

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශය

සංදේශ අංකය 15/2017/PE

ගොනු අංකය PE/DE./172/29/2016

"සුර්යබල සංග්‍රාමය" වැඩසටහන යටතේ රජයේ ආයතන සඳහා සුර්ය ජනන කට්ටල ලබා දීමේ ව්‍යාපෘතිය

1. පසුබිම

2016 වර්ෂයේදී හඳුන්වා දෙනු ලැබූ සුර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන යටතේ ඕනෑම විදුලි පාරිභෝගිකයෙකුට තම පරිශ්‍රයේ වහල මත සුර්ය ජනන කට්ටලයක් සවි කර සුර්ය ශක්තිය මගින් විදුලිය ජනනය කර නෙට් එකවුන්ට්ස් (Net Accounting) ක්‍රමය යටතේ තම පරිභෝජනයට අතිරේකව වැඩිපුර ජනනය කරන විදුලි ඒකකයක් සඳහා රු. 22ක් බැගින් මුල් අවුරුදු 07 තුළත් ඉන් අනතුරුව රු. 15.50 බැගින් 8 සිට 20 වන අවුරුද්ද සඳහා ගෙවීමක් ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය වෙතින් හා ලංකා විදුලි (පුද්) සමාගම වෙතින් ලබා ගැනීමේ හැකියාව ඇත. එමෙන්ම නෙට් ප්ලස් (Net Plus) ක්‍රමය යටතේ පාරිභෝගිකයෙකුට තම විදුලි පරිභෝජනය සඳහා සාමාන්‍ය ගාස්තු ක්‍රමය යටතේ ගෙවන අතර සුර්ය ජනනය මගින් පද්ධතියට එක් කරන විදුලිය සඳහා පළමු අවුරුදු 07ක කාලය තුළ රු. 22/-ක් හා ඉන් අනතුරුව අවුරුදු 8 සිට 20 දක්වා වන කාලයට රු. 15.50ක් බැගින් එක් ඒකකයකට ලබා ගත හැකි වේ. එසේ නොමැති නම් නෙට් මීටරින් (Net Metering) ක්‍රමය යටතේ වැඩිපුර ජනනය කල විදුලි ඒකක ගණන ඉදිරි මාසවල පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගත හැක. මේ සඳහා 2016.08.16 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

සුර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන මගින් ඇතිවන පාරිසරික, සමාජීය හා ආර්ථික හිතකර බලපෑම හේතුවෙන් එම ව්‍යාපෘතිය වඩාත් කඩිනම් කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග මේ වන විට ගනිමින් සිටින්නෙමු. එමෙන්ම මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ මෙ.වො. 200ක් වර්ෂ 2020 වන විටත්, තවත් මෙ.වො. 800ක් වර්ෂ 2025 වන විටත් ජාතික පද්ධතියට සම්බන්ධ කර ගැනීමට ඉලක්ක කර ඇත. විදුලි පාරිභෝගිකයන් වන රාජ්‍ය ආයතන සඳහා මෙම ක්‍රමවේදය හඳුන්වා දීමේ ඇති වැදගත්කම සහ කාලීන අවශ්‍යතාවය හේතුවෙන් 2017 අයවැය යෝජනා යටතේ රාජ්‍ය ආයතන සඳහා සුර්ය ජනන කට්ටල ලබා දීමට පහත අයවැය යෝජනාව ඉදිරිපත් විය.

" 410

වර්ෂ 2ක් තුළ සියළුම රජයේ ගොඩනැගිලි සුර්ය බලශක්ති වැනි හරිත බලශක්ති මූලාශ්‍රයන්ට පරිවර්තනයක් කිරීමට යෝජනා කෙරේ. ඒ අනුව මෙම ව්‍යාපෘතිය යාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා වූ මූලික ආයතනවල ලෙස රුපියල් මිලියන 350 මා යෝජනා කරනවා"

2. රාජ්‍ය ආයතන සඳහා සුර්යබල සංග්‍රාමය යටතේ විදුලි ජනනය හඳුන්වා දීමේ ව්‍යාපෘති යෝජනාව

මේ වන විට රජයේ ආයතන සඳහා සුර්ය ජනන කට්ටල හඳුන්වා දීම යටතේ රජයේ ආයතන සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ඔවුන් සතුව ඇති අයවැය ප්‍රතිපාදන භාවිතා කර සුර්ය ජනන කට්ටල සවි කිරීමට කටයුතු කරමින් සිටින අතර ඒ සඳහා යම් තාක්ෂණික සහායක් අවශ්‍ය වන්නේ නම් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් ලබා දෙනු ලැබේ.

කෙසේ නමුත් 2017 වර්ෂය අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ මෙවැනි ව්‍යාපෘති සඳහා ප්‍රතිපාදන වෙන් කර නොමැති රාජ්‍ය ආයතන වෙත මෙම අයවැය යෝජනා යටතේ වෙන් කර ඇති රුපියල් මිලියන 350 මගින් සුර්ය ජනන පහසුකම් ලබා දීමට යෝජනා වී ඇත. ඒ සඳහා රජයේ විවිධ ආයතන වෙතින්

ඉල්ලීම් අප අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු වන අතර ඒ සම්බන්ධව අවශ්‍ය ක්‍රියා මාර්ග ගැනීමට කටයුතු කල යුතු වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ රාජ්‍ය ආයතන ගොඩනැගිලි 125කට පමණ මෙම වර්ෂයේදී සුර්ය ජනන කට්ටල ලබා දීම ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජනා වී ඇති අතර අදාළ රාජ්‍ය ආයතනවල දිවා කාලයේ විදුලිය සඳහා පවතින ඉල්ලුම සඳහා අවශ්‍ය විදුලි ප්‍රමාණය මෙම සුර්ය ජනන කට්ටල මගින් ලබා ගත හැකි වේ.

එමෙන්ම මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් වාර්ෂිකව කාබන්ඩයොක්සයිඩ් (CO₂) වෙන් 2,800ක පමණ ප්‍රමාණයක් පරිසරයට නිකුත් වීම නතර වනු ඇත.

එබැවින් අයවැය මගින් වෙන් කරනු ලැබූ රුපියල් මිලියන 350ක ප්‍රතිපාදන යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතියේ මුල් අදියර ලෙස පහත පරිදි කටයුතු කිරීමට යෝජනා වී ඇත.

- I. මෙම අරමුදල්වලින් 75%ක අරමුදල් භාවිතා කර සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම තෝරාගත් රජයේ ආරෝග්‍ය ශාලා සඳහා සුර්ය ජනන කට්ටල ලබා දීම. මෙම සුර්ය ජනන කට්ටල ආරෝග්‍ය ශාලාවලට හඳුන්වා දීම තුළින් සුර්යබල විදුලි ජනනය සම්බන්ධව ජනතාවට ප්‍රබල පණිවිඩයක් ලබා දීම මගින් සුර්ය විදුලි ජනනය ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා කටයුතු කල හැක.
- II. ඉහත අයවැය ප්‍රතිපාදන යටතේ ඉතිරි වන 25% අරමුදල් භාවිතා කර අමාත්‍යාංශය වෙත ඉල්ලීම් යොමු වන රජයේ ආයතන අතුරින් ව්‍යාපෘති පිරිවැය බෙදා ගැනීමට හැකියාවක් ඇති රජයේ ආයතන සඳහා ව්‍යාපෘති පිරිවැය බෙදා ගැනීමේ පදනම මත සුර්ය පැනල ලබා දීම.
- III. මෙහිදී ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් අදාළ රජයේ ආරෝග්‍ය ශාලා සහ රජයේ ආයතනවල සුර්ය ජනන කට්ටල සවි කිරීම සම්බන්ධ තාක්ෂණික ඇගයීමක් සිදු කර නිර්දේශ ලබා දෙනු ඇත.
- IV. මේ සඳහා අවශ්‍ය කරන සුර්ය ජනන කට්ටල මිලදී ගැනීමට රජයේ අනුමත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රම අනුගමනය කර තරඟකාරී මිල ගණන් කැඳවීම යටතේ ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සිදු කරනු ඇත.
- V. මෙහිදී අවශ්‍ය කරන තාක්ෂණික පිරිවිතරයන්, මූල්‍යමය ඇගයීම් සහ අයතන තෝරා ගැනීමේ කාර්යයන් ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය විසින් සිදු කරනු ඇත.
- VI. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ එකලා විදුලි සේවාව ඇති රජයේ ආයතනයකට ලබා දෙනු ලබන අනුමත උපරිම ධාරිතාවය කි.වො.5ක්ද තෙකලා විදුලි සේවාව ඇති රජයේ ආයතනයකට ලබා දෙනු ලබන අනුමත උපරිම ධාරිතාවය කි.වො. 20ක්ද වේ.

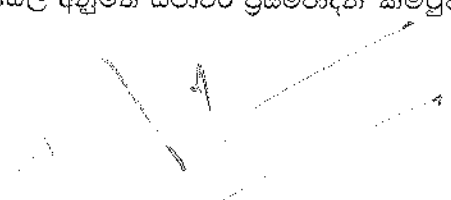
3. අනුමැතිය

ඉහත අංක 2හි සඳහන් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා පහත යෝජනා අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කරමි.

3.1 ඉහත 2හි දක්වා ඇති ව්‍යාපෘති යෝජනාව ක්‍රියාත්මක කිරීම

3.2 සුර්යබල සංග්‍රාමය වැඩසටහන යටතේ රජයේ ආයතන සඳහා සුර්ය ජනන කට්ටල ලබා දීමට අයවැය යෝජනා මගින් වෙන් කර ඇති ප්‍රතිපාදන සඳහා වන අක්මුදල් විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දීම සහ ඉන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකා සුනිත්‍ය බලශක්ති අධිකාරිය මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

3.3 සූර්යබල සංග්‍රාමය යටතේ රජයේ ආයතන සඳහා අවශ්‍ය කරන ප්‍රසම්පාදනය සඳහා තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුවක් පත් කිරීමට සහ අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමත ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව සඳහා මෙම ප්‍රසම්පාදනය සිදු කිරීමට බලය පැවරීමට



රංජිත් සියඹලාපිටිය (සා.ම)

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍ය

විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය

නො 72, ආනන්ද කුමාරස්වාමි මාවත

කොළඹ 07

2017 මාර්තු මස 31 දින.