



# ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

## අති විශේෂ

අංක 2109/28 - 2019 පෙබරවාරි මස 08 වැනි සිකුරාදා - 2019.02.08

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව

2009 අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ (සංශෝධිත) 43(8) වගන්තිය යටතේ තාක්ෂණික හා විශ්වසනීය භාවය පිළිබඳ අවශ්‍යතා

අංක 20 දරන ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල පනතේ 43(8) වගන්තිය යටතේ දක්වා ඇති අවශ්‍යතා සපුරාලීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව විසින් අවම පිරිවැය දිගුකාලීන විදුලි ජනන සැලැස්මේ සඳහන් කර ඇති අනාගත විදුලි ජනන ධාරිතාවය නිශ්චය කිරීම සඳහා පදනම් වන්නාවූ පහත සඳහන් ශ්‍රී ලංකාවේ විදුලිබල ජාලයේ තාක්ෂණික හා විශ්වසනීය භාවය පිළිබඳ අවශ්‍යතා අනුමත කර තිබේ.

පරාමිතිය	අවම අගය	උපරිම අගය	ආකෘතික අගය
විබර හානියේ සම්භාවිතාවය (Loss of Load Probability)	0.5%	1.5%	1.0%
අතිරේක සීමාන්තිකය (සවිරාම සම්පත් සඳහා වූ අතිරේක සීමාන්තිකය හැර) (Reserve Margin (excluding the Reserve Margin requirement for intermittent resources))	2.5%	20%	10%

සභාපති,

ශ්‍රී ලංකා මහජන උපයෝගීතා කොමිෂන් සභාව.

02- 859

