

ගැස් ආධිපත්යයෙන් මිදී ජාතික වියාපාරයක් අරඹමු

පසුබිම

පසුගිය මාස කිහිපයකදී උද්ගතවූ ඉතාමත් කනගාටුදායක මෙන්ම හානිකාරී ද්‍රවිකෘත පෙට්‍රෝලියම් වායුව (LPG) සම්බන්ධ ව්‍යාසනයෙන් සහමුලින්ම මිදීමට කාලය එළඹ ඇත. ඉතාමත් අදුරදර්ශී ලෙස ජනතාව හසු කරනලද, ශ්‍රී ලංකාවට කිසිසේත් වාසි දායක නොවූ මෙම උගුලෙන් මිදී ගෘහස්ත බල ශක්ති අවශ්‍යතා සපුරාලීමට වෙනත් දේශීය හා පරිසර හිතකාමී විකල්පයන් නොවලහා හඳුනාගත යුතුය. ශ්‍රී ලංකා ජනතාවගේ වාසනාවට එවැනි විකල්පයක් දැනටමත් වෙළඳපොළට හඳුනාදී ඇත.

අධිබලනී LPG ප්‍රචාරනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ ගෘහස්ත තාප බලශක්ති ප්‍රභවයක් ලෙස පහසු දායක හා පිරිසිදු ලෙස හුවා දකවා, එමගින් මූල්‍යමය වශයෙන් ඉතාමත් හානිකර අනවශ්‍ය බැඳීමකට ගම්බද ජනතාව පවා එම උගුලට හසුකර ගැනීමයි. ජාතික හා ආර්ථික වශයෙන් අවාඩිදායක වුවද, දැනට 55% නිවාස ප්‍රමාණයක් LPG භාවිතයට නැඹුරු වී ඇත. එහෙත් පසුගිය සති කිහිපය තුළදී ඇතිවූ අනතුරු මෙන්ම ඉහල ගිය මිල ගණන් නිසා සුදුසු විකල්පයක් ගැන දැඩි අවධානයක් යොමුවී ඇත.





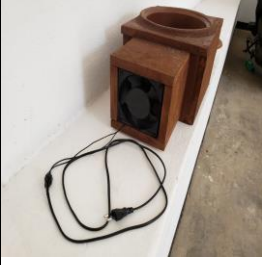
පසුගිය 2010-2011 කාල වකවානුවේදීද LPG මිල අධික ලෙස උච්චවූ අවස්තාවේදීද විකල්ප දර උදුන් හඳුන්වාදීමට උත්සාහයක් තිබූ නමුදු, ඒ හා සමගාමීව අවැසි ඉන්ධන දර සැපයුම් ජාලයක් ඇති නොවීම නිසා සහ තව වනාවක් පාලකයින් හුදු සුළු කාලීන දේශපාලනමය වාසි තකා කිසි අනාගත දැක්මක් නොමැතිව LPG මිල පහත දැමීම නිසා, මෙම වෙනස ඇති කිරීමට තිබූ ඉඩකඩ ඇහිරී ගියේය. එනමුත් එමගින් අධෛර්යමත් නොවූ දැව උදුන් නිෂ්පාදකයින් තම උත්සාහය අත්නොහළ බැවින්, වඩාත් දියුණු කල හා කාර්යක්ෂම මෙන්ම පාරිභෝගික ආකර්ශනය දිනා ගත හැකි උදුන් මාදිලි කිහිපයක් දැනටමත් වෙළඳ පොළට යොමු කර තිබීම වාසනාවකි.

එමගින් පසුගිය වතාවේ සිදුවූ කඩා වැටීම වැලැක්වීම හා ගෝලීය වශයෙන් උවද වෙනස්වන ප්‍රවණතාවන් සැලකිල්ලට ගෙන තිරසාර ලෙස මෙම වෙනස ව්‍යාප්ත කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ.

ඒ සඳහා එම උදුන් භාවිතයට අවශ්‍ය නිසිපමනට වියලා කැබලි කර සුදුසු පමණට අසුරන ලද දර සැපයුම මෙන්ම සමහර උදුන් සඳහා නිර්දේශිත දර අඟුරු නිෂ්පාදනය හා බෙදා හැරීම අවශ්‍යවේ. වත්මන් වාතාවරණය යටතේ එම සැපයුම් ජාලය සාධාරණ මෙන්ම ලාභදායක ව්‍යාපාරක් බවට පත්කිරීම . එම ජාතික වශයෙන් වැදගත් වෙනස තිරසාර කිරීමට හා සියලුම ජනතාවට අවශ්‍ය ගෘහස්ත ඉන්ධනයක් හා උපකරණ , දේශීය ප්‍රභවයන්ගෙන් සැපයීමට හැකිවීම ඉතාමත් සතුටුදායක කරුණකි .

දැනට හඳුනාදී ඇති උදුන් හා එම නිෂ්පාදකයින්ගේ දුරකථන අංක පහත දක්වා ඇත

දැව අඟුරු උදුන් සැපයුම් කරුවන්

අංක	උදුන	නිපැයුම් කරු	ලිපිනය	දු. ක. අංක	ප්‍රකාශිත මිල
1		Ravi Electronics රවී ඉලෙක්ට්‍රොනික්ස්	අනුරාධපුර	94 723 909533	Rs.4,000.00
2		ගොද්දේරි බෙර්නාර්ඩ් Mr. Godfrey Barnard	No.193/A, බටගම උතුර , ජා ඇල Batagama North, Ja Ela	94 773 757417	Rs.3,900.00
3		බටපොල සමූහ ව්‍යාපාරය Batapala Group	බටපොල ,	94 774 203694, 076 623 8263	Rs.7,650.00
4	 RS. 3,500/=	කසුන් මයා Mr. Kasun	කුරුණෑගල Kurunagala	94 784 234818	Rs.3,500.00
5		නිමල් මයා Mr. Nimal	මාතර Matara	94 714 414339	Rs.3,500.00

6		සම්පත් මයා Mr.Sampath	ගම්පහ Gampaha	94 778 667351	Rs.3,500.00
7		CND Creative	මුල්ලේරියාව Mulleriyawa	94 775 215101	Rs.3,500.00
8		මෙට්‍රෝ හෝල්ඩිං න්ග්ස් Matro Holdings	හෝමාගම Homagama	7040077 00	Rs.3,950.00
9		ස්ලිමකෝ ඉන්ජිනියර්ස් ඊස් SLIMCO ENGINEERS	231, හයිලේවෙල් පාර, කන්දලන්ද, හෝමාගම	7737787 04	6000+B8D9B7:F11B7:F11B 6A1:F11



10

අනගි ලීප Anagi Stove දිවයින පුරා රු. 500.00 -700.



11

ජනිත් මයා Mr. Janith මොලගො 0768958603



12

සමන් දෙනිපිටිය මහා නුවර 0772374461 රු. 3500

සටහන

ඉහත දක්වා ඇති සියලුම උදුන් දැව අඟුරු භාවිත කර ඉතාමත සාර්ථක ලෙස ඉටුම් පිහිම් සඳහා ජීව බලශක්ති සංගමය විසින් අත්හදා බල ඇත.

ඔබට නිවසේදීම දර අඟුරු නිෂ්පාදනයට අවශ්‍යනම් පහත දැක්වෙන යොමුව මගින් උපදෙස් ලබා ගන්න

<https://www.youtube.com/watch?v=FqRCnF9dovw>

[දේශීය වශයෙන් වඩාත් සුදුසු ක්‍රම ගැන දැනුවත්වීමට අපගේ වෙබ් අඩවියට පිවිසෙන්න](http://www.bioenergysrilanka.lk)

www.bioenergysrilanka.lk

[වැඩිමනත් කරුණු ඉංජිනේරු පරාක්‍රම ජයසිංහ වෙතින් ලබාගත හැකිය 0777269970](tel:0777269970)

දැන්වීමයි.

ඉහත සඳහන් කරුණු උදුන් නිෂ්පාදකයින් විසින් ප්‍රකාශිත දත්ත මත පමණක් සටහන් කර ඇත

එබැවින් එම කරුණු වල නිරවද්‍යතාවය ගැන දැනගැනීමට එම නිෂ්පාදකයින් වෙත යොමු වන්න. ජීව බලශක්ති සංගමයේ වගකීම එම සීමාවට යටත්වේ.

දැනට ලැබී ඇති තොරතුරු අනුව එම උදුන් වැඩි ගණනක් සඳහා පොල්කටු අඟුරු භාවිතය නිර්දේශ කර ඇතිමුත් එය ආර්ථික වශයෙන් ලාභදායක නොවේ.

එහෙත් වාසනාවකට ඒ සියලුම උදුන් දැව අඟුරු භාවිතාකර අපේක්ෂිත සාර්ථක ප්‍රතිපල ලබාගත හැකි බව ඔප්පු වී ඇත. උදුන් කිහිපයක් සෘජුවම නිසිසේ වියලාගත් නිසි පමණට කැබලිකරන ලද දර භාවිතයට නිර්දේශ කර ඇත.

එබැවින් වියලා සුදුසු ලෙස කැබලි කර වෙළදාමට සුදුසු පමණට අසුරන ලද දර මෙන්ම එසේම අසුරන ලද දර අඟුරු සඳහා විශාල ඉල්ලුමක් ඇති වෙමින් පවතී. එම ඉල්ලුම එවැනි උදුන් සඳහා ඇති ඉල්ලුම හා සමගාමීව සපුරාලීම දේශීය අවශ්‍යතාවයකි. ඒ සඳහා කැමති ව්‍යාපාරිකයින් සහ ආයෝජකයින් යොමු කිරීම සඳහා සකසන ලද ව්‍යාපාරික සැලැස්මක් මේ සමග ඉදිරිපත්කර ඇත.

ව්‍යාපාරික සැලැස්ම

හැඳින්වීම

ව්‍යාපාරික අවස්තා ප්‍රවේශය - දැනටමත් හඳුන්වාදී ඇති දැව සහ දර අඟුරු උදුන් භාවිතයට අවශ්‍ය හා පාරිභෝගික ඉල්ලුම සපුරාලිය හැකි ආකාර්ශනීය සැපයුම් ජාලයක් බිහි කිරීම

මෙම ව්‍යාපාරයේ සාකාශනාව ඔප්පු කිරීමට පහත සඳහන් ගෘහස්ත ඉන්ධන සහ පිරිවැය වගුව පමණක් උවද සැලකෙනු ඇත.

සාමාජිකයන් 4 ක පවුලකට

වසරකට අවශ්‍ය බලශක්ති පිරිවැය

ප්‍රභවය	පරිභෝජනය	වසරකට පිරිවැය රු.
රබර් දර	කි. ග්‍ර. 1400 @ රු. 50.00 බැගින්	70,000
භූමි තෙල්	ලීටර 365 @ රු. 120.00 බැගින්	43,800
ද්‍රවිකෘත පෙට්‍රොලියම් වායු ව (LPG)	කි. ග්‍ර. 164.5 @ Rs රු. 388.00 බැගින්	63,826
විදුලිය (සහන්දායික මිල ගැන අනුව)	එකක 1000 @ රු. ???බැගින්	සූර්ය බල නිබේනම් - කිසි විශදමක් නැත
පොල්කටු අඟුරු නවීන උදුන් සමග	.කිග්‍ර. 300@ රු. 200.00 බැගින්	60,000
ග්ලිරිසිඩියා දැව	කි. ග්‍ර. 660 @ රු. 15.00 බැගින් ගොවිපොළේදී	9,900**
ග්ලිරිසිඩියා දැවඅඟුරු නවීන උදුන් සමග	කි. ග්‍ර. 365 @ රු. 70.00 බැගින්	25,550

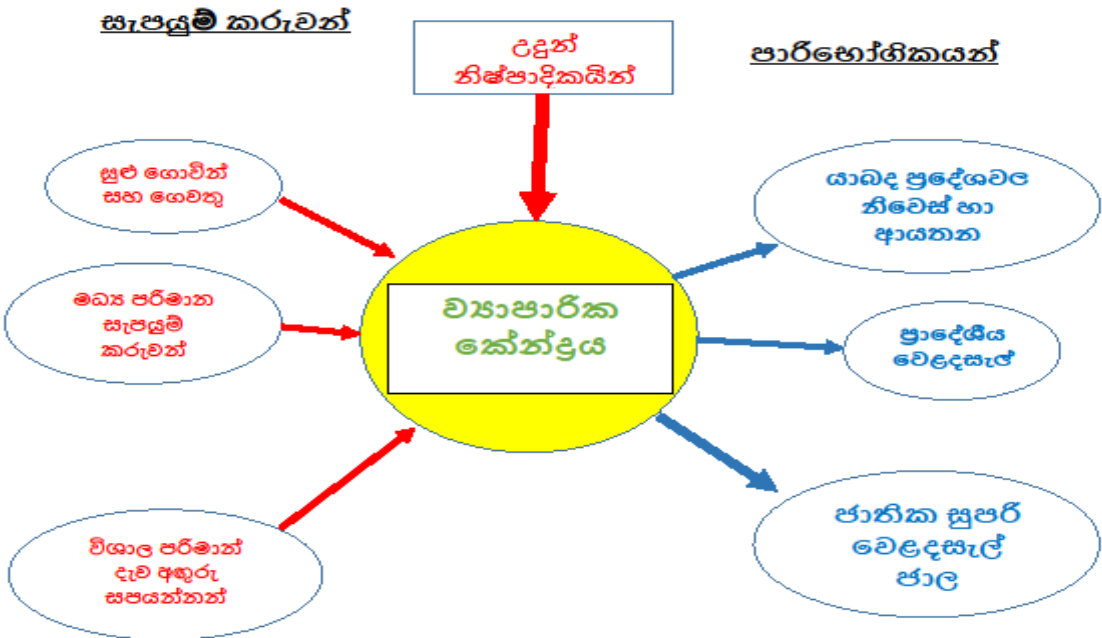
* (අනගි ලීප භාවිතයෙන්)

** ගෙවත්තෙන් දර සැපයුම නිබේ නම් මෙය ශුන්‍ය වේ

LPG වෙනුවට ආදේශිකයක් සේ තිරසාර ප්‍රභවයක් ලෙස කෙටි කාලීන කප්පාදු, ග්ලිරිසීඩියා , ඉපිල් ඉපිල් වැනි ශාක මෙන්ම අඹ , කජු වැනි වෘක්ෂ කප්පාදුවෙන් ලැබෙන දර මෙන්ම ඉදිකිරීම් කාර්මාන්තයෙන් දැව මය අප ද්‍රව්‍ය උවද ,භාවිතයෙන්, ප්‍රාථමික සැපයුම් ජාලය වැඩිමනත්ව ව්‍යාප්ත කිරීමට හැකි වෙනු අතර, සැපයුම් ජාලයේ එම වැදගත්ම කොටසට විශාල ලෙස සුළු ගොවීන්ට සහ ගෘහනියන්ට එකතුවිය හැකිය. එමෙන්ම මේ සමග හඳුන්වාදී ඇති අයුරු දව අඟුරු නිෂ්පාදනයටද , තම තමන් කැමති පරිමාණයෙන් එළබීමටද ඔවුන්ට ඉඩකඩ ඇත.

ප්‍රධාන වශයෙන් ව්‍යාපාරික අවස්තාවක් ලෙස හඳුනාදී ඇත්තේ එවැනි පුළුල් ප්‍රාථමික සැපයුම් කරුවන් සංවිධාන කල හැකි හා වෙළඳ පොලට නිම් භාණ්ඩ නිසිලෙස ඉදිරිපත් කිරීම, බෙදාහැරීම සහ ප්‍රවර්ධනයට යොමුවිය හැකි පුද්ගලික හෝ සාමූහික ආයෝජකයින් සඳහාය.

සම්පූර්ණ සැපයුම් ජාලය පහත දක්වා ඇති පරිදි දර්ශනය කල හැකිය.



දැව අඟුරු විකල්පය



ව්‍යාපෘතිය සඳහා කොටස් කරුවන් හා ප්‍රතිලාභීන්

ප්‍රාථමික වශයෙන් යෝජිත ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රති ලාභීන් වනුයේ අසල්වැසි ගොවි ජනතාවය. විශේෂයෙන් වෙළඳාම සඳහා සියලුම ද්‍රව්‍ය සැපයුම් කරුවන් මෙන්ම නිෂ්පාදිත උදුන් සඳහා වෙළඳ පොළද තරමක් දුරට එම කණ්ඩායමම වනු ඇත . එබැවින් ව්‍යාපෘතියේ ආයෝජනය සඳහාද එම පිරිසගේ උපරිම දායකත්වය අත්‍යාවශ්‍ය වේ

එහෙත් මූලික ප්‍රාග්ධන වියදම් සහ ව්‍යාපාරික දැනුම සහ කලමනාකාරිත්ව හැකියාව ලබා ගැනීමට වෙනත් කණ්ඩායම් වල සහායද අවශ්‍ය බව නිසැකය. එබැවින් එවැනි කණ්ඩායම් වල උනන්දුව හා සහාය ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය මූල්‍යමය දත්ත සහ ප්‍රක්ෂේපනද මෙම වාර්තාවට ඇතුලත් කර ඇත.

එම ප්‍රාථමික ප්‍රති ලාභීන්ට අමතරව සාර්ථක මධ්‍යස්ථානයකින් හා නිරසාර ව්‍යාපාරික ක්‍රමවේදයකින් ඇතිකළ හැකි ජාතික මට්ටමේ විප්ලවය ඉතා විශාල වනු ඇත. මෙම විභවය වෙනත් ලිපියක් මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

යෝජිත ව්‍යාපාරික කේන්ද්‍රය

වෙළඳ කටයුතු සහ සංවිධානත්මක කටයුතු මෙහෙයවීම සඳහා සුදුසු ප්‍රමාණයේ කේන්ද්‍ර ස්ථානයක්, සුදුසු ස්ථානයක ස්ථාපිත කල යුතුය. මේ සඳහා කුඩා කඩ කාමරයක් වැනි ස්ථානයක් ලබාගැනීමට කොටස් කරුවන්ගේ සහායෙන් හෝ කුලී පදනම මත ලබාගත හැකිය. සාමාන්‍ය වෙළඳ කටයුතු සහ යෝජිත මාසික අලෙවි පරිමාණයට ද්‍රව්‍ය ගබඩා කල හැකි පමනට අවැසි ඉඩකඩ එම ස්ථානය තුල තිබිය යුතුය. විදුලි සැපයුම සහ වෙනත් පොදු පහසුකම් සහ ගිණුම් මිනුම් කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම්ද තිබිය යුතුය.

මූලික ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා

ආරම්භයක් සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු මෙන්ම ක්‍රියාකාරී ප්‍රාග්ධනයක් ලෙස යම්කිසි ආයෝජනයක් කල යුතු වන්නේය. මේ ආයෝජන ප්‍රමාණය පහත දැක්වෙන පරිදි ගණනය කර ඇත.

ප්‍රාග්ධන වියදම්

අවම වශයෙන් වර්ග අඩි 150ක ව්‍යාපාර ස්ථානයක් ලබාගත යුතුය. එය දිගු කාලීන බදු පදනම මත ලබාගත හැකිය .

අවශේෂ ප්‍රාග්ධන වියදම් පහත සඳහන් සේවා සහ පහසුකම් පිණිසය

1. වෙළඳ කේන්ද්‍රය ස්ථාපිත කිරීම
2. කාර්යාලීය උපකරණ හා ගබඩා පහසුකම්
3. මූලික මාස දෙකක සැපයුම් ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමට ප්‍රාග්ධනය
4. මාස දෙකක පුනරාවර්තන හා ක්‍රියාත්මක වියදම්
5. වෙනත් අත්‍යවශ්‍ය දේ

මේ සඳහා රුපියල් 450,000 පමණ මූලික ප්‍රාග්ධනයක් අවශ්‍ය වෙනයි උපකල්පනය කල හැකිය. මින් වැඩි මුදල මාස දෙකක ක්‍රියාකාරී ප්‍රාග්ධනය සඳහාය.

පුනරාවර්තන හා ක්‍රියාත්මක වියදම්

1. වේනන හා සේවක ගෙවීම්
2. මාසික සැපයුම් ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීමේ වියදම්'
3. විදුලිය ගාස්තු'
4. අසුරුම් ද්‍රව්‍ය සහ ප්‍රවාහන ගාස්තු
5. ව්‍යවස්තාමය ගෙවීම්
6. පොදු කාර්ය පිරිවැය

ආදායම් මාර්ග

	විස්තරය	ඒකකය	මාසික වෙළඳාම	එකක මිල රුපියල්	ආදායම රුපියල්
1	සකසන ලද දර ඉන්ධන	කිලෝග්‍රෑම්	3000	15	45,000
2	සකසන ලද දර අඟුරු ඉන්ධන	කිලෝග්‍රෑම්	3000	70	210,000
3	උදුන් විකුණුම් වට්ටම්	එකක	50	500	25,000
	මාසික ආදායම				280,000

මාසික වියදම්

	විස්තරය	ඒකකය	මාසික මිලදී ගැනීම්	එකක මිල රුපියල්	වියදම රුපියල්
1	සකසන ලද දර ඉන්ධන මිලදීගැනීම	කිලෝග්‍රෑම්	3000	10	30000
2	සකසන ලද දර අඟුරු ඉන්ධන මිලදී ගැනීම්	කිලෝග්‍රෑම්	3000	25	75,000
3	කෂේත්‍රයේ මාසික කුලිය	මාසික			10,000
4	මාසික වේතන				
	කළමනාකරු	මාසික	1	35,000	35,000
	සහායක	මාසික	1	20,000	20,000
5	විදුලිය ගාස්තු	මාසික			3,000
6	දුර කතන ගාස්තු	මාසික			2,000
7	ලීපී ද්‍රව්‍ය හා වෙනත් දෑ				5,000
	උප එකතුව				180,000
	ආයතනික වියදම් 10%				18,000
	සමස්ත මාසික වියදම්				198,000
	මාසික අතිරික්තය				82,000

මෙම ආදායම් හා වියදම් මත ව්‍යාපෘතියේ මූල්‍යමය ශක්‍යතාව මේ සමග අමුණා ඇති ගිණුම් ලේඛන මගින් ඉදිරිපත් කර ඇත.

එම දත්ත අනුව මෙම මට්ටමේ යෝජිත ව්‍යාපෘතිය තිරසාර ලෙස ක්‍රියාත්මක කල හැකි බව පෙන්වා දෙයි. යෝජිත වෙළඳ ප්‍රදේශයේ කරන ලද සමීක්ෂණයක් අනුව ලබාගන්නා ඉල්ලුම අනුව ව්‍යාපාරයේ මට්ටම තීරනය කල හැකිය.

සැලසුම

පරාක්‍රම ජයසිංහ

ජීව බලශක්ති සංගමය

277, නව හුණුපිටිය පාර

දළුගම, කැලණිය

දු.ක අංක +94 112 907831, 0714020969

2022 මැයි 9වෙනි දින

වි ලිපිනය bioenergyasl@gmail.com

වෙබ් අඩවිය www.bioenergysrilanka.lk