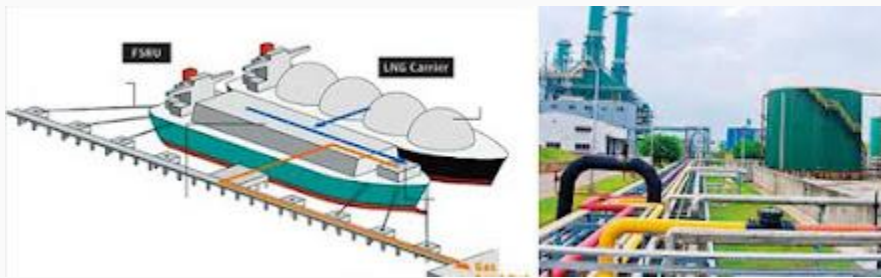


යුදගදනවි LNG ගනුදෙනුව; හෙජිං වාගේම තවත් හොර ගනුදෙනුවක්...! උත්තර නැති ප්‍රශ්න කිහිපයක් මෙන්න..! හැකිනම් පිළිතුරු දෙනු..!

-ඉංජිනේරු පරාක්‍රම ජයසිංහ ලියූ ලිපිය සිංහලට නැගුවේ 'ආනන්ද'



දැනට කෙරවලපිටියේ මෙගා වොට් 300 ක විදුලි බලාගාරයක් ක්‍රියාත්මක කරන West Coast Power Ltd (WCPL) සතු 40% ක කොටස් විකිණීම සඳහා ඇමරිකා එක්සත් ජනපදයේ New Fortress Energy (NFE) සමග ඇති කර ගත්, US\$ මිලියන 250 ක තුවාල දෙකේ ගනුදෙනුව ගැන රජයේ සමහර කල්ලි තුළ මහා සන්තෝෂයක් ඇත.

Sri Lanka Transformers Limited (SLTL) විසින් මෙහෙය වනු ලබන WCPL සමාගමේ වර්තමාන අයිතිකරුවන් මෙසේය:

- භාණ්ඩාගාරය - 50%
- සේවා යෝජක අර්ථසාධක අරමුදල - 27%
- ශ්‍රී ලංකා විදුලි සමාගම - 18%
- SLTL - 05%

ඉහත ඩොලර් මිලියන 250 ක මුදල ලැබෙන්නේ කවදා දැයි යන්න පවා පැහැදිලි නැත. ඉන්ධන ඇතුළු ආනයනික අත්‍යවශ්‍ය දේ සඳහා ගෙවීම පිණිස ශ්‍රී ලංකාව හැඹිලියේ පල්ල අත්‍යවශ්‍ය ගාන අවස්ථාවක, මෙය බඩගින්නට අහසින් වැටෙන බත් මුලක් මෙනි.

කොටස් හිමිකාරත්වය දෙස බලන විට, වර්තමාන නායකයින් නොකරන බවට පොරොන්දු වූ ජාතික වත්කම් විකිණීමක් ලෙස මෙය සැලකිය හැකි නමුත්, භාණ්ඩාගාරයේ 40% ක කොටස් විකුණා දැමීමේ අයිතියට කිසිදු බාධාවක් ඇති බවක් නොපෙනේ.

NFE මූල්‍ය ශක්තිය ගැන පරීක්ෂා කිරීමට යමෙකු කරදර වී තිබේ ද? මෙම ඩොලර් මිලියන 250 පමණක් නොව, [ද්‍රවීකෘත ස්වභාවික වායු (LNG) ප්‍රවාහනයේ දී භාවිතා වන විශේෂ නැව් වර්ගයක් වන] FSRU සහ නළ මාර්ග සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය තවත් ඩොලර් මිලියන 150 ක මුදලක් ඔවුන්ට තිබේ ද?

“උඩින් ඔපේ යටින් හපේ”

කෙසේ වෙතත්, මෙම අලෙවියට සම්බන්ධ කොන්දේසි විස්තරාත්මකව බැලූ විට “උඩින් ඔපේ යටින් හපේ” බව පෙනේ. එකම තොරතුරු මූලාශ්‍රය මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කැබිනට් පත්‍රිකාවල සිටපත් වන අතර ඒවා කැබිනට් මණ්ඩලය විසින් ඒකමතිකව අනුමත කර ඇතැයි වාර්තා වේ.

ස්වභාවික වායු (NG) සැපයුම් වෙළඳ පොළේ සංකීර්ණ ස්වභාවය පමණක් නොව, මෙම කැබිනට් පත්‍රිකාවේ ද දැකිය හැක්කේ අනිශ්චිත අවුල් සහගත ස්වභාවයකි. ඒ අනුව බලන විට, යම් අවබෝධයක් ලබා ගැනීම සඳහා මෙම ලේඛනය කියවා බලා කොහේවත් යන ඔළුවේ කැක්කුමක් අර ගන්නවාට වඩා අත් දෙකම ඉහළට ඔසවා ඊට කැමැත්ත පළ කිරීම පහසු යයි කැබිනට්ටුවේ ඉතිරි ඇමතියන් සිතුවා විය හැකිය; එසේ නම් ඔවුන්ට සමාව භජනය කළ යුතුය.

නමුත් කැබිනට් තීරණය ක්‍රියාත්මක වුවහොත් සෑම පුරවැසියෙකුටම එය අහිතකර ලෙස බලපානු ඇත. පහත විස්තර කර ඇති පරිදි, එය ශ්‍රී ලංකාවට ව්‍යසනයක් විය හැකිය.

මෙය ව්‍යසනයක් වන අයුරු..

මෙම ගනුදෙනුව ගැන අදහස් දක්වන රජයේ මැති ඇමතිවරු හෝ විපක්ෂයේ අය හුදු කොටස් විකිණීමෙන් ඔබ්බට නොයනි; එමෙන්ම, ගිවිසුම අත්සන් කිරීම මධ්‍යම රාත්‍රියේ දී සිදු වීම ගැන පමණක් කරදර වෙති. ඒ තරමටම මේ බරපතල කාරණය හැල්ලුවට ලක් වීම බලවත් අවාසනාවකි..!

කැබිනට් සංදේශයේ පැහැදිලිව පිළිතුරු සපයා නොමැති ප්‍රශ්න කිහිපයක් ඉදිරිපත් කිරීමට මම කැමැත්තෙමි:

1. කොටස් විකිණීම සහ මිල දී ගැනීමේ ගිවිසුමකට (SSPA) එළඹීම සහ 2021 ජූලි මාසයේ දී අත්සන් කර ඇති සැකිලි ගිවිසුමේ (FA) කොන්දේසි සංශෝධනය කිරීම සඳහා කැබිනට් අනුමැතිය අපේක්ෂා කෙරිණ. නමුත් එම FA විස්තර සහ යෝජිත සංශෝධනවල විස්තර දැන ගන්නට නැත.
2. SSPA කොටසක් වීම සඳහා 5.3 ඡේදය අනුව ගැස් සැපයුම් කොන්දේසි පත්‍රයකට (GSTS) ඇතුළත් වීමට අනුමැතිය අපේක්ෂා කෙරිණ. මෙහි පසුව විස්තර කර ඇති පරිදි සැඟවුණු ගැටළු ඇත්තේ මෙතැනයි.
3. ලංකා විදුලිබල මණ්ඩලය (CEB) විසින් කැඳවන ලද විවෘත ටෙන්ඩරය සඳහා ලබා නොදුන් දැවැන්ත බදු සහන ලබා දීම

දොඩම් සමග ඇපල් සංසන්දනය කිරීම..

NFE විසින් සපයනු ලබන ගැස්වල අවසාන පිරිවැය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති සංඛ්‍යා සමග, වර්තමානයේ අගැයීමට ලක් වෙමින් ඇති ටෙන්ඩරය සැසඳීමට උත්සාහයක් ගෙන ඇත. නමුත් CEB ඉංජිනේරුවන් විසින් පෙන්වා දෙන ලද පරිදි, මෙය දොඩම් සමග ඇපල් සංසන්දනය කිරීමකි. එමෙන්ම එම දත්ත මෙම සංසන්දනය සඳහා භාවිතා කිරීමේ අශීලාවාරකම ද ප්‍රශ්න සහගතය. මේ දෙකේ වෙනසක් ඇතැයි යන කාරණය කරණ කොට ගෙන, ඒවායේ යථාර්ථය හා ඉන් ශ්‍රී

ලංකාවට වන බලපෑම ගැන නිසි සලකා බැලීමකින් තොරව, කිසිදු පාර්ශවයක් ටෙන්ඩරයට සුදුසුකම් නොලබයි.

කෙසේ වෙතත්, මෙහි ඇති බරපතලම කාරණය නම්, ගැස් සපයා ගන්නේ කෙසේද යන්න ගැන කිසිදු හෝඬුවාවක් නොමැතිව, මෙහා වොට් 350 ක LNG බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන බලාගාරයක් ඉදි කිරීමට අනුමැතිය දුන් ශ්‍රී ලංකා රජය, ගොඩ එන්නට නොහැකි වළකට ඇද වැටීමයි. 2016 තරම් ඇතැක ටෙන්ඩර කරන ලද මෙම ව්‍යාපෘතිය අනුමත කිරීමේ දී, දුරදක්නා නුවණ නොමැතිකම නිසා අතරවාරයේ සිදුවූ අදාල පරාමිතිවල බොහෝ වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගෙන නැත. මූලික ගැටළුව වන LNG පිරිවැය වෙනම සාකච්ඡා කළ යුතු කාරණයකි. එවැනි දුෂ්කර තත්වයකින් ගොඩ ඒම උදෙසා NFE ප්‍රදානය පිළි ගත්තේ සැඟවුණු අන්තරාවන් කෙරෙහි එතරම් අවධානයක් යොමු නොකරමින් බව හැඟේ.

“අර ගනින්, නොගන්නත් ගෙවපන්”

යෝජිත ගැස් සැපයුම් ගිවිසුමේ ඉතාමත් කණගාටුදායක කරුණ නම් “අර ගනින්, නොගන්නත් ගෙවපන්” (TOP) යන කොන්දේසිය පිළි ගැනීමයි. පහත විස්තර කර ඇති පරිදි බිහිසුණු ප්‍රතිඵල ඇති කරන එම කොන්දේසිය පිළි ගෙන ඇත්තේ කිසිදු අවබෝධයකින් තොරවය. කෙසේ වෙතත්, එකඟ වූ එවැනි ගැස් ප්‍රමාණයක් මිලදී ගැනීමේ හැකියාව හෝ අවශ්‍යතාවය හොඳින් තක්සේරු කිරීම ගැනුම්කරුගේ හෝ බදුකරුගේ වගකීම වේ.

අවශ්‍ය වුවත් නොවුවත්, නැතහොත් පාවිච්චි කිරීමට හැකි වුවත් නොවුවත්, මිල දී ගැනීමට එකඟ වූ මුළු ගැස් ප්‍රමාණය සඳහාම අඩුතරමින් ප්‍රති වාසුකරණය ගාස්තු සඳහා ගැණුම්කරු [මුදල්] ගෙවිය යුතු බවට එම කොන්දේසියෙන් නියම කෙරේ. ඊට අමතරව එම කොන්දේසිය ලබාගන්නා ගැස් ප්‍රමාණයටත් අදාළ වේද යන්න දැනට විමසිය හැකි ලිපි ලේඛන තුළ පැහැදිලි නැත. මෙම ගිවිසුම එවැන්නක් සමග සම්මත වුවහොත් අපට සිදු වන්නේ විශාල මූල්‍ය අලාභයකි.

කිසිසේත් ගැලවීමට බැරි භයානක උගුලක්..

අපගේ LNG අවශ්‍යතාවය ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් සමාගම් ප්‍රකාශ කරන තරමට වඩා බෙහෙවින් අඩු බැවින් ශ්‍රී ලංකාවට මුහුණ දීමට සිදු වන්නේ අවාසිදායක තත්වයකටය. එමෙන්ම එම කොන්දේසිය නිසා විශ්වාසදායක හා තරඟකාරී ටෙන්ඩර කැඳවීමේ හැකියාව ද අවහිර වේ.

පිළිගත් සමාගම් අපේ LNG පරිභෝජනය ලෙස බලාපොරොත්තු ප්‍රමාණයට වඩා අඩු වුව ද, NFE විසින් TOP යටතේ මිල දී ගන්නා ලෙස අපට පටවන ප්‍රමාණය අපගේ මිල දී ගැනීමේ අවශ්‍යතාවයට වඩා බෙහෙවින් වැඩිය. අප හසු වෙමින් සිටින්නේ කිසිසේත් ගැලවීමට බැරි භයානක උගුලකටය.

ගණන් හිලව්වලින් හෙළි වෙන කතාව..

NFE වසර පහක් තුළ MMBTU 175 ක් සඳහා TOP කොන්දේසියක් පවරා ඇත. (සම්මත සැපයුම් ඒකකය වන්නේ බ්‍රිතාන්‍ය තාප ඒකක BTU මිලියනයකි.) ලබා ගත හැකි ලියකියවිලිවල නිශ්චිතව දක්වා ඇති ප්‍රමාණයක් නැතත්, අපි මෙය වසරකට MMBTU 35 ක් යැයි උපකල්පනය කරන්නෙමු.

අපේ NLG පාවිච්චිය මොනවා ද? කෙටි කාලීනව කළ හැකි එකම පාවිච්චි කිරීම නම්, දැනට ආර්තස් ඔයිල් මගින් ක්‍රියාත්මක වන, WCPL සතු මෙහා වොට් 300 බලාගාරය සඳහා පාවිච්චි කිරීම පමණි. FSRU සහ නළ මාර්ග සවි කළ වහාම එම බලාගාරය NLG මගින් ක්‍රියාත්මක වනු ඇතැයි අපට

අපේක්ෂා කළ හැකිය. නමුත් අපට කොපමණ ප්‍රමාණයක් පරිභෝජනය කළ හැකි ද? මෙම ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රවීණයෙකු කියන පරිදි එය වසරකට MMBTU 13 ක් පමණි. කරුණු එසේ නම්, මෙගා වොට් 350 ක සොබාදන්වි බලාගාරයේ වැඩි අවසන් වන තුරු, මිල දී ගන්නන් නොගන්නන්, වසරකට ගැස් MMBTU 22 ක් සඳහා නිරපරාදේ මුදල් ගෙවීමට අපට සිදුවේ. [එනම්, 175/5-13=22].

වසර දෙකකට පසු බලාපොරොත්තු වූ අන්දමින්ම සොබාදන්වි බලාගාරය ක්‍රියාත්මක වූ විට, විශේෂඥයන් කියන පරිදි එයට ද MMBTU 12 ක් අවශ්‍ය වනු ඇත. එවිට ද මුළු NLG ඉල්ලුම වැඩි වන්නේ MMBTU 25 දක්වා පමණක් බැවින්, වසර පහක් තිස්සේ MMBTU 10 ක් සඳහා ශ්‍රී ලංකාව අඛණ්ඩව නිකරුණේ මුදල් ගෙවිය යුතුය. [එනම්, 175/5-13-12=10].

කෙරවලපිටියේ බලාගාර ද NLG වෙත මාරු කිරීමට යෝජනා වී තිබේ. නමුත් ඒ සඳහා වසර ගණනාවක් ගත වන අතර, ඒ මුළු කාලය මුළුල්ලේම කිසිදු ප්‍රතිලාභයක් නොමැතිව අපි සෑම වසරකම ඩොලර් මිලියන ගණනාවක් නිරපරාදේ ගෙවන්නෙමු.

මෙම යෝජනාව මගින් NEF වෙත ගැස් සැපයීමේ ඒකාධිකාරී අයිතිය ද ලබා දී ඇත. මූල්‍යමය වශයෙන් එයින් අදහස් කරන්නේ මොකක් ද? මෙහි ඇති ගණන් ඉලක්කම් වඩාත් සැක සහිත වන අතර එකිනෙකට පටහැනි ප්‍රකාශ ද ඇතුළත්ව තිබේ..

ගැස් සැපයුම් සඳහා මිල නියම කිරීමේ මිල සූත්‍ර තුනක් දක්වා ඇත:

Henry Hub (HH) මිල x 115% + MBTU එකකට \$ 5.01

JKM මිල + MBTU එකකට \$ 1.15

ගැනුම්කරු විසින් තෝරා ගනු ලබන වෙනත් ඕනෑම සැපයුම් ක්‍රමයක්

කුමන ක්‍රමය අදාළ වන්නේ ද සහ ඒ කවදා සිට ද තීරණය ගන්නේ කවුරුද යන්න පිළිබඳව කැබිනට් සංදේශයේ කිසිදු තැනක ස්ථිර ප්‍රකාශයක් නොමැත.

ගනුදෙනුව එහෙම පිටින්ම කුණු මාළු ඔනපු කොළයක්..

බොහෝ සෙයින් වෙනස් වන සුළු, 100% කට වඩා වෙනස්කම් ඇති මිල ගණන් තිබේ. එබැවින් HH සූත්‍රය අනුගමනය කරනු ඇතැයි අපි සුබවාදීව සිතමු.

HH යනු එක්සත් ජනපදයේ ස්වාභාවික ගැස් සඳහා වන වෙළඳ හුවමාරුව වන අතර වර්තමානයේ එය MBTU එකක් සඳහා US\$ 5 ක් පමණ වේ. JKM මිල ආසියානු වෙළඳ පොළේ මිල වන අතර එය දැනට MBTU එකකට US\$ 27 කි. මෙම සංඛ්‍යා දිනපතා අන්තර්ජාලයෙන් දැකිය හැකිය. HH මිල ගණන් පිළිබඳ මෑත කාලීන අනාවැකිවලට අනුව එය සීඝ්‍රයෙන් ඉහළ යන ප්‍රවණතාවයක් පවතී.



HH මිල ලෙස MBTU සඳහා US\$ 5.00 ක ශුභවාදී වටිනාකමක් භාවිතා කරමු.

ඒ අනුව HH විකල්පය භාවිතා කිරීමෙන් MBTU එකකට $5 \times 115\% + 5.01 = \text{US\$ } 10.76$ ක සැපයුම් මිලක් ලැබේ.

MBTU එකකට ඩොලර් 1.45 ක ප්‍රතිවායුකරණ පිරිවැයක් ද අප දැරිය යුතුය. TOP කොන්දේසිය මත එය මුල් වසරේදී \$ 3.90 දක්වාද ඊට පසු \$ 2.03 දක්වාද ඉහල යනු ඇත. ඒ මූලික ගැස් මිල ස්ථාවරව තිබුණොත් පමණි. එම අනාවැකිය කල හැකි ජගතා කවුරුද? එය එසේ නම් ඉහත කී MBTU එකක මිල මුල් වසරේදී ඩොලර් 14.5 දක්වාද ඊට පසුව ඩොලර් 12.79 දක්වාද ඉහල යයි. මේ අනුව යුගධනවි බලාගාරයේ ජනන පිරිවැය අඩු වෙනු ඇති කර ඇති ප්‍රකාශය කිසිසේත්ම පිළිගත නොහැක.

ලැබී ඇති ලිපි ලේඛන තුළ මෙම TOP කොන්දේසිය ලබා නොගන්නා ගැස් ප්‍රමාණයටත් අදාළ වන්නේ දැයි පැහැදිලි නැත. අවාසනාවකට එම තත්වයන් උදා උවහොත් ශ්‍රී ලංකාවට යන එන මත් නොමැති වනු ඇත

ඉහත සඳහන් කළ පරිදි, සොබාදහම් බලාගාරය ආරම්භ කරන තුරු, MBTU එකක් US\$ 10.76 ක මිලට 35 MMBTU ලබා නොගන්නේනම් නම්, ක්‍රියාත්මක වූ පළමු වසරේ දීම අපට MBTU ගැස් මිලියන 22 කට US\$ මිලියන 236.72 ක් ගෙවීමට සිදු වේ. HH ගැස් මිල වෙනස් නොවන බව උපකල්පනය කරමින්, ඉතිරි වසර 4 සඳහා US\$ මිලියන 109.6 බැගින් ගෙවීමට සිදු වේ.

මෙම සංඛ්‍යා සලකා බලන විට US\$ මිලියන 250 ක දීමනාවේ පුහු සාටෝපය සේදී යයි. ගනුදෙනුව එහෙම පිටින්ම කුණු මාළු ඔතපු කොළයක් වගේය. එම මුදල් අපට ලබාදෙන තැග්ගක් නොවන අතර ඉතාමත් ලාභ ලැබිය හැකි පොදු ජනතාව සතු දේපලක් ඒ වෙනුවෙන් අපට අහිමි වේ. ඊට අමතරව අප සෑම අවිනිශ්චිත අනාගතයකට බද දමන උගුලකට මත් පැදිමක්ද වනු ඇත

පහත දක්වා ඇති වෙනත් බොහෝ හේතු නොසලකා හරිමින් වුව ද, LNG භාවිතාවේ සමස්ත සමීකරණය දෙස ඉතා බැරැරුම් ලෙස බැලිය යුත්තේ ඇයි දැයි යන්න මෙම කාරණාවෙන්ම සනාථ වේ.

70% පුනර්ජනනීය බලශක්ති (RE) ඉලක්කයට බලපෑම..

2030 වන විට පුනර්ජනනීය ප්‍රභවයන්ගෙන් 70% ක දායකත්වයක් ශ්‍රී ලංකාව ලබා ගන්නා බව ජනාධිපති ගෝඨාභය රාජපක්ෂ පසු ගිය දා එක්සත් ජාතීන් අමතමින් මුළු ලෝකයටම අඛණ්ඩව පැවසීය. මෙය රජයේ ප්‍රතිපත්තිය නොවන බව පැවසීමට අවම වශයෙන් සමහර රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැන්වත් උත්සාහ නොකරනු ඇතැයි අපි බලාපොරොත්තු වෙමු.

ඒ අනුව, ආයු කාලය ඉක්ම යමින් පවතින සමහර බලාගාර භාවිතයෙන් ඉවත් වනු ඇත. එවිට, ෆොසිල් ඉන්ධනවලට එක් කළ හැකි වන්නේ දැනට ඉදි වෙමින් පවතින මෙගා වොට් 350 ජොබාදනවි LNG බලාගාරය පමණි. ඒ අනුව, 2030 වන විට පුනර්ජනනීය ප්‍රභව උදෙසා 70% ක දායකත්වයේ ඉලක්කය මුළුමනින්ම උල්ලංඝනය නොකර, අතිරික්ත සැපයුම් පරතරය පියවා ගැනීම සඳහා තව දුරටත් LNG බලාගාර එකතු කිරීමේ හෝ කැළණිනිස්සේ ඇති බලාගාර LNG කිරීමේ හැකියාවක් නැත.

පුනර්ජනනීය 70% ඉලක්කය සපුරා ලන, නිවැරදි කළ, දිගු කාලීන උත්පාදන සැලැස්ම ඉදිරිපත් කරන ලෙස විදුලිබල අමාත්‍යාංශය විසින් විදුලිබල මණ්ඩලයට නියෝග කර ඇත. එයින් එළියට එන කරුණු, ජාතික ප්‍රතිපත්තිය කෙරෙහි ඔවුන් දක්වන කැපවීම, ඔවුන්ගේ මූල්‍ය අවුලෙන් ගොඩ ඒමට අව්‍යාජ වැයමක් පෙන්වා දීම ආදිය සිත් ගන්නා සුළු විය හැකිය. පුනර්ජනනීය උත්පාදනය 70% ඉලක්කයටත් වඩා උපරිම මට්ටමට ගෙන ඒම ඔවුන් දැනට වැටී ඇති මූල්‍යමය ප්‍රපාතයෙන් ගොඩඒමට ඇති එකම මාර්ගයයි .

මන්තාරම් ගැස් හා තෙල් සම්පත දියුණු කිරීමට බාධා වීම..

මෙය නොසලකා හැරිය නොහැකි කරුණකි. ධාරිතාව ඔප්පු කර ඇති මෙම සම්පත දියුණු කිරීම සඳහා ආයෝජකයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට උත්සාහ කරන අවස්ථාවක, LNG සැපයීමේ ඒකාධිකාරය NFE වෙත වසර පහක් සඳහා වුව ද පැවරීම බරපතල මෝඩකමකි. එවැනි ප්‍රභවයක් සඳහා එළඹෙන සංවර්ධකයෙකු මුලින්ම උත්සාහ කරන්නේ ආයෝජනයේ ඇති අවදානම අවම කිරීම සහ ලොකුම දිරිගැන්වීම ලෙස නිස්සාරණය කරන ලද වායුව ස්ථිරවම විකුණා ගැනීමයි. මෙම නුසුදුසු ගනුදෙනුවෙන් එම විකල්පය අවහිර කිරීම නිසා මෙම වටිනා සම්පත වැඩිදියුණු කිරීමේ හැකියාව ද සදාකාලිකවම ඇහිරී යයි.

ගැස් ආනයනය පිළිබඳ ඒකාධිකාරය NFE වෙත වසර පහකටවත් ලබා දීමේ යෝජනාවට බලශක්ති ඇමති උදය ගම්මන්පිල දැනටමත් විරෝධය දක්වා ඇති බව අසන්නට ලැබීම සතුටට කරුණකි. ඔහුගේ අදහස් සැලකිල්ලට ගනු ඇතැයි අපි සිතන්නෙමු.

ඉහත දක්වා ඇති කරුණු කාරණාවල වලංගුභාවය තක්සේරු කර ඉදිරියට එන ව්‍යසනය වළක්වා ගැනීමට කටයුතු කරන ලෙස දෙපාර්ශවයේම සිටින සියලුම දේශපාලකයින්ට මෙන්ම වෘත්තිකයින්ට ද මෙයින් ආයාචනය කරන්නෙමු.

ඉන්ජිනේරු පරාක්‍රම ජයසිංහ

දුර කතන 077269970 , විද්‍යයුත් තැපැල් parajayasinghe@gmail.com