

## පරන්තන් කෙමිකල් කම්පැණි ලිමිටඩ්

### හැදින්වීම

සීමාසහිත පරන්තන් රසායන සමාගම යනු කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන රජය සතු සමාගමකි. මෙම සමාගම 2007 අංක 7 දරන සමාගම් පනතේ විධිවිධාන යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. පරන්තන් රසායන කර්මාන්ත ශාලාව, උතුරු පළාතේ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ පරන්තන්හි රජයේ රසායනික කර්මාන්ත ශාලාවක් ලෙස 1954 දී ආරම්භ කරන ලදී.

මෙම කර්මාන්ත ශාලාව ලුණු ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍ය ලෙස යොදා ගනිමින් කෝස්ටික් සෝඩා, දියර ක්ලෝරීන් හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය, සින්ක් ක්ලෝරයිඩ් සහ ෆෙරික් ක්ලෝරයිඩ් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. එවකට පැවති සාමකාමී නොවන වාතාවරණය හේතුවෙන් 1985 සිට පරන්තන් කම්හලේ මෙහෙයුම් සිදු කිරීමට නොහැකි වූ අතර එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සබන්, කඩදාසි සහ රෙදිපිළි නිෂ්පාදනය සහ ජලය පිරිසිදු කිරීම සඳහා විවිධ යෙදුම් සඳහා කෝස්ටික් සෝඩා සහ ක්ලෝරීන් ආනයනය කිරීමට සමාගමට සිදුවිය.

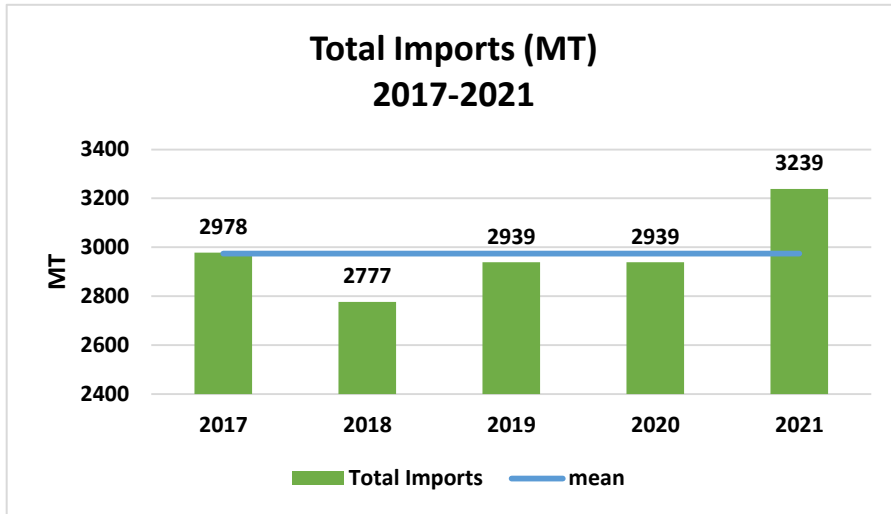
සමාගම දේශීය කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය වන ක්ලෝරීන් සිලින්ඩර, කෝස්ටික් සෝඩා සහ හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය සැපයීමේ නිරතව සිටී. සමාගම විසින් කෝස්ටික් සෝඩා, විරූපක දියර නිෂ්පාදනය කරන අතර ක්ලෝරීන් භාවිතා කරන්නන් සඳහා හදිසි ආරක්ෂණ කට්ටල ද නිපදවීම සහ සැපයීම සිදු කරයි.

සීමාසහිත පරන්තන් කෙමිකල් සමාගම ලාභ ලබන ආයතනයක් වන අතර වෙළඳාමට අමතරව, 2015 පෙබරවාරි මාසයේදී සමාගම විසින් ආරම්භ කරන ලද භොරණ, වගවත්ත අපනයන සැකසුම් කලාපයේ ක්ලෝරීන් ගබඩා පහසුකම් සහ නැවත පිරවීමේ ඒකකයේ දී, 900 Kg සිලින්ඩරවල ක්ලෝරීන් දියර ආනයනය කර, 68 Kg සිලින්ඩරවලට නැවත පිරවීම සිදු කරයි. මෙම නැවත පිරවීමේ ඒකකය සහ ගබඩා පහසුකම රටේ පාරිසරික සහ ආරක්ෂිත ප්‍රමිතීන් සපුරාලීම සඳහා ඉදිකරන ලද්දකි.

මෙම ගබඩා පහසුකමෙහි නවතම ක්ලෝරීන් උදාසීනකරණ පද්ධතිය සහ ඇමරිකානු රසායනික සංගමයේ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන ක්ලෝරීන් අනාවරක ඇතුළත් වන අතර ජාතික අවශ්‍යතාවය වන ක්ලෝරීන් සපුරාලීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ක්ලෝරීන් සිලින්ඩර ප්‍රමාණයක් ලබා ගත හැක.

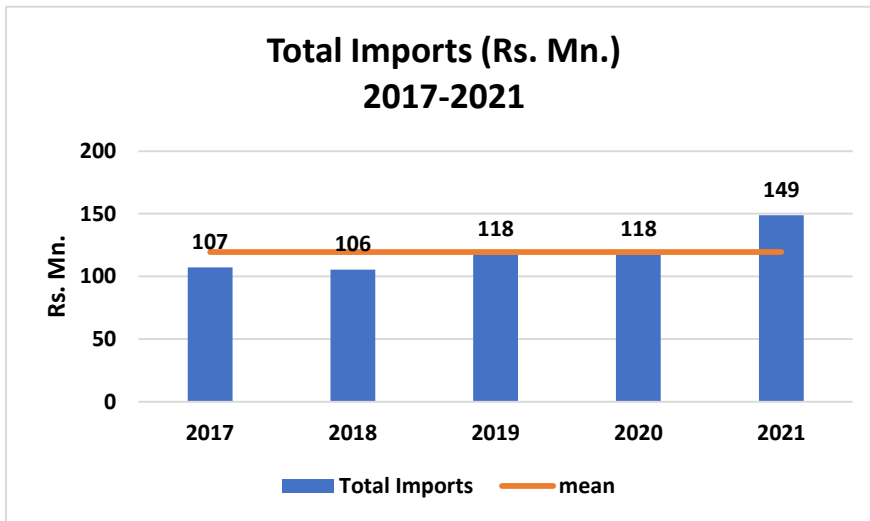
විශේෂයෙන්ම සිලින්ඩර ආනයනය සහ නැවත පිරවීම සම්බන්ධයෙන් සමාගම තත්ත්ව පාලන සහ තත්ත්ව සහතික යෝජනා ක්‍රමයක් පවත්වාගෙන යයි. සමාගම් සේවකයින් සහ ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලයේ සේවකයින් සහ අනෙකුත් ක්ලෝරීන් භාවිතා කරන්නන් සඳහා ක්ලෝරීන් භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වනු ලබන අතර නව ආරක්ෂිත කට්ටල හඳුන්වා දෙනු ලැබේ.

කාර්ය සාධන විශ්ලේෂණය



Mean (Mt.)	Median	Standard Deviation
2974.36	2939	166.96

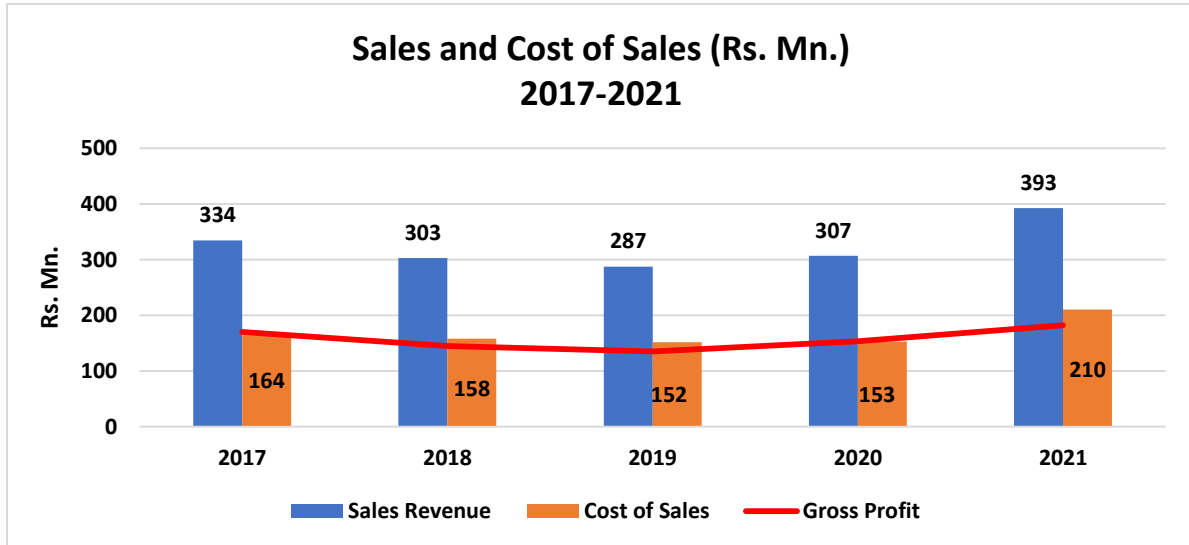
Graph 1



Mean (Rs. Mn.)	Median	Standard Deviation
119.32	117.5	17.46

Graph 2

1 සහ 2 ප්‍රස්ථාරවලට අනුව සීමාසහිත පරාසයන් කෙමිකල් සමාගමේ මුළු ආනයනය 2017 වසරට වඩා 2018 වර්ෂයේදී අඩුවී ඇත. කෙසේ වෙතත්, 2019 සහ 2020 සමාගමේ මුළු ආනයනය සමාන අගයක් ගනී. එය ප්‍රමාණයෙන් මෙට්‍රික් ටොන් 2939 කි. 2020 වසරට සාපේක්ෂව 2021 වසරේදී සමාගම ආනයනය මෙට්‍රික් ටොන් 300 කින් වැඩි කර ඇත.

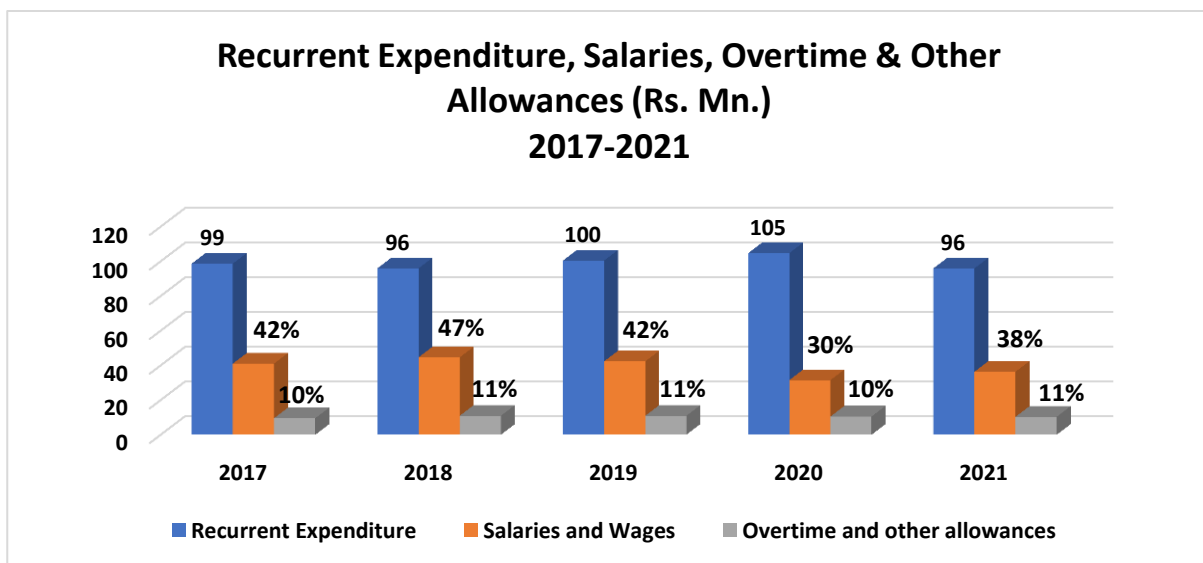


Graph 3

Rs. Mn

	2017	2018	2019	2020	2021
Gross Profit	170	145	135	154	182

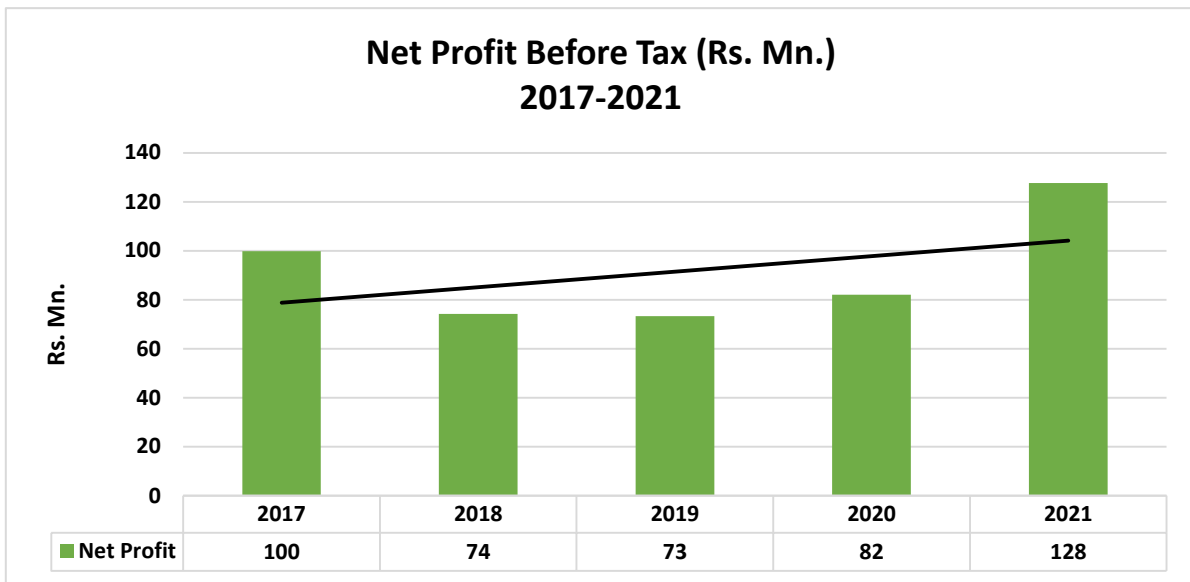
3 වන ප්‍රස්ථාරයට අනුව 2017 සිට 2019 දක්වා සමාගමේ විකුණුම් ආදායම සුළු වශයෙන් අඩු වී ඇති බව පැහැදිලි වේ. කෙසේ වෙතත්, 2020 සිට විකුණුම් ආදායම වැඩි වී ඇත. සමාගමේ විකුණුම් පිරිවැය ද එකවර විකුණුම් ආදායමට සමාන උච්චාවචනයක් පෙන්නුම් කරයි. විකුණුම් ආදායමේ උච්චාවචනය සහ විකුණුම් පිරිවැය හේතුවෙන්, සමාගමේ දළ ලාභය 2019 දී අඩු වී 2021 දී නැවත වැඩි විය.



Graph 4

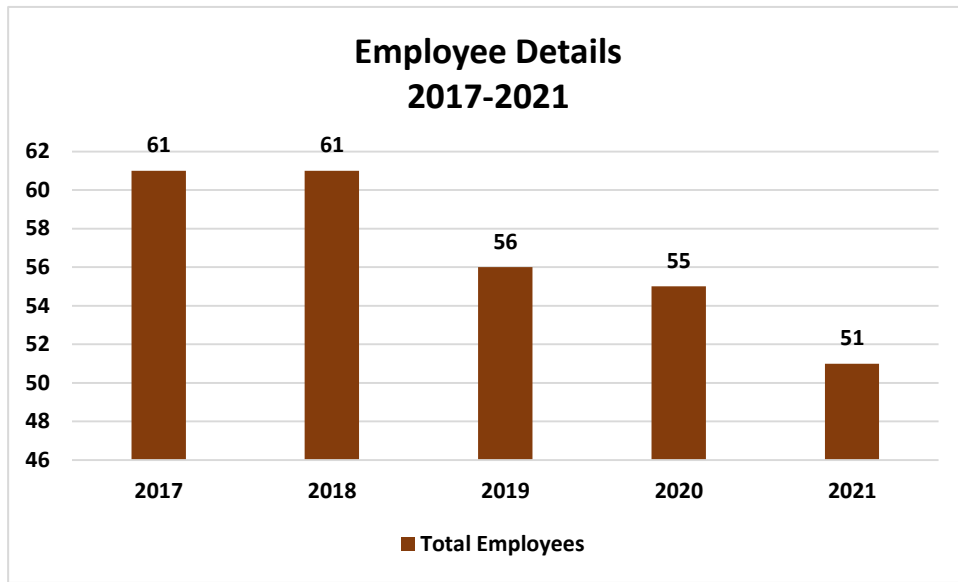
	2017	2018	2019	2020	2021
පුනරාවර්තන වියදම්	99	96	100	105	96
වැටුප් සහ වේතන	41	45	42	31	36
අතිකාල සහ අනෙකුත් දීමනා	10	11	11	10	10

4වන ප්‍රස්ථාරයට අනුව, පුනරාවර්තන වියදම් 2017 සිට 2019 දක්වා උච්චාවචනය වී 2020 වර්ෂයේදී අඩු වී ඇත. 2017 සිට 2021 දක්වා කාලය තුළ වැටුප්, අතිකාල ගෙවීම් සහ අනෙකුත් දීමනා ද උච්චාවචනය වී ඇත. වැටුප් සහ වැටුප් සඳහා වන වියදම් පුනරාවර්තන වියදම් වලින් 30% සිට 40% දක්වා මෙන්ම අතිකාල සහ අනෙකුත් දීමනා පුනරාවර්තන වියදම් වලින් 10% -11% නියෝජනය කරයි.



Graph 5

5 වන ප්‍රස්ථාරයෙන් පෙන්වනු ලබන්නේ 2017 වසරට සාපේක්ෂව 2018 වර්ෂයේ බදු පෙර ශුද්ධ ලාභය රු. මිලියන 26 බවයි. 2019 වසරේ සිට සමාගම බදු ගෙවීමට පෙර ශුද්ධ ලාභය ක්‍රමයෙන් වැඩි කර ඇත. 2021 වර්ෂයේ බදු ගෙවීමට පෙර ශුද්ධ ලාභය 2019 වසරට සාපේක්ෂව දළ වශයෙන් 50%ක වැඩිවීමකි.



Graph 6

සීමාසහිත පරන්තන් කෙමිකල් සමාගමේ මුළු සේවක සංඛ්‍යාව 2017 වසරේ සිට 2021 දක්වා සේවකයන් 61 සිට සේවකයන් 51 දක්වා අඩු වී ඇත.

**නිරීක්ෂණ සහ නිර්දේශ**

- ❖ දැනට සීමාසහිත පරන්තන් කෙමිකල් සමාගම සිය කර්මාන්තශාලා මෙහෙයුම් කටයුතු ආරම්භ නොකරයි. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස සමාගමට සබන්, කඩදාසි සහ රෙදිපිළි නිෂ්පාදනය සහ ජලය පිරිපහදු කිරීමේ විවිධ යෙදුම් සඳහා කෝස්ටික් සෝඩා සහ ක්ලෝරීන් ආනයනය කිරීමට සිදු විය.
- ❖ සමාගම් ආනයනය කර මෙහෙයුම් සිදු කළද සමාගමේ නිෂ්පාදන සඳහා ප්‍රධාන අවස්ථා තිබේ. සමාගමට තනිවම නිෂ්පාදනය ආරම්භ කළ හැකි නම්, මූලික නිෂ්පාදන (කෝස්ටික් සෝඩා, ක්ලෝරීන්, සල්ෆියුරික් අම්ලය, මේද මධ්‍යසාර, පොහොර, කෘෂි රසායන සහ ඩ්ටර්ජන්ට්) මෙන්ම අනෙකුත් නිෂ්පාදන සඳහා පමණක් නොව වෙළඳපල කොටස ද අනිවාර්යයෙන්ම වැඩි වනු ඇත. (හයිඩ්‍රොක්ලෝරික් අම්ලය, සයින් ක්ලෝරයිඩ්, ෆෙරික් ක්ලෝරයිඩ් සහ මේස ලුණු).
- ❖ ජල සම්පාදන හා ජලාපවහන මණ්ඩලය සහ අනෙකුත් ක්ලෝරීන් භාවිතා කරන්නන් වැනි අවසාන පරිශීලකයින් සඳහා ක්ලෝරීන් භාවිතය සහ හැසිරවීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් වල ගුණාත්මක භාවය ඉහළ නැංවීමෙන්, සමාගම් සුභදතාවය කර්මාන්තය තුළ තවදුරටත් වැඩිදියුණු කළ හැකිය.