

විවෘත වාතයට ඔව්වම් කරන ලාංකික බලශක්ති කේන්ද්‍රය



2016 ඔක්තෝබර් මස මා සන්ධි ඇඹිලන්ඩ් ඉංග්‍රීසි පුවත්පතට ලිපියක් ලියූ අතර ‘විවර බුද්ධිය ජය ගෙන ඇත. මින් මතු ගල් අගුරු බලාගාර ඉදි නොකෙරේ’ යනු එම ලිපියේ මාතෘකාවේ සිංහල අදහස විය. මා එම ලිපිය ලියුවේ අප රටේ විදුලිය උත්පාදන සඳහා මින් මතු අළුත් ගල් අගුරු තාප බලාගාර’ ඉදි නොකරන බවට බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ එවකට සිටි ලේකම්වරයා මහාධිකරණයට කියා සිටීමෙන් පසුවය. තාර්කික කිසිදු සාධාරණීකරණයක් ඉදිරිපත් නොකර තව තවත් ගල් අගුරු බලාගාර ඉදිකිරීමට බලශක්ති අමාත්‍යාංශය හා ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය පිඹුරුපත් සකසමින් සිටි නමුත් තත්වයේ බරපතලකම මනාව වටහා සිටි පරිසරවෙදි සංවිධාන සහ තනි පුද්ගලයන් විසින් උපරිමාධිකරණයට කරුණු ගෙන හැර දැක්වීමෙන් අනතුරුව එම විනාශකාරී තීරණය අත් හැරීම හැර අමාත්‍යාංශයට හා මණ්ඩලයට අන් කිසි විකල්පයක් නොවීය.

කරුණකට මෙන් මණ්ඩලයට, එවකට සිටි විෂය භාර ඇමතිවරයාට හෝ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ට නොපෙනුනු, එහෙත් මුළු රටටම පැහැදිලිවම වැටහුනු කාරණා නිසා මහජනයා එම තීන්දුවෙන් ඉමහත් සතුටට පත් වූ අතර සිවිවසරකට පෙර මා ලියූ උක්ත ලිපියේ පළමු ඡේදයෙන් එය මා පිළිබිඹු කර තිබුනේ මෙසේය:

‘ගල් අගුරු තාප බලාගාර නිසා පරිසරයට හා ජනතාවගේ සෞඛ්‍යයට ඇති වන හානි පෙන්වා දෙමින් එයට එරෙහිව දශක ගණනාවක් සටන් කළ සියල්ලන්ටම දැන් සැනසිලි සුසුමක් හෙළිය හැකිය. දේශියව ගල් අගුරු මුලාශ්‍ර කිසිවක් නොමැති අප වැනි රටක් අන් සියලු විකල්ප අසාර්ථක වුවහොත්ම ගල් අගුරුවලට යොමුවීමට කිසිදු අවශ්‍යතාවයක් නොමැති බව පුන පුනා කිව යුතු නැත’

ශ්‍රී ලංකා වාසීන්ගේ මෙවන් ‘බලාපොරොත්තු ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය විසින්’ සහමුලින්ම කඩාසිතියා කරන බවට මෑතකදී පළවූ ඉහත ජායාරූපයම සාක්ෂි දරයි

එ සෑම සිදුවූනේ 2016 වසරෙහිය. ගෝලීය බල ශක්ති ක්ෂේත්‍රයේ වර්තමානයෙහි සිදුවෙමින් තිබෙන ධනාත්මක පරිණාම ගැන අඛණ්ඩ රේණුවක තරම් හෝ වැඩිමක් තිබෙන කෙනෙකු පසුගිය අයවැය කථනායෙහිදී අග්‍රාමාත්‍ය ගරු මහින්ද රාජපක්ෂ මහතාගේ ප්‍රකාශය අසා තැනි ගැනෙනු නිසැකය. මෙහා වොට් 300 ක ගල් අගුරු තාප බලාගාරයක් නොරැඳවීමේදී ඉදිකිරීමට රජය සූදානම් වන බව ඔහු නොබෝ දිනකට පෙර පැවසුවේය. එනමුත් ජනාධිපතිවරණයට තරග කරන විට සිය ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශයෙහි එදා මහින්ද රාජපක්ෂ මැතිතුන් පොරොන්දු වූයේ වෙනත් දෙයකි. එනම් තමන් බලයට පත්වුවහොත් දේශීය නොවන බලශක්ති මුලාශ්‍ර මත ඇති ආධිපත්‍යය හැකි පමණ අඩු කිරීමට දේශීය බල මුලාශ්‍ර උපරිමයෙන් ප්‍රවර්ධනය කරන බවට ඔහු 2010 වසර රටට සහතික විය.

එයින් පසු ගත වූනු වසර දහයක කාලය තුළ ගල් අගුරුවල ආනිශංස ලොවට වඩාත් පැහැදිලි වී තම රටවල දැවැන්ත ගල් අගුරු නිධි තිබෙන රටවල්ද ඇතුළත්ව ලොව සියලුම රටවල් පාහේ ගල් අගුරුවලින් ඇත් වෙමින් සිටී. පසුව වසරකට පමණ පෙර ජනාධිපතිවරණයට තරග කර විශිෂ්ඨ ජයක් අත් කර ගත් ගෝඨාභය රාජපක්ෂ මැතිතුන්ද සිය අයිතෝසි 2010 කළ එම ප්‍රකාශයම තහවුරු කරමින් දේශීය බලශක්ති මුලාශ්‍රවලට රට යොමු කරන බව පැවසුවේය. එවිට ඔහු සඳහන් කළේ 2030 වන විට 80 % කම රට දේශීය බලශක්ති මුලාශ්‍රවලට රඳා පවතින යහපත් හා සෞඛ්‍යය ආර්ථිකය ඇතුළු විවිධ කෝණවලින් රටට වාසිදායක වාතාවරණයක් උදා කිරීමට තමන් පියවර ගන්නා බවයි.

මෙවන් තත්වයක අග්‍රාමාත්‍ය රාජපක්ෂ මහතා උක්ත ප්‍රකාශය සිදු කළ අතර සති දෙකකින්ම නොරැඳවීමේදී සිවිවැනි ගල් අගුරු තාප බලාගාර ඉදිකිරීම් කටයුතු ආරම්භ වන බවට බලශක්ති අමාත්‍යවරයා වන ගරු ඩලස් අලහප්පෙරුමද පාර්ලිමේන්තුවේදී නොවැම්බර් 28 වන දින පැවසුවේය.

බලශක්ති අර්බුදයක් ඉදිරියේ තිබෙන විට අයිතා මලෝ දෙපළම මාරුවෙන් මාරුවට ලබා දුන් පොරොන්දු හා ප්‍රකාශ බලන කල ගල් අගුරු ව්‍යාපනයෙන් රට නිට්ඨාවටම ගැලවුනා යැයි අප වැනි බොහෝ අය සැනසුනෙමු. නමුත් එම විශ්වාසය උක්ත ප්‍රකාශ නිසා දැන් වැටී තිබෙනුයේ මරණ මංචකයටය.

සාම්පුර් ගල් අගුරු තාප බලාගාරය ගැන අත්හැර දැමුවද ශ්‍රී ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ගල් අගුරු සාංකාවෙන් මිදුනු බවක් නම් පෙනෙන්නට නැත. ගල් අගුරුවල ගැබ්ගෙන ඇති සෞඛ්‍යමය, ආර්ථිකමය හා පාරිසරික උපද්‍රව හා අවාසි ගැන ලෝක ප්‍රජාව කුමක් කීවත් ගල් අගුරු නැති ලංකාවක් නම් මණ්ඩලයට නැති සේය. මණ්ඩලයේ දිගු කාලීන බල උත්පාදනන සැලැස්ම අනුව 2018-2037 කාල පරාසය තුළ තවත් මෙහා වොට් 2700 ක් උත්පාදනය කරන ගල් අගුරු තාප බලාගාර ඉදිකිරීමට මණ්ඩලය යෝජනා කෙරුණි.

වාසනාවකට මෙන් ගල් අගුරු සුදු කරන්නට මණ්ඩලය ගත් සියලු වැයම් ව්‍යාප්ත කරමින් ශ්‍රී ලංකා පොදු පහසුකම් කොමිසම කටයුතු කළේය. මණ්ඩලයේ ගල් අගුරු යෝජනා බැහැර කළ කොමිසම ස්වාභාවික ගැස් මගින් මෙහා වොට් 4500 ක්

නිපදවන යෝජනාවලට යම් යම් සංශෝධන සහිතව අනුමැතිය ලබා දුන්නේය. (කරුණාකර යොමු වන්න:

www.pucsl.gov.lk)

එසේ වුවද, නීත්‍යානුකූලව පත් කරන ලද ක්‍ෂේත්‍රයේ නියාමන බලධාරීන් විසින් ගත් එම තීරණයට එකඟ වීම සිරිත් පරිදි ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය ප්‍රතික්‍ෂේප කරමින් තම හිඳ, ඉංජිනේරුවන්ගේ සංගමය යොදවා පොදු පහසුකම් කොමිසම හැඳුලුවට ලක්කිරීමේ ද්‍රවේෂ සහගත ව්‍යාපාරයක් මණ්ඩලය දියත් කළේය. නියාමකයාට කීකරු වන්න යැයි මණ්ඩලයට කියන්නට රජයටද කොන්ද පණ තිබුණේ නැත. ලොව ඕනෑම රටක සිදු වනු ඇත්තේ එයයි. නමුත් ඉන්දියන් සාගරයේ අමුතූම රටක් වන ලංකාවෙන් එවැනිත්‍යක් අපට කෙහෙත්ම බලාපොරොත්තු විය නොහැක. ගොනා දකුණට අදින විට කරත්තය වමට ඇදෙන රටක වෙන කුමක් නම් අප අපේක්‍ෂා කරන්නද? අන් සියලු ක්‍ෂේත්‍රවල කෙසේ වෙතත් 'බල ශක්ති ක්‍ෂේත්‍රයේදී මෙහි සිදු වන්නේ ලොව අන් කිසිදු රටක සිදු නොවන නරුම දේවල්මය. මෙය ශ්‍රී ලංකා පොදු පහසුකම් කොමිසමෙන් බලය ඉවත් කර ගත යුතුය යැයි හා විදුලිබල පනත සංශෝධනය කළ යුතුය යැයි නගන ලද කෝභාවල දෝංකාරයක් දෝ යැයිද විටෙක සිතේ.

විදුලිබල මණ්ඩලයේ පදනම් වීරහිත ගල් අගුරු, තර්කවල ප්‍රාමක බව පැහැදිලි කරමින් විදුලිබල පාරිභෝගිකයාගේ අයිතීන් සුරැකීමට මෙන්ම දේශයේ සුබසාධනය වෙනුවෙන් ගත වුනු කාලවල ශ්‍රී ලංකා පොදු පහසුකම් කොමිසම දැවැන්ත සටනක යෙදුණේය. යම් හෙයකින් කොමිසම බලරහිත කරනු ලබන්නේ නම් මණ්ඩලය මෙම ක්‍ෂේත්‍රයේ ක්‍රියා කරනු ඇත්තේ දැලි පිහියක් අතින් ගත් ඊලවෙකුගේ භූමිකාවෙනි.

පෙර රජයන්වල ඇමතිවරුන් හා ප්‍රධානීන් ගත වුනු දශක ගණනාවකම මුලා කළා සේම මණ්ඩලය මෙම රජයන් සිය ගල් අගුරු මායාවෙන් රවටා ගැනීමට සමත් වී තිබීම රටේ අවාසනාවකි. මෙවර ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලයේ ජපය වී ඇත්තේ 'දැන් ලොව සුදෝ සුදුවන් ගල් අගුරු, තාක්‍ෂණ නිබේය' යන්නයි. එනම් පරණ ගල් අගුරු, මෙන් නොව පරිසර හිතකාමී ගල් අගුරු, විදුලි උත්පාදන ක්‍රම දැන් තිබෙන බවයි. මෙයට පෙර මගේ තවත් ලිපියකින් මා අවධාරණය කළ සේ 'පිරිසිදු ගල් අගුරු කියා සතෙක් ලොව නැත' යනුවෙනි. එ එසේමය.

(කරුණාකර යොමුවන්න: http://island.lk/index.php?page_cat=article-details&page=article-details&code title=215420#)

විදුලි බල මණ්ඩලයේ මෙම අවිචාරවත් යෝජනා ක්‍රියාත්මක කරන්නට ඉඩ දුන්නොත් ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්‍ෂ මැතිදුන්ගේ සෞභාග්‍යයයේ දැක්ම සිහිනයක් පමණක් වනවා නියතය. එ අනුව මින් පෙර නායකයන් දුන් හිස් පොරොන්දු ගොඩට මෙයද වැටෙනු නිසැකය. ගල් අගුරු ගැන මා වැන්නන් කියන දේ පමණක් විශ්වාස කළ යුතු නැත. අන්තර්ජාලයට පිවිසීම මගින් ගල් අගුරු බලාගාරවලින් රටකට සිදුවිය හැකි විනාශය මනාව දැන ගන්නට පුළුවන. පහසුව තකා ගල් අගුරු සම්බන්ධ ලොව විවිධ රටවල් ගත් නැණවත් තීරණ සම්බන්ධ පුවත් දහස් ගණනින් , කිහිපයක් පමණක් මා පහත උපුටා දක්වා ඇත්තෙමි:

ගෝලීය තත්වය

- බංගලාදේශයේ ගසාරියා ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාත්මක වීමට නියමිතව තිබුනු මෙහා වොට් 350 ක ගල් අගුරු, තාප බලාගාර ව්‍යාපෘතියක් පසුව අදාල අමාත්‍යාංශය නවතා දැමුවේය. එමෙන්ම දැනට අනුමත වී ඇති ගල් අගුරු ව්‍යාපෘතිවලින් 90 % ක්ම අන් හැර දමන්නටද බංගලාදේශය තීරණය කර ඇත
- බොහෝ දෙනෙකු සිතන්නා සේ ගල් අගුරු යනු මිල අඩු විකල්පයක්ද නොවේ යැයි බංගලාදේශයේ බලශක්ති හා බනණිප සම්පත් පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්‍ෂ මොහමඩ් හොසේන් පෙන්වා දෙයි.
- ඉන්දියාවේ මහාරාශ්ට්‍ර ප්‍රාන්තයේ බලශක්ති ඇමති නිටින් රාචුට් යෝජනා වී තිබුනු මෙහා වොට් 660 ක ගල් අගුරු, තාප බලාගාර ව්‍යාපෘතියක් අවංලභ කර දැමීමේය
- 2017 වසර කැණීම් කටයුතු ආරම්භ කර තිබුනු කැනඩාවේ ඩොන්කින් ගල් අගුරු පතල කැනේඩියානු රජය විසින් නැවත විවෘත නොකරන තීරණය සහිතව වසා දමන ලදී
- එක්සත් රාජධානිය ෆිඩ්ලර්ස් ගෙට් සහ ඇබර්තෝ ගල් අගුරු, තාප බලාගාර එම රජය වසා දැමීමේය. මෙම බලගාර ද්විත්වය පිළිවෙලින් මෙහා වොට් 2000 ක් සහ 1725 ක් විදුලි උත්පාදනය කරමින් සිටි බව සැලකිල්ලට ගත යුතුය
- යුරෝපා සංගමයේ රටවල් හා ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ගල් අගුරු, තාප බලාගාරවල උපද්‍රවය වටහා තම ගල් අගුරු බලාගාර කිහිපයක් වසා දමන ලද්දේ පිළිවෙලින් මෙහා වොට් 21,200 ක් සහ 5400 ක විදුලි බලය තමන්ට අහිමි වීමද නොතකාය

- 2030 වන විට ගල් අගුරුවලින් මුළුමනින්ම නිදහස් වීමේ අදියරගත අපක්‍රමණ සැලැස්මක් පෝලන්තය ක්‍රියාත්මක කර ඇත
- මෙහා වොට් 600 ක් විදුලිය නිෂ්පාදනය කරමින් තිබූ ප්‍රොවන්ස් ප්‍රාන්තයේ සිය ගල් අගුරු තාප බලාගාරය ප්‍රංශය වසා දැමීමේ කලින් ප්‍රකාශයට පත් කළාට වඩා වසර දෙකකටත් කලින්ය
- චීනයේ සිය රටේ ගල් අගුරු තාප බලාගාර එකිනෙක වසා දමමින් සිටියි
- මින් ඉදිරියට එකදු ගල් අගුරු තාප බලාගාරයක්වත් ඉදි කරන්නේ නැත යැයි රුමේනියාව අදිටන් කර ඇත
- දකුණු අප්‍රිකාවේ තබාගෙට්සි නගරයේ ඉදි කරන්නට යෝජිත මෙහා වොට් 630 ගල් අගුරු තාප බලාගාර වයාපෘතියෙන් තමන් ඉවත් වන බව සුප්‍රකට මාරුවෙනී කොර්පරේෂන් සමාගම ප්‍රකාශ කර ඇත
- සුවාළ-2 ගල් අගුරු තාප බලාගාරය ඉදි කිරීමේ යෝජනාව අත් හරින බවට දකුණු කොරියාවේ **KEPCO** සමාගම ගෙන ඇති තීරණය අසල්වැසි පිලිපීනයේ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන ඉමහත් පැසසුමට ලක් කළේය
- තම රජය කාබන් සුන්‍ය ප්‍රතිපත්තියක් ආදේශ කර ඇති බැවින් දිගු කාලීන ගල් අගුරු ආධීනත්වයෙන් ජපානය නිදහස් කරන බව ජපන් අගමැති ගොෂිඩි සුගා දිවුරා ඇත
- 2050 වනවිට කාබන් සුන්‍ය වන බව අත් කර ගන්නා බව දකුණු කොරියාව පවසා ඇති අතර ගල් අගුරු තාප බලාගාරය වෙනුවට පුනර්ජනනීය මූලාශ්‍ර දිරි ගැන්වීම මගින් තමන්ට නව රැකියා අවස්ථා බිහි කළ හැකි බවටද එරට විශ්වාසය පළ කර ඇත
- ආනයනය කරනු ලබන ගල් අගුරු සහ ගෑස් මගින් ක්‍රියාත්මක වන බලාගාරවලට අනුමැති ලබා නොදීමට පාකිස්තානය පියවර ගනිමින් සිටියි
- ගල් අගුරු තාප බලාගාරය වෙනුවට මෙක්සිකෝව සූර්‍යබල සංග්‍රාමයක් දියත් කර ඇත

(අවශ්‍ය නම් ඉහත පුවත් සඳහා වන අන්තර්ජාල මූලාශ්‍ර මට සැපයිය හැකිය)

ගල් අගුරුවලට සමු දීමේ තීරණ ගත් ඉහත රටවල් බොහෝමයක් සිය රටේම ගල් අගුරු නිධි නිබන්ධන රටවල් වීම විශේෂයකි. ඒ අනුව බලන කළ ගල් අගුරු බදා ගැනීමේ තීරණයක එල්ලී සිටීම, ලංකාව වැනි ස්වාභාවික පුනර්ජනනීය සම්පත්වලින් ආශීර්වාද ලැබ සිටින හා දේශීයව එකදු ගල් අගුරු කැටයක්වත් නොමැති රටකට කොහෙත්ම අවශ්‍ය නැත. එපමණක් නොව ගල් අගුරු තාප බලාගාර සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන සොයා ගැනීමද දිනෙන් දින අසීරු වෙමින් පවතියි.

ගල් අගුරු බලාගාරවලට මුදල් නොදේ

- ගල් අගුරු තාප බලාගාර ව්‍යාපෘති සඳහා ණය ලබා නොදීමට ජපානයේ සුම්ටොමෝ බැංකුව තීරණය කරයි
- ගල් අගුරු ව්‍යාපෘතිවලින් අදියරගතව ඉවත් වීම පුනර්ඝණය කරන මෙන් ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව අවධාරණය කරයි
- කෙන්යාවේ යෝජනා වී ඇති මෙහා වොට් 1050 ගල් අගුරු තාප බලාගාරයට මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබා නොදෙන්නට චීන කර්මාන්ත හා වාණිජ බැංකුව (**ICBC**) තීරණය කරයි
- ගල් අගුරු ව්‍යාපෘතිවල මුදල් ආයෝජනය කිරීම සැමිසුං සමුහයේ රඝණ අංශය නවතා දමයි

මේ එවැනි තීරණවලින් 'සුළුකොටසක්' පමණි.

ගල් අගුරු යනු මිල අඩුම විකල්පය නොවේ

සූර්‍ය බලය හා සුළං බලය දැන් ගල් අගුරුවලට වඩා මිල කෝණයෙන් වාසිදායකය. මෙම සත්‍යය ලංකාවටද අදාළ වන අතර මෑත කාලීන ටෙන්ඩර් ප්‍රතිචාර මෙය තහවුරු කරයි

පරිසරයට හා සෞඛ්‍යයට ගල් අගුරු නිසා ඇති වන හානියට අමතරව විදුලිය උත්පාදනය සඳහා එය සූර්‍ය ශක්තිය සුළඟ වැනි පුනර්ජනනීය මූලාශ්‍රවලට වඩා පිරිවැයෙන්ද අධික බව ඔප්පු වී ඇත. ඒ අනුව බලන කල තව තවත් ගල් අගුරු තාප බලාගාර ඉදිකරීමට අප ගන්නා තීරණය බෙහෙවින්ම අනුවණ එකකි. මෙයට අමතරව පොදු ජනයා නොදන්නා බොහෝ අවාසි හා උපද්‍රව ගල් අගුරු තාප බලාගාරවල අන්තර්ගත වේ. එමෙන්ම ගල් අගුරු තාප බලාගාර ඉදිකරීමේ තීරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නට හදුන්වන විදුලිබල පනතේ නියෝගවලට පටහැනිව හා එමගින් ඇති වන සෘණාත්මක පරිසරක බලපෑමක් කිසිත් සැලකිල්ලට නොගෙනය. ඇතැම් විට හීලෑ පාරිසරික උපදේශන ආයතන යොදා ගනිමින් තමන්ට අවශ්‍ය පරිදි යොමුකිරීම්

අනුදේශ සහ පරිසර බලපෑම් ඇගයීම් වාර්තා සම්පාදනය කර ගන්නට මණ්ඩලය රහසිගතව කටයුතු කරනවා විය හැකිය. ආචාර්ය ජනක රත්නසිරි සිය ලිපියකින් ඉදිරිපත් කර ඇති නිර්දේශ කෙතරම් දුරට මෙම වාර්තා මගින් ආවරණය වනාවද යනු පැකීම රසවත් අත්පැකීමක් විය හැකිය. (ආචාර්යවරයාගේ ලිපිය කියවන්නට මෙම අන්තර්ජාල පිටුවට කරුණාකර පිවිසෙන්න: <https://island.lk/matters-cope-overlooked/>) එමෙන්ම ගල් අගුරු තාප බලාගාර නිසා උද්ගත වන පාරිසරික හා සෞඛ්‍යමය ගැටලු වෙනුවෙන් අවම වශයෙන් විදුලි ඒකකයකට රුපියල් 10 ක් හෝ අමතරව එක් කළ යුතුය යැයි SLEMA ආයතනයද පෙන්වා දෙයි.

මෙවන් තත්වයක ගල් අගුරු තාප බලාගාරයකින් ඇති වන අහිතකර බලපෑම් බලාගාරය පිහිටුවන වයඹ පළාතෙන් ඔබ්බට විහිදී මුළු දිවයිනටම බලපානු ඇති බැවින්, පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීමේ වාර්තාව සම්පාදනය කිරීමේ කටයුත්ත මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියට පැවරිය යුතුය යැයි කෝප් කමිටුවේ සභාපති අදහස් දැක්වා තිබීම බලාපොරොත්තුවේ සිහින් රේඛාවක් ඇති කර තිබේ. එනමුත් ශ්‍රී ලංකා පොදු පහසුකම් කොමිසම වැනි නියාමන බලධිකාරියක්ම තඹ දොයිතුවකට මායිම් නොකරන ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය කෝප් කමිටුවේ යෝජනාවක් ගණන් ගනු ඇත යැයි සිතිය හැකිද?

පුනර්ජනනීය බලශක්ති ව්‍යාපෘති මෙන්ම ස්වාභාවික ගැස් ව්‍යාපෘති ගණනාවක්ම රජය අනුමත කර ඇති අතර ගල් අගුරු මත ආධින නොවී ඒවා මගින් දේශයේ අනාගත බලශක්ති සුරක්ෂිතතාවය සහතික වනු ඇත. එනමුත් රජයක් වෙනස් වුවා මිස බලශක්ති ඉසව්වට අදාළ අවිචාර ආකල්ප තවමත් වෙනස් නොවූ තත්වයක උක්ත තත්වය සැබැවක් කර ගන්නට අපට කාලයක් ගත වනු ඇති බවක් පෙනීම සංවේගජනකය

ඉංජිනේරු පරාක්‍රම ජයසිංහ

විද්‍යුත් තැපෑල: parajayasinghe@gmail.com

2020 නොවැම්බර් 20