
	1513.19.90		s/Roxi
			1,0000
	1513.21	-	Glori
	1513.29		(Sgn
		_	40-60
15.14			might might
		-	Con-
	1514.11	-	Gir
	1514.19		13700
		-	(Sign
	1.53.4.91	-	Gas
	1514.99		de

			Ti -
15.15			cSgn g enception common common common
			-56,460 (1155,65
	.1515.11		: Kalendo
	1515.19		Op
		-	Gene
	1515.21	2000	Garde
	1315.29		CF(0)
15.16			விலை கொற் சூற்ற இசைப் சேரப் சேரப் கூற்ற
	1516.20	+21	gartina Linguis
15.17			som gg selleon en sell en sell gag On tog di- asyste Utgag
	1517.10	-	10/17/20
	1517.10.20		0,50%
	1517,10.30		iSign.

		T	100
	1517.10.90		Otto
	1517.90	700	chigo:
17:04			Gasara
	1704.10	200	68-400 (n) 184-194
	1704.10.10		1 (60 except
	1704,10.90		£300
	1704.90	4.55	4.9(00)
	1704,90.10	***	1 pSteering
	1.704.90.90		(Fg)
18.06			Gent
	1806.20		2 dil discolo discolo Guerra discolo dil L. Granto
		-	A. Wiggs
	1806.31	200	pSq ca
	1806.32		25000
The state of the s	1806.90		Ope
19.02			Corrière Assession Combig genuer genuer genuer genuer
		-	George
	1902.11		(Specie

	1902.19		c3 ₀₀
	1902.20	-	gSq Ca Cheng eteerio
	1902.30		eSign .
li W	1902.40	-	assurption
19.04			Tafkille Gaunt engget een difficu garreit esdi disease
	1904.10	-	дып ой шерый Сицер
	1904.20	-	ungsd gared dfeus Guga
20.01			Log di gan sa salisan gasum
	2001.10	-	George
	2001.10.10	-	Gious
	2001.10.20		Cas
	2001.90	-	i/Sign
20.02			gentler en este gentler
	2002.10	(6 4)	gurden gurden
	2002.90	3.00	1.9 ₍₂₎
20.03			and a

			p@retries annexion
	2003.10	+5	distant
	2003.90		(Fgp
	2003.90.10	2000	Gps-3
1	2003.90.90		15(5)
20.04			gyene ung di Joseph en en unt gy en en
	2004.10	line.	BA(78
	2004.90	-	effica as exce
20.05			gaves unit di en estri gaves
	2005.10	III SEC	Toglow is
	2005.20		B
	2005.40		10000
		10.00	-35690
	2005.51		Subsection
	2005.59		1300
	2005:60	-	-2004
Į,	2005.70	J.L.	90

-			
10	2005.80		(Specific extrem
		20	(Sgs
	2005.91	-	rage redu
	2005.99		1.900
20.06	2006.00		Logid m_f dfadi (som m_n
	2006.00.10	-	10 A
	2006.00.90	-	: idige
20.07			unip edia use eser
Ú.	2007.10		40.00
		-	150
	2007.91		per
1	2007.99	-	4,90
20.08			5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	l l		600 600 600
	2008.11	-	96
	2:008.19	1000	
	2008.19.10		- 10

1 கணை (1) கூற்றம் — மகுதி I : தொகுதி (1) - இண்

2008.19:20	-	Observed
2008.19.30		Open
2008.19.40		Ogen
2008.19.90	-	(Figo.
2008.20	122	-5900
2008.30	3-25	(36/3/01)
2008.30.10	T-115	210 (Units Unpub
2:008.30.90		1/F(20)
2:008.40	202	officers
2008.50		-dayling
2008.50.10	0.00000	210 0.095 de00
2008.50.90		кВра
2008.60	lee:	Giggs Ligging
2008.70		de
2008.80	5 2 1	service3
	i eee	Charles Charles
2008.91	-	Scowest
2008.93		Gives:

	Topos po		1/300 c
	2008.99	1.00	
	2008.99.10	0.000	Diam's
	2008.99.90	2005	1500
28.09			பாழ் மற்ற மேர் கேர்
		-	100 grant
	2009.11		400,000
	2009,11.10		Gury Gury Gury
	2009:11:90		1900
	2:009,12		Guo.
	2009.19		: «Digo
		-	al Dy
	2009.21		20 Gaus
	2009.29	-	- Chiga
	1		603
	2009.31	-	Gau
V.	2009:39	(990)	1/2(0)
		-	-200
	2009.41	-	210 Ga.
-	2009.49	The second	150

2009.89.10 Ga 2009.89.90 39	2009.89.10 Ga 2009.89.10 Ga 2009.89.90 Gg	2009.89 Sig 2009.89 Sig 2009.89,10 Ga 2009.89,90 Sig	2009.89 - Sign 2009.89 - Sign 2009.89.10 - Gas 2009.89.90 - Sign	2009.71 — Gas 2009.79 — Gas 2009.81 — Gas 2009.89 — Gas 2009.89 — Gas 2009.89,10 — Gas	2009.71 - 20 Gra 2009.79 - Gra 2009.81 - 363 2009.89 - 360 2009.89.10 - Gra 2009.89.10 - Gra 2009.89.90 - 360	2009.71 - 20 Gra 2009.79 - 6a 2009.81 - 6a 2009.89 - 6a 2009.89,10 - 6a 2009.89,10 - 6a	2009.69 (Sp - 2009.71 20 - 2	2009.69 Gg 2009.71 Gg 2009.79 Gg 2009.81 Gg 2009.89 Gg 2009.89,10 Gg 2009.89,10 Gg		+	G : : : : : : : : : : : : : : : : : : :
2009.89.10 Ga	2009.89 sign 2009.89.10 Ga	2009.81 66 2009.89 66 2009.89.10 66	2009.89 sign 2009.89 sign 2009.89,10 Ga	2009.71 — Gas 2009.71 — Gas 2009.81 — Gas 2009.89 — Sign 2009.89 — Gas	2009.71 - 20 Gus 2009.79 - 485 2009.81 - 566 2009.89 - 566 2009.89 - 566 2009.89 - 566	2009.71 - 20 Gus 2009.79 - 48s 2009.81 - 59s 2009.89 - 55s 2009.89 - 55s	2009.69 - Gas 2009.71 - Gas 2009.79 - Gas 2009.81 - Gas 2009.89 - Gas 2009.89,10 - Gas	2009.61 - 30 2009.69 - 15p - 340 2009.71 - 20 Gug 2009.79 - 45p - 45 2009.89 - 50 2009.89,10 - 5a	2009.90	-	Service.
	2009.89 ::5g	2009.81 69 2009.89 69	2009.81 Sign 2009.81 Sign 2009.89 Sign	2009.79 - Gas - Sign - Sign	2009.71 - 20 2009.79 - 398 - 398 2009.81 - 398 2009.89 - 350	2009.71 - 20 2009.79 - 398 - 398 2009.81 - 398 2009.89 - 350	2009.69 15gs 2009.71 20 2009.79 386 2009.79 386 2009.81 366 2009.89 35g	2009.61 - 30 2009.69 - 580 2009.71 - 20 2009.79 - 68 2009.81 - 98 2009.89 - 58	2009.89.90		(3)0
		2009.81 #G	2009.81 65e	2009.71 — Gas 2009.79 — Gas 2009.81 — Gas 2009.81	2009.71 - 20 2009.71 - 6a 2009.79 - 6a 2009.81 - 6a 2009.81 - 6a	2009.71 - 20 2009.71 - 6a 2009.79 - 6a 2009.81 - 6a 2009.81 - 6a	2009.69 iSp - 384 2009.71 20 Gus 2009.79 dis - 98 100 2009.81 68	2009.61 Sp 2009.69 SM - SM 2009.71 Sp - SM 2009.79 Sp - Sp			

			Charles (Sept.)
	2101.11		(3-4)
	2101.12		Character of the control of the cont
	2101.20		Glass Glass Glass
			250 or 250 or
	2101.20.11	===	
	2101,20.12	-	Gian other
T I	2101.20.13		Gar Jose
	2101.20.19	137	(5)
		-	100
	2101.20.91	-	-
	2101.20.92	277	-1 (3):-
	2101.20.93	-	City -454
	2101.20.99	12:-	436
	2101.30		Gi- tris
21.06			6.
	2106,90,60		-
		1	
22.01			
	2201.10	100	
		_	

			157
22.02			0.00
	2202.99.51	C	G
	2202,99.59		1.9
			(3)
	2202.99.91	S-000	8
	2202.99.99		15
24.01			0
	2401.10		100
	2401.20		0 6
	2401.30		
24.62			1
	2402.20	-	
	2402,20 10	-	
	2402.90	-	-
	2402.90.10	-	
	2402.90.90		
24.03			

1 manages (1) and question 1: General (1) - (

		let.	1.40 1.40 1.40
	2403.11	-	(25 1-31
	2403.19	122	(3)
	2403.19.10	1000	646
	2403.19.20		-75
	2403.19.90		(5)
			- 75
	2:403.91		1.3
	2403.91.10	-	1.9
	2403.91.90		(5)
	2403.99	-	1.5
	2403.99,10		, C
	2403.99.90	-	1.5
25.01	2501.00		20
27.10			010800108

			160 Geo
		2. The same	(
	2710.19		(S)
	2710.19.70	L	(3)
	2710.19.80		us.
33.02			60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
	3,302,10	-	80 60 60
	3302.10.90		
33.07			G 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65
		1	100
	3307.41	1	30

34.01			50 80 80 000
		-	0.0000000000000000000000000000000000000
	3-901.11	22	13
	3401.11.30	200	
	3401,11.90		1
	3401.19	100	
	3401,19.30	3 510 01	
	3-601,19-90		
34.03			
		-	1
	3403.19		
	3403,19:10		
	3403.99		-

	3403.99.10		of a
39.21			(3) ₍₂₎
	3921.12		400
	3921.12.10		0899980
	3921 12.90		9
39.24			10 %
	3924.10	-	
	3924.10.10		200
	3924:10.90		

1 mmodes (1) adeq uest 1: Germadi (1) - 2

	3/92/4/9/0		(3)
	3924.90.90		
39.26			23
	3926.40		
			1
	3926.90.91	-	
	3926.90.99		

l li	77	
		-
4011.10	400	6
4011.10.90	4	24
4011:20		5
		1
4011.20.11		
4011.20.19	2440	
4011.20.90		
+011.40		18
4011.90	-	H
4011.90.90		
		+
		1
4013.20	100	
4013.90	-	1
4013.90.10		
4013.90.90		T
		1
4911.99	-	
4911.99.30		
	4011.10.90 4011.20.11 4011.20.19 4011.20.90 4011.90 4011.90 4011.90.10 4013.90 4013.90 4013.90 4013.90	4011.20

54.07		
	5407.20	-
56.07		
		-
	5607.41	200
	5607.49	
	5607.49.10	
7	5607.49.90	***
	5607.50	
	5607.50.10	
	5607,50.90	
	5607.90	-
	5607.90.30	
	5607.90.40	
	5607.90.90	744400 T
56.08		
	5608.11	
	5608.11.10	

	5608.11.90		
	5608.19		
	5608.90	T	
56.09	5609.00		
57.01			
	5701.10	- 33	
	5701,90	-	
	5701.90.10		
	5701,90.20	50 .000 5.	
	5701.90.90		

57.02	5702.10	
	5702.20	-
	5702.20.1	0.
	5702.20.9	ο
	5702.31	
	5702.39	
	5702.39.5	90
		100

-		
	5702.42	
	·5702:49	
	5702.50	-
	5702.50.90	
		-
	5202,99	
57.03		
	5703.10	-

	5703.20	
	5703.30	
	5703.90	20
	5703.90.10	
	5703.90.90	
57.04		
	5704.20	~
-	5704.90	-

	5704.90.10		
	5704.90.90		
57.05	5705.00		
58.03	5803.00		
58.04			
	5804.10	THE STREET	ł
	5804.10.11		
	5804.10.90		
	5908.00	+	

64.96		
	6406.20	
	6406.20.90	
	6406.90	-
	6406.90.91	
69.07		
	6907.21	200
	6907.21.10	
	6907.21.90	1044400
	6907.22	Selection
	6907.22.10	U4899
	6907.22,90	
	6907.23	1

			Н
	6907.23.90	0.22	
	6907.30		
	6907.40	-	
69.10			
	6910.10	l Le e	İ
	6910.10.10		
	6910:90	143	1
	6910.90.10	***	
69.11			
	6911.10	-	
	6911.90	SER.	
69.12	6912.00		
	6912.00.10	S	
	6912.00.90		
69.14			
	6914.10	1 2-2	
	6914.10.10	9-20-25	

			_
	6914.10.90		
	6914.90	-	
	6914.90.10		
	6914.90.90	22	
72.12			
	7212:30		
73.17	7317.00	3 = -7	
73.18			
		-	1
	7318.11		
	7318.12	-	1
	7318.13	11	
	7318.14		
	7318.15		
	7318:16	-	
	7318,19	S	

		Sec.	
	7318.21	-	
	7318.22	220	
	7318.23	940	
	7318.24		
	7318.29	-	
73.19			
	7319.40		
	7319.90	1.40	+
	7319,90,90	-	
73.20			
	7320.10		
	7320.20		
	7320.90	15:#4	+

73.23			
	7323.10		
		-	
	7323.91	-	
	7323.92	- 1	
	7323.93		
	7323.94	9 77 62	

7415.10	e :
7415.21	22
7415.29	
7415 33	-
7415.33.10	
7415.33.90	
7415.39	CHA-
7610.10	
	7415.21 7415.29 7415.33 7415.33.10 7415.39

			Ī
	8301.20		
	8301.70		
83.02			
	8302.10	-	
	8302.10.20		
83004	8304.00		
84.15			
	8415.10.21	3 2 2 2 3	ŧ
	8415.10.22		t
	8415,10.23	-	İ
	8415.10.24		
	8415.10.25		

- 1	8415-10-31	ii 1834aa	
	8415.10.32	772.00	Ī
	8415.10.33	72-21	
	8415.10.34		
	8415.10.35		
	8415.90		
		222-1	
	8415.90.11	2225-5511 2 78-10	
	8415.90.19	-	
			ł
	8415.90.21	8.77.70 2.47.70	
	8415.90.29		
8-1.21			
	8421.21	1 75	1

84.50			-
			TO TO THE TANK
			t
	8450.11.31		3
	8450.11.32	2222	1000
	8450:11:33		100
	8450.11.34	20000	
		2000	10
	8450,11.41	000000	
	8450.11,42	2000000	
	8450.11.43		3
	8450.11.44		
	8450.12	100	ı
			*
	8450.12.31		T
	8450.12.32	Lesson 1	Ī
	8450 12.33		I
	8450:12.34	-	
	8450.19		4
		0.00	-
	8450 19 31	5-34-44-00 E	
	8450.19.32	-	
	8430.19.33	(C	
	8450 19.34	i reme	

	8501.40		
	8301.40		8.
	8501.40.20		
85.07			10
	8507.10	35 <u>=</u>	13
	8507.10.10		-6 G
	8507.10.90	-244	- 0.5
85,28			0 0 0 0 0 0
		04440	
	8528.72.31		
	8528:72:32		
	8528,72,33		
	8528.72.34		
	8528.72.35		
	8528.72.36		Ť

85.29		
	8529,10	and I
	8529.10.20	
85.35		
	8535.10	.s=
		-
	8535.21	
	8535.29	
	8535.30	
	8535.40	

	8535.90	
85.36		
	8536.20	-
	8536.50	-
	8536.50.30	
	8536.50.90	
87,06	8706.00	

	8706.00,50	2 .00 2	-8
87.08			8
	8708.29		0
	8708.29.10		1
	8708;91		0
	8708.91,10	-	
	8708,91.20	() 	
	8708.99.40		
87.12	8712.00		
	8712,00.20		
	8712.00,90	-	
87.14			
	8714.92.10		

9-0:01			200000000000000000000000000000000000000
	9001.50.90	F-1000	
90.03			
	9003.19.10		
91.12			T S
	9112.20	~~	3
	9112.90	-	
92.09			1

	9209.30	-	இசைக்கருவிகளுக்கான நரம்புகள். பிற:	(IN)இலவசம் (PK)இலவசம் (SF)5% அல்லது ஒரு கி.கி ரூபா 370/- (SD)4.5% அல்லது ஒரு கி.கி ரூபா 336/-	5 % அல்லது ஒரு கி.கி ரூபா 370/-	கி. கி	
		-	اران:				- 11
96.03			துடைப்பங்கள், தூரிகைகள் (பொறிகள் அல்லது சாதனங்கள் அல்லது வாகனங்களின் பாகங்களாகவுள்ள தூரிகைள் துடைப்பான்கள் அடங்கலாக) கையால் இயக்கப்படும் நிலம் பெருக்குக் கருவிகள் மோட்டார் இணைக்கப்படாத ஒத்தியெடுக்கும் அல்லது இறகுகளினாலான துடைப்பான்கள் இல்லாதவை: துடைப்பங்கள் அல்லது தூரிகைகள் செய்வுதற்கேனத் தயாரிக்கப்பட்ட முடிச்சுகளும் கற்றைகளும் வண்ணம் பூசுவதற்கான திணியுறைகளும் உருளைகளும்: ஒத்திப்பிழிபவைகள் (உருளை தவிர்ந்த)				
	9603.90.90		ម៉ា្		15% அல்லது ஒரு கி.கி ரூபா 100/-	a	- 13