Demand Management Schedule from 31st December 2022 to 2nd January 2023

2022 දෙසැම්බර් 31 දින සිට 2023 ජනවාරි 02 දින දක්වා විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණ කාලසටහන

Demand Management Schedule on 31st December 2022 and 1st January 2023

2022 දෙසැම්බර් 31 දින සහ 2023 ජනවාරි 01 දින විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණ කාලසටහන

Please note that load shedding will not be carried out on 31st December 2022 and 1st January 2023.

<u>2022 දෙසැම්බර් 31 දින සහ 2023 ජනවාරි 01 දින</u> විදුලි විසන්ධි කිරීමක් සිදු නොකරන බව සලකන්න.

Demand Management Schedule on 02nd January 2023

2023 ජනවාරි 02 දින විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණ කාලසටහන

In the event CEB is compelled to take demand management measures due to inadequate generation as a result of fuel shortage, such measures will be limited to the schedule given below. However, demand management measures may be excluded according to the inflow conditions of hydro catchment areas.

තාප විදුලි බලාගාර වලට පවතින ඉන්ධන හිහය හේතුවෙන් විදුලි ජනනය සීමා කෙරෙන අවස්ථාවලදී විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණ කිුයාමාගර් ගැනීම පහත දැක්වෙන කාලසටහනට සීමා වේ. නමුත්, ජලවිදුලිබලාගාර ආශිුතව පවතින වැසි පුමාණය අනුව විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණ කිුයාමාගර් ගැනීම අත්හිටවනු ලැබිය හැක.

Schedule 01: Demand management schedule for Southern, Sabaragamuwa, Central, part of the North West and part of the Western provinces as attached in Annex 01.

කාලසටහන 01: ඇමුණුම 01 හි අමුණා ඇති පරිදි දකුණ, සබරගමුව, මධ්යම පළාත්, වයඹ සහ බස්නාහිර පළාත්වලින් කොටසක් සඳහා විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණ කාලසටහන.

Electricity Supply disconnection Time	Electricity Supply Restoration Time	Duration	Group
(විදුලි සැපයුම විසන්ධි කරන වේලාව)	(විදූලි සැපයුම යථා තත්ත්වයට පත් වන වේලාව)	(කාල සීමාව)	(කාණ්ඩය)
Between 3.00 p.m & 3.30 p.m ප.ව 3:00 ක් ප.ව 3:30 අතර	Between 4.00 p.m & 4.30 p.m ප.ව 4:00 ක් ප.ව 4:30 අතර	1 hr.	E,F,G,H
Between 4.00 p.m & 4.30 p.m ප.ව 4:00 ක් ප.ව 4:30 අතර	Between 5.00 p.m & 5.30 p.m ප.ව 5:00 ක් ප.ව 5:30 අතර	1 hr.	A,B,C,D
Between 5.00 p.m & 5.30 p.m ප.ව 5:00 ක් ප.ව 5:30 අතර	Between 06.00 p.m & 06.30 p.m ප.ව 06:00 ක් ප.ව 06:30 අතර	1 hr.	I,J,K,L

Between 6.00 p.m & 6.30 p.m	Between 7.20 p.m & 7.50 p.m	1 hr & 20	E,F,G,H
ප.ව 6:00 ත් ප.ව 6:30 අතර	ප.ව 7:20 ත් ප.ව 7:50 අතර	min.	
Between 7.20 p.m & 7.50 p.m	Between 8.40 p.m & 9.10 p.m	1 hr & 20	A,B,C,D
ප.ව 7:20 ක් ප.ව 7:50 අතර	ප.ව 8:40 ක් ප.ව 9:10 අතර	min.	
Between 8.40 p.m & 9.10 p.m	Between 10.00 p.m & 10.30 p.m	1 hr & 20	I,J,K,L
ප.ව 8:40 ක් ප.ව 9:10 අතර	ප.ව 10:00 ක් ප.ව 10:30 අතර	min.	

Schedule 02:_Demand management schedule for Northern, North Central, Part of the Central, part of the North West and part of the Western province, Eastern, UVA as attached in Annex 02.

කාලසටහන 02: ඇමුණුම 02 හි අමුණා ඇති පරිදි උතුර, උතුරු මැද, නැගෙනහිර, ඌව පළාත්, වයඹ සහ බස්නාහිර පළාතේ කොටසක් සඳහා විදුලි ඉල්ලුම කළමනාකරණ කාලසටහන.

Electricity Supply disconnection Time	Electricity Supply Restoration Time	Duration	Group
(විදුලි සැපයුම විසන්ධි කරන වේලාව)	(විදූලි සැපයුම යථා තත්ත්වයට පත් වන වේලාව)	(කාල සීමාව)	(කාණ්ඩය)
Between 3.00 p.m & 3.30 p.m ප.ව 3:00 ක් ප.ව 3:30 අතර	Between 4.00 p.m & 4.30 p.m ප.ව 4:00 ක් ප.ව 4:30 අතර	1 hr.	W,P
Between 4.00 p.m & 4.30 p.m ප.ව 4:00 ක් ප.ව 4:30 අතර	Between 5.00 p.m & 5.30 p.m ප.ව 5:00 ක් ප.ව 5:30 අතර	1 hr.	Q,R,S
Between 5.00 p.m & 5.30 p.m ප.ව 5:00 ක් ප.ව 5:30 අතර	Between 06.00 p.m & 06.30 p.m ප.ව 06:00 ක් ප.ව 06:30 අතර	1 hr.	T,U,V
Between 6.00 p.m & 6.30 p.m ප.ව 6:00 ත් ප.ව 6:30 අතර	Between 7.20 p.m & 7.50 p.m ප.ව 7:20 ක් ප.ව 7:50 අතර	1 hr & 20 min.	W,P,Q
Between 7.20 p.m & 7.50 p.m ප.ව 7:20 ක් ප.ව 7:50 අතර	Between 8.40 p.m & 9.10 p.m ප.ව 8:40 ක් ප.ව 9:10 අතර	1 hr & 20 min.	R,S,T
Between 8.40 p.m & 9.10 p.m ප.ව 8:40 ක් ප.ව 9:10 අතර	Between 10.00 p.m & 10.30 p.m ප.ව 10:00 ක් ප.ව 10:30 අතර	1 hr & 20 min.	U,V