ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය

අති විශෙෂ

சுதி විශෙෂ இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதி விசேஷமானது

අංක 1720/5 - 2011 අගෝස්තු 23 වැනි අඟහරුවාදා - 2011.08.23

1720/5 ஆம் இலக்கம் - 2011 ஆம் ஆண்டு ஓகத்து மாதம் 23 ஆந் திகதி செவ்வாய்க்கிழமை

(அரசாங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I) - பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கை நிலைபெறுதகு வலு அதிகாரசபைச் சட்டம்

12 ஆம் பிரிவின் (1) ஆம் உட்பிரிவின் கீழான கட்டளை

2007 ஆம் ஆண்டின் 35 ஆம் இலக்க, இலங்கை நிலைபெறுத்கு வலு அதிகாரசபைச் சட்டத்தின் 12 ஆம் பிரிவின் $\,$ (1) ஆம் உட்பிரிவினால் எனக்கு உரித்தாக்கப்பட்டுள்ள தத்துவங்களின் பயனைக் கொண்டு, மின்சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சரான பாட்டளி சம்பிக ரணவக்கவாகிய நான், விஞ்ஞானம் மற்றும் தொழில்நுட்பம், சுற்றாடல் மற்றும் இயற்கை வளங்கள், மீன்பீடி மற்றும் நீரியல் வளங்கள், காணி மற்றும் காணி அபிவிருத்தி, அரசாங்க நிர்வாகம் மற்றும் உள்நாட்டலுவல்கள், நீர்ப்பாசனம் மற்றும் நீர் முகாமைத்துவம், விவசாய அபிவிருத்தி மற்றும் கமநல சேவைகள் விடயங்களுக்குப் பொறுப்பான அமைச்சர்கள் அத்துடன் விடயம் குறித்தொதுக்கப்படுகின்ற தென் மாகாண சபையின் முதலமைச்சர் ஆகியோருடன் கலந்தாலோசித்த பின்னர், இதன்கண் தரப்பட்டுள்ள அட்டவணையில் விவரிக்கப்பட்ட காணிகளின் பிரதேசங்களினை மேற்கூறப்பட்ட சட்டத்தின் நோக்கம் பொருட்டாக அம்பாந்தோட்டை மாவட்டத்தில் உள்ள வலு அபிவிருத்திப் பிரதேசங்களாக இந்தக் கட்டளை மூலம் பிரகடனப்படுத்துகிறேன்.

> பாட்டளி சம்பிக ரணவக்க. மின்சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சர்.

மின்சக்தி மற்றும் வலு அமைச்சு, இல. 72, ஆனந்தகுமாரசுவாமி வீதி, கொழும்பு 7, 2011, ஓகத்து 9.

அட்டவணை

வலு அபிவிருத்திப் பிரதேசங்கள் - அம்பாந்தோட்டை மாவட்டம்

அருகில் உள்ள நீர் அமைப்புடன் சேர்த்து நிரல் I இல் குறித்துரைக்கப்பட்ட பிரதேச செயலாளர் பிரிவுகளினுள் அமைந்துள்ளதும், நேரொத்த நிரல் $\,\,{
m III}\,$ இல் $\,\,$ சதுர கிலோ மீற்றர்களில் குறித்துரைக்கப்பட்ட விஸ்தீரணத்தினை உள்ளடக்கும் நேரொத்த நிரல் $\,\,{
m II}\,\,$ இல் குறித்துரைக்கப்படும் சமவரிசைகள் மூலம் எல்லை வரையறுக்கப்பட்டதுமான காணிப் பிரதேசங்கள் முழுவதும் .

நிரல் \emph{I}	நிரல் II	நிரல் III
அம்பாந்தோட்டைப் பிரிவு	என் 115063.15, ஈ 233464.15 என் 115103.15, ஈ 233518.68 என் 115233.7, ஈ 233566.57 என் 115250.53, ஈ 233785.4	2.243
	என் 115178.24, ஈ 234538.66 என் 114383.76, ஈ 233822.09 என் 113671.2, ஈ 234126.41 என் 113473.67, ஈ 234995.46 என் 113821.75, ஈ 235710.33	

அட்டவணை (தொடர்ச்சி)

நிரல் I	நிரல் II	நிரல் III
அம்பாந்தோட்டைப் பிரிவு	என் 113555.27, ஈ 234587.32 என் 113753.36, ஈ 233981.53 என் 113298.32, ஈ 234543.81	0.0827
அம்பாந்தோட்டைப் பிரிவு	என் 113764.33, ஈ 233976.74 என் 113813.13, ஈ 233890.28 என் 113970.21, ஈ 233152.89 என் 114130.72, ஈ 233862.35	0.1266
அம்பாந்தோட்டைப் பிரிவு	என் 113241.22, ஈ 230553.25 என் 113443.86, ஈ 230888.32 என் 113621.21, ஈ 230715.26 என் 113543.52, ஈ 230631.5 என் 113490.26, ஈ 230595.29	0.0602
அம்பாந்தோட்டைப் பிரிவு	என் 114471.69, ஈ 233420.59 என் 114331.92, ஈ 233246.4 என் 114724.67, ஈ 233206.85 என் 114571.21, ஈ 233053.06	0.0706
அம்பாந்தோட்டைப் பிரிவு	என் 113734.36, ஈ 233954.84 என் 113781.69, ஈ 233909.06 என் 113840.54, ஈ 233685.1 என் 113615.38, ஈ 233631.79 என் 113530.07, ஈ 233630.79 என் 113463.19, ஈ 233687.36	0.0671