

# විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රවර්ධන ප්‍රමාණාංගය අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය

සංදේශ අංකය 33 / 2015 / PE

ගෙන දෙන දිනය 15/06/2015

විදුලි පාරිභෝගිකයන් තම පරිශ්‍රවල පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ජනනය කරන විදුලිය මිලදී ගෙන රටේ විදුලි පාරිභෝගිකයන් විදුලි නිෂ්පාදකයන් කිරීම සඳහා "සූර්ය බල සංග්‍රාමය" නමින් ප්‍රජා විදුලි ජනන වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම

## 1.0 පසුබිම

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් විදුලිය නිෂ්පාදනය පිළිබඳව රජයේ මෙන්ම පෞද්ගලික අංශයේ ආයෝජකයන්ගේද දැඩි අවධානයට ලක්ව ඇත. දැනට රටේ විදුලි නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වන මෙ.වො. 3,950 පමණ වන ධාරිතාවය වාර්ෂිකව 7%ක ප්‍රමාණයකින් වැඩි වුවහොත් 2025 වන විට තවත් මෙ.වො. 3,000ක පමණ ධාරිතාවයක් අළුතින් නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය වේ. මේ අනුව 2025 වසර වන විට අළුතින් නිෂ්පාදනය කිරීමට අපේක්ෂිත මෙ.වො. 3,000ක පමණ විදුලි ජනන ධාරිතාවයෙන් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් ජනනය කිරීමට ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය සැලසුම් කර ඇත. රජයේ ප්‍රතිපත්තිය වනුයේ දැනට පුනර්ජනනීය බලශක්ති ප්‍රභව මගින් නිෂ්පාදනය කරන 50% ක් පමණ වන විදුලිබල ප්‍රමාණය 2020 පමණ වන විට 60% දක්වාද 2030 පමණ වන විට 70% දක්වාද වැඩි කර 2050දී රටට අවශ්‍ය සමස්ථ බලශක්ති ප්‍රමාණය දේශීය බලශක්ති ප්‍රභව සහ පුනර්ජනනීය බලශක්තිය මගින් නිෂ්පාදනය කිරීමයි. ශ්‍රී ලංකාව බලශක්තියෙන් ස්වයංපෝෂිත කිරීමේ ජාතික අපේක්ෂාව, "බලශක්තියෙන් සවිභාග්‍ය දේශයක් - දැනුම් කේන්ද්‍රීය ආර්ථිකයක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති සංවර්ධන සැලැස්ම 2015 - 2025" මගින් පෙන්වා දී ඇත.

විශේෂයෙන්ම ඉදිරියේදී විශාල වශයෙන් සුළං බලාගාර, සූර්ය බලාගාර, ජෛව ඉන්ධන බලාගාර ඉදිකිරීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ බලශක්ති ක්ෂේත්‍රය විවිධාංගීකරණය කිරීමට අවශ්‍ය සැලසුම් දැනටමත් සකස් කර ඇත. මේ අනුව ඉදිරි වසර 10 ඇතුළත මෙ.වො. 600ක පමණ සුළං බලාගාරද, මෙ.වො. 3,000ක පමණ සූර්ය බලාගාරද ඉදිකිරීමට සැලසුම් කර ඇත. විශේෂයෙන්ම සූර්ය බලය මගින් විදුලිය නිෂ්පාදනය කිරීමට පෞද්ගලික අංශය දැඩි කැමැත්තක් දක්වා ඇත. කෙසේ වුවත් මේ දක්වා විදුලි පද්ධතියට එක්කර ඇත්තේ මෙ.වො. 1.5ක පමණ සූර්ය බල ධාරිතාවයක් පමණි. මෙයට අමතරව මෙ.වො. 30ක පමණ ප්‍රමාණයක් ශුද්ධ මනුකරණය (Net Metering) ක්‍රමයට (නිවාස වල වහල මත ඉදිකරන සූර්ය පැනල - Rooftop Solar Panel) ලබා ගෙන ඇත. මේ ප්‍රමාණය ජාතික වශයෙන් සූර්ය බල නිෂ්පාදනය සඳහා වන ඉල්ලුම සලකා බැලූ විට කිසිසේත් ප්‍රමාණවත් නොවේ.

එමෙන්ම දැනට ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රමවේදයට අනුව සූර්ය බල හා සුළං බල විදුලි බලාගාර සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීමට විශාල කාලයක් වැය වන අතර එම බලපත්‍ර නියම ආයෝජකයින්ට ලබා ගැනීමට අපහසු තත්වයක්ද වාර්තා වී ඇත. මෙම බලපත්‍ර අතින් අත නියෝජිතයන් හරහා අලෙවි කරන බව අමාත්‍යාංශයට සහ රජයට ආයෝජකයින්ගෙන් පැමිණිලිද ලැබී ඇත. මේ නිසා ඉදිරියේදී සූර්ය සහ සුළං බලාගාර සඳහා විවෘත, විනිවිද භාවයෙන් සුන් තරඟකාරී ක්‍රමයක් යටතේ අවස්ථාව ලබා දීමට

අමාත්‍යාංශය තීරණය කර ඇත. මේ අතර විශේෂයෙන්ම ගෘහස්ත ඒකක වල වහල මත ඉදිකරන කුඩා සූර්ය බලාගාර ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අමාත්‍යාංශය සැලසුම් කර ඇත.

2.0 "සූර්ය බල සංග්‍රාමය" වැඩසටහන

සූර්ය බලය උපයෝගී කරගෙන පාරිභෝගික ප්‍රජාව තම නිවාස/ පරිශ්‍රවල පියසි භාවිතා කරගෙන විදුලි ජනනය සිදුකර පද්ධතියට එක් කිරීම සඳහා හඳුන්වා දීමට යෝජිත "සූර්ය බල සංග්‍රාමය" ප්‍රජා විදුලි ජනන ව්‍යාපෘතිය පහත ආකාර තුන යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර ඕනෑම විදුලි පාරිභෝගිකයෙකුට තම කැමැත්ත මත පහත දැක්වෙන ආකාර තුනෙන් එක් ආකාරයක් තෝරා ගත හැකි වේ. එහිදී උපරිම ස්ථාපිත ධාරිතාව අදාළ පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි ඉල්ලුම් සීමාවට (Contract Demand) සීමා කෙරේ. මෙම වැඩසටහනට එක්වන පාරිභෝගිකයින් සමග වසර 20ක් දක්වා කාල සීමාවකට සූර්ය බලශක්තියෙන් ජනනය වන විදුලිය පද්ධතියට එක් කර ගැනීමට ගිවිසුමකට එළඹේ.

1. දැනට ක්‍රියාත්මක වන ශුද්ධ මනුකරණ (Net Metering) ක්‍රමය; යම් විදුලි පාරිභෝගිකයකු තම නිවසේ / පරිශ්‍රයේ වහල මත ස්ථානගත කර ඇති සූර්ය පැනල මගින් ජනනය කරන විදුලිය ඒකක සහ පරිභෝජනය කරන විදුලි ඒකක අතර වෙනසට පමණක් විදුලි පරිභෝජන ගාස්තු ගෙවීම. මෙහිදී අදාළ පාරිභෝගිකයාගේ විදුලි නිෂ්පාදනය පරිභෝජනයට වඩා වැඩි නම් එම ඒකක ගණන ඉදිරි මාස වලදී පරිභෝජනයට ගත හැක. අතිරික්ත විදුලි නිෂ්පාදනයට මිලක් ගෙවනු නොලැබේ. මෙම අතිරික්ත විදුලි ඒකක ප්‍රමාණය වසර 10ක කාලය ඇතුළත අදාළ පාරිභෝගිකයාට පරිභෝජනය කිරීමට අවස්ථාව සලසා ඇත.
2. තම වහල මත සවිකරන සූර්ය පැනල මගින් ජනනය කරන විදුලි ඒකක ගණන ඔහු විසින් පරිභෝජනය කරන ලද විදුලි ඒකක ගණනට වඩා වැඩි නම් වැඩිපුර ජනනය කල විදුලි ඒකක සඳහා මුල් වසර 07 කාලය තුළ ඒකකයකට රු.22.00ක් සහ අටවන වර්ෂයේ සිට රු. 15.50ක මුදලක් එක් ඒකකයකට ගෙවීම. යම් භයනික් විදුලි පරිභෝජන ඒකක ගණන ජනන ඒකක ගණනට වඩා වැඩි නම් දැනට පවතින විදුලි පරිභෝජන ගාස්තුව අනුව පාරිභෝගිකයා විසින් වැඩිපුර පරිභෝජනය කරන ඒකක ගණනට ගෙවීම (Net Accounting).
3. තම වහල මත සූර්ය බලශක්තියෙන් විදුලිය නිෂ්පාදනය කරන නිෂ්පාදකයන් නිෂ්පාදනය කරන විදුලි ඒකක ගණනට මුදල් ගෙවීම. මෙහිදී ශුද්ධ මනුකරණ ක්‍රමය යටතේ මෙන් නොව පාරිභෝගිකයාගේ නිෂ්පාදනය විදුලි පරිභෝජනයෙන් නිදහස් වේ. ඒ අනුව පාරිභෝගිකයා තම පරිභෝජනයට පවතින ගාස්තු ක්‍රමය යටතේ විදුලි පරිභෝජන ගාස්තු ගෙවිය යුතු අතර ඔහුගේ මුළු විදුලි නිෂ්පාදනයට ගාස්තුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් ගෙවනු ලැබේ (Net Plus).

දැනට ක්‍රියාත්මක වන ශුද්ධ මනුකරණ ක්‍රමවේදය විදුලි ඒකක 200කට වඩා පරිභෝජනය කරන ඕනෑම විදුලි පාරිභෝගිකයකුට වාසිදායක වේ. එමෙන්ම දෙවන ආකාරය සැලකූ විට එය ඒකක 120ට වඩා වැඩිපුර විදුලි පරිභෝජනයක් සහිත පාරිභෝගිකයන්ට වාසිදායක වේ. කෙසේ නමුත් තුන්වන ආකාරය ඕනෑම විදුලි පාරිභෝගිකයකුට වාසිදායක වන බව මේ පිළිබඳව විශ්ලේෂණය කළ විට පෙනී යයි. ඒ අනුව මෙම ක්‍රම තුනම විදුලි පාරිභෝගිකයන් වෙත ඉදිරිපත් කර ඔවුන්ගේ කැමැත්ත සහ වඩා වාසිදායක වීම යන කරුණු මත එක් ආකාරයක් තෝරාගැනීමට ඉඩ දීම ප්‍රායෝගික වේ.

දැනට ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වාණිජ බැංකු රැසකින්ම ශුද්ධ මනුකරණ පද්ධති මිලදී ගැනීම සඳහා ණය ලබා දේ. වසර 5 - 7 දක්වා ගෙවන පදනම මත ලබා දෙන මෙම ණය මුදල්, පද්ධති ස්ථාපනය කිරීම සඳහා වැයවන මුදලින් 75% දක්වා ලබා ගත හැක. මෙවැනි දිගු කාලීන ණයක් සහන පොලියකට ලබාදෙන්නේ නම් ඉහත සඳහන් තුන් ආකාරයේම ව්‍යාපෘති දැරිය හැකි ණය වාරික සහිතව ක්‍රියාත්මක කල හැකි නිසා එවැනි වැඩපිළිවෙලක් නිර්මාණය කිරීමටද අවශ්‍ය පියවර මේ වන විට අමාත්‍යාංශය මගින් ගනිමින් සිටියි.

2010 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වූ නිවාස වල වහල මත ශුද්ධ මනුකරණය (Net Metering) ක්‍රමයෙන් ඉදි කෙරුණු කුඩා සූර්ය බලාගාර ව්‍යාපෘතිය අපේක්ෂිත මට්ටමින් වර්ධනය වූයේ නැති අතර එය වඩාත් ප්‍රවලිත වූයේ ඉහල විදුලි පාරිභෝජනයක් සහිත පාරිභෝගිකයින් අතර පමණකි. නමුත් වහල මත ඉදිකරන කුඩා සූර්ය බලාගාර මගින් විශාල ප්‍රතිලාභ ලැබෙන බව මේ පිළිබඳව සිදු කළ අධ්‍යයනය මගින් වාර්තා වී ඇත. ඒ අතර පහත සඳහන් ආර්ථිකමය, පාරිසරික හා සමාජයීය ප්‍රතිලාභ විශේෂයෙන් අත්කර ගත හැකි වනු ඇත.

- I. නිවාස වහල මත ඉදිවන කුඩා සූර්ය විදුලි බලාගාර දිවයින පුරා විසිරී ඇති බැවින් විදුලි පද්ධතියේ සමතුලිතතාවයට වැදගත් වේ.
- II. විදුලි පාරිභෝගිකයාගේ නිවස අසල විදුලිය නිෂ්පාදනය කරන නිසා විදුලිබලය සම්ප්‍රේෂණය සහ බෙදාහැරීම් කිරීමේ දී සිදුවන සම්ප්‍රේෂණ හා බෙදා හැරීම් හානිය අවම වේ.
- III. දැනට මහාපරිමාණ ව්‍යාපාරිකයන්ට පමණක් සීමා වී ඇති විදුලි නිෂ්පාදනය සඳහා කුඩා ව්‍යවසායකයන්ටද සම්බන්ධ විය හැක.
- IV. රටේ විදුලි පාරිභෝගිකයන් විදුලි නිෂ්පාදකයන් බවට පත්වන බැවින් ඔවුන්ගේ ආර්ථික අවස්ථා වැඩි වනු ඇත.
- V. රට පුරා විසිරුණු කුඩා පරිමාණ විදුලි නිෂ්පාදනාගාර පද්ධතියක් තිබෙන බැවින් එය ජාතික විදුලි සුරක්ෂිතතාවයටද ධනාත්මකව බලපානු ඇත.
- VI. සූර්ය බලය නොමිලේ ලැබෙන බලශක්ති ප්‍රභවයක් බැවින්, බලශක්තිය සඳහා (ඉන්ධන සහ ගල් අඟුරු සඳහා) දැනට වැය කරන විදේශ විනිමය ප්‍රමාණය අඩු කර ගත හැක.
- VII. පාරිභෝගිකයන් විශාල පිරිසක් විදුලි නිෂ්පාදකයන් වන බැවින් විදුලි ජනනයෙන් ලැබෙන ආදායම තුළ රටේ ආදායම් අසමතුලිතතාවය අඩු වනු ඇත.
- VIII. වසර 2020 වන විට මෙ.වො. 200 පමණ පද්ධතියට එක් කර ගැනීම හා 2025 වන විට තවත් මෙ.වො. 800ක් පද්ධතියට එක්කර ගත හැකි වීම.
- IX. නාප බලාගාරවලින් විදුලි ජනනය හේතුවෙන් වායුගෝලයට මුදා හැරෙන කාබන් ඩයොක්සයිඩ් (CO<sub>2</sub>) ප්‍රමාණය මෙ.වො. 150,000ක් පමණ අඩු කර ගත හැකි වේ.
- X. මෙම ක්‍රමය යටතේ පද්ධතියට එකතු වන සෑම පාරිභෝගිකයෙකුටම ණය මුදල් හා පොලී වාරික හා විදුලි බිල ගෙවීමෙන් පසු වසර 07ක පමණ කාලයක් රු.300/-ක පමණ මාසික ආදායමක් ලබා ගැනීමට හැකි වන අතර 08 වන වර්ෂයේ සිට 20 වන වර්ෂය දක්වා රු. 2,500/-කට වැඩි මාසික ආදායමක් ලබා ගත හැක.
- XI. මෙම ක්ෂේත්‍රයේ ඇතිවන පිබිදීම තුළ සෘජුව හා වක්‍රව නව රැකියා අවස්ථා විශාල සංඛ්‍යාවක් නිර්මාණය වීම.

ඕනෑම විදුලි පාරිභෝගිකයෙකු හට තම වහල මත සවිකරනු ලබන සූර්ය පැනල සඳහා වන ආයෝජනයෙන් අනතුරුව, පළමු අවුරුදු 07 ක කාලය තුළ මෙම සූර්ය පැනල ඉදිකිරීම සඳහා වන ප්‍රාග්ධනය සපයා ගැනීම සඳහා ලබා ගත් ණය මුදල, වාරික ලෙස ගෙවීමට සිදුවන හෙයින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන විදුලි ඒකකයක් සඳහා වැඩි ගාස්තුවක්ද, අවුරුදු 8 - අවුරුදු 20 ක කාලය සඳහා විදුලි පාරිභෝගිකයා කල ආයෝජනය සඳහා වන සාධාරණ ප්‍රතිලාභයක් සහිතව නිපදවන විදුලි ඒකකයක් මිලදී ගැනීම සඳහා ගෙවීම් කිරීමට පහත පරිදි යෝජනා වී ඇත.

	ව්‍යාපෘති කාලය (වර්ෂ)	විදුලි ඒකකයකට ගෙවන මුදල් ප්‍රමාණය (රු.)
ස්ථරය I (Tier I)	1-7	22.00/kWh
ස්ථරය II (Tier II)	8-20	15.50/kWh

(2.1 වගුව)

මේ අනුව යම් පාරිභෝගිකයෙක් 1kW ක සූර්ය පැනල තම වහලය මත සවිකළ හොත් ඔහු හට විදුලි ඒකක 115-120 අතර ප්‍රමාණයක් මාසිකව ජනනය කරගත හැකි වනු ඇත. ඒ අනුව මාසිකව ඔහු හට ලැබිය හැකි ආදායම රු. 2,500/- - රු.2,700/- ක් පමණ වේ. මෙහිදී යම් පාරිභෝගිකයෙක් ණය මුදලක් ලබාගෙන මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන්නේ නම් එම ණය සඳහා වාර්ෂිකව 13%ක උපරිම පොලියක් සහිතව අවුරුදු 07ක් තුළ ණය නැවත ගෙවීමේ පදනම සැලකිල්ලට ගත් විට මාසිකව රු.2,200/- ක් පමණ ණය වාරිකය ලෙස ගෙවීමට සිදු වේ. ඒ අනුව මෙම ක්‍රමවේදය යටතේ විදුලිය ජනනය කරන පාරිභෝගිකයන් හට මාසිකව අඩු තරමින් රු.300/- ක පමණ ආදායමක් ණය මුදල, පොලී වාරික හා විදුලි පරිභෝජන ගාස්තුව ගෙවීමෙන් අනතුරුව ඉතිරිවනු ඇත. මෙම ආදායම් තත්වය ලබාගනු ලබන ණය මුදලේ කොන්දේසි තවදුරටත් සහනදායී වීම මත තවදුරටත් ඉහළ යනු ඇත.

එමෙන්ම ණය වාරික ගෙවීම අවසන් වන අවුරුදු 07ක කාලසීමාවෙන් පසුව ඔවුන් හට ලැබෙන මුදල සම්පූර්ණ ආදායමක් ලෙස මසකට රු. 2,500/- - රු.2,700/-ක් පමණ අවුරුදු 20 ක් දක්වා වන කාලය පුරා ලබාගත හැකිවේ.

මෙම සමස්ත ප්‍රතිලාභ ගැන සලකා බලා විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගේ වහල මත ඉදි කරන සූර්ය බලාගාර (Rooftop Solar) 1,000,000ක් ඉදිරි අවුරුදු 10 තුළ ජාතික වැඩසටහනක් ලෙස හඳුන්වා දීමට අමාත්‍යාංශය තීරණය කර ඇත. මෙම වැඩසටහනේ අපේක්ෂාව වන්නේ රටේ සමස්ත විදුලි පාරිභෝගිකයන්ගෙන් අවම වශයෙන් 20%ක් වත් විදුලි නිෂ්පාදකයන් බවට පත් කිරීමයි. දැනට සූර්ය බල නිෂ්පාදනය ඉහල ආදායම්ලාභීන් සහ ඉහල මධ්‍යම පාන්තිකයින් අතර පමණක් ක්‍රියාත්මක වේ. මෙයට හේතුව දැනට ක්‍රියාත්මක ක්‍රමය තුළ නිවසේ නිෂ්පාදනය කරන අතිරික්ත විදුලිබලය සඳහා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය මගින් මිලක් ගෙවනු නොලැබීමයි. මේ නිසා අඩු ආදායම්ලාභී විදුලි පාරිභෝගිකයන් සූර්ය විදුලිබල නිෂ්පාදනය සඳහා ආකර්ෂණය කර ගැනීමට අපහසුය. අමාත්‍යාංශයේ අරමුණ වනුයේ අපේක්ෂිත සූර්ය බලාගාර 1,000,000න් 20%ක් වත් අඩු ආදායම්ලාභී පවුල්වලට හඳුන්වා දීමයි. ඒ අනුව මෙමගින් අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් ලක්ෂ 02ක් නව ක්‍රමය යටතේ විදුලි නිෂ්පාදකයන් බවට පත්වනු ඇත. එම අරමුණ ඇතිව නිවාස තුළ නිෂ්පාදනය කරන අතිරික්ත විදුලිබලය මිල දී ගැනීම සඳහා වන ගාස්තුව (Tariff) ඉහත 2.1 වගුවේ දක්වා ඇති පරිදි ගෙවීම මගින් මෙම විදුලිය මිලදී ගැනීමට යෝජනා වී ඇත.

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය යටතේ වසර 2020 වන විට මෙ.වො. 200 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමටද, 2025 වන විට එය මෙ.වො. 1,000 ක් දක්වා වර්ධනය කර ගැනීමටද අපේක්ෂා කෙරේ.

**3.0 යෝජනා**

ඉහත සඳහන් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පහත සඳහන් යෝජනා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතියට ඉදිරිපත් කරමි.

- I. නිවාස දසලක්ෂයක වහල මත සූර්ය බලාගාර ඉදි කිරීමේ වැඩසටහන අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ නායකත්වය සහ ගරු අග්‍රාමාත්‍යතුමාගේ මගපෙන්වීම යටතේ ජාතික වැඩසටහනක් ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම
- II. අඩු ආදායම්ලාභී පවුල් ඇතුළු සියළුම විදුලි පාරිභෝගිකයන් මෙම වැඩසටහන සඳහා යොමු කිරීමට පහත සඳහන් විදුලි මිලදී ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් හඳුන්වා දීම

ආ.) දැනට ක්‍රියාත්මක වන ශුද්ධ මනුකරණ ක්‍රමය එලෙසින්ම ක්‍රියාත්මක කිරීම. මෙහිදී අතිරික්ත විදුලි නිෂ්පාදනයට මිලක් ගෙවනු නොලැබේ. නමුත් පාරිභෝගිකයාගේ අතිරික්ත විදුලි නිෂ්පාදනය ඉදිරි කාලයේ එම පාරිභෝගිකයාගේ පරිභෝජනය සඳහා යොදවා ගත හැකිය.

ආ.) ශුද්ධ මනුකරණ ක්‍රමය යටතේ අතිරික්ත විදුලි නිෂ්පාදනයක් සිදුකරන පාරිභෝගික විදුලි නිෂ්පාදකයින් විසින් නිෂ්පාදනය කරන අතිරික්ත නිෂ්පාදනය සඳහා පළමු අවුරුදු 07 සඳහා ඒකකයකට රු. 22/- බැගින් සහ අවුරුදු 08 - 15 දක්වා රු. 15.50ක් බැගින් ඒකකයකට ගෙවීම

ආ.) නම වහල මත සූර්ය බලශක්තියෙන් විදුලිය නිෂ්පාදනය කරන නිෂ්පාදකයන්ට පළමු වසර 07 සඳහා රු. 22/-ක් ද, වසර 08 -20 දක්වා කාලයට රු. 15.50ක්ද ගෙවීම. මෙහිදී ශුද්ධ මනුකරණ ක්‍රමය යටතේ මෙන් නොව පාරිභෝගිකයාගේ නිෂ්පාදනය විදුලි පරිභෝජනයෙන් ස්වයංක්ම වේ. ඒ අනුව පාරිභෝගිකයා තම පරිභෝජනයට පවතින ගාස්තු ක්‍රමය යටතේ විදුලි පරිභෝජන ගාස්තු ගෙවිය යුතු අතර ඔහුගේ මුළු විදුලි නිෂ්පාදනයට විදුලි මිලදී ගැනීමේ ඉහත ගාස්තුව ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයෙන් ගෙවනු ලැබේ.

III. රජයේ සියළුම ගොඩනැගිලිවල වහල මත හැකි පමණ සූර්ය බලාගාර ඉදිකිරීම ප්‍රතිපත්තියක් ලෙස පිළිගැනීම

IV. මෙම වැඩසටහන සඳහා රජයේ සියළුම ආයතනවල සහයෝගය ලබා දීම

#### 4.0 අනුමැතිය

නිවාස වහල මත සූර්ය බලාගාර ඉදිකිරීමේ "සූර්ය බල සංග්‍රාමය" වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ඇතිවන පාරිසරික ආර්ථිකමය සහ සමාජීය ප්‍රයෝජන සැලකිල්ලට ගෙන 3.0 ඡේදය යටතේ දක්වා ඇති ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය පතම්.

රාජීව් සියඹලාපිටිය

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය  
අංක 72, ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවත  
කොළඹ 07

2016 අගෝස්තු මස 04 දින.