

කමිකරු දෙපාර්තමේන්තුව

කර්මාන්තමය සුරක්ෂිතතා අංශය

බඳ කරමාන්තය ආග්‍රිත සුරක්ෂිතතාව



අපගේ දැක්ම

සුරක්ෂිත හා සොබ්‍ජ සම්පත්ත ගුම
බලකායක් සඳහා උපදුව රහිත සේවා
ස්ථානයක්

අපගේ මෙහෙවර

වෘත්තීය අතතුරු හා ලෙධ රෝග වැළැක්වීම
පෝ අවම කිරීම තුළින් සුරක්ෂිතතා
සංස්කරණයක් බිඟ කිරීම

රබර් කර්මාන්තයෙහි සේවය කරන ඔබ පහත සඳහන් දිගුකාලීන සහ කෙටි කාලීන උපදුටුයන්ට තිරාවරණය වේ.

කෙටිකාලීන උපදුටුව

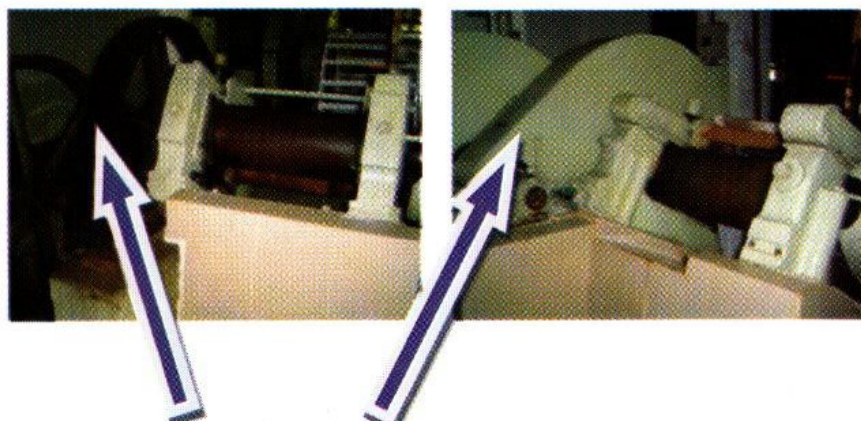
- අතාරක්ෂිත යන්තු වලින් සිදුවන අතතුරු
- සේවකයන්ගේ අතාරක්ෂිත ක්‍රියා නිසා සිදුවන අතතුරු
- වැඩ කරන ඉරියට් තුළින් සිදුවන අතතුරු

දිගුකාලීන උපදුටුව

- කර්මාන්තයෙහි භාවිතා කරන රසායනිකයන් නිසා ඇතිවන රෝගාබාධ
- වැඩ කරන පරිසරය නිසා ඇතිවන රෝගාබාධ

රබර් ආශ්‍රිත කර්මාන්තයාලා වල සේවය කරන ඔබ විසින් ඉවු කළ යුතු කරගැනු

1. රබර් අභ්‍රන යන්තු වල පටි සහ කජ්පි යන කොට්ස් වල ආවරණ සහ දැනි රෝද වල ආවරණ තිසියාකාරව තිබේදැයි පරීක්ෂා කරන්න.



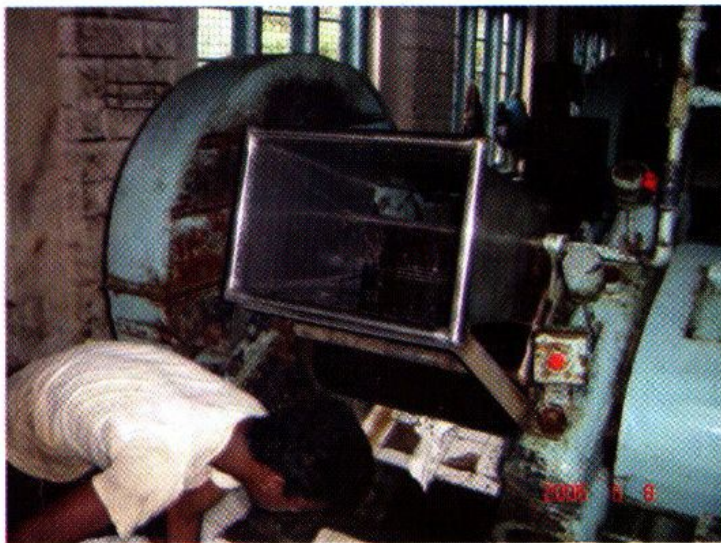
2. රබර් අඡරන යත්තුය තුළට මුදවන ලද රබර් සහ ඔව්ටපාලු ඇතුළ කිරීමේදී දැන් වලින් තද කිරීමෙන් වළකින්න. එච්චා යත්තුය තුළට තද කර ඇතුළ කිරීම සඳහා ලී කැබලි දෙකක් හෝ වෙනයම් සුදුසු උපකරණයක් සකසාගත්ත.



3. රබර් අඡරන යත්තු වල රෝල් වලට ඉදිරියෙන් දැඩු ආවරණයක් (Bar Guard), හොපරය (Hopper) සහ බෛස් ජ්ලේට් (Brace Plate) යන කොටස් නිසියාකාරව සවිකර ඇති බවට තහවුරු කර ගත්ත.



4. රබර් අඡරන යන්තු වලට මුදවන ලද රබර් ඇතුළු කිරීම සඳහා ගොපරයක් (Hopper) හාවතා කරන්න.



5. රබර් අඡරන යන්තු වල ඇති සියලුම විදුලි රැහැන් සුරක්ෂිතව ආවරණය කර ඇති බවට සහ හඳිනි විදුලි බිඳවැටුම් ස්ථිර (Emergency Stop Switch)ත්‍යාකාරී තන්ත්වයේ ඇති බවටද තහවුරු කරගන්න.



6. රබර් වලට එකතු කරනු ලබන රසායනිකයන් පිළියෙළ කිරීමේදී සුදුසු ඇය් ආවරණ , තාස් හා මුබ ආවරණ , අත් ආවරණ පළදින්න.

7. තෙත් සහිත ස්ථාන වල වැඩ කිරීමේදී ලිස්සුම් වලට ඔරොත්තු දෙන රබර් සපන්තු සහ කාචාධිමක්(Apron) පළදින්න.



8. අන් දෙකම භාවිතා කරන කුයාත්මක කරන යන්නෝපකරණ භාවිතයේදී නිවැරදි කුම වේදයන් භාවිතා කරන්න.



9. රබර් අඡුරන යන්තු භාවිතා කිරීමේදී පහළට එල්ලෙන සුල් ලිහිල් ඇදුම් ඇදිමෙන් වළකින්න.
10. රසායනික සහ රසායනික ආසාදිත ජලය සමග වැඩ කිරීම නිසා ඇතිවත අසාත්මිකතාවයන් ගැන පාලනාධිකාරීය දැනුවත් කරන්න.

11. සියලුම අනතුරු හැකි ඉක්මනින් ඔබගේ අංශ භාර ප්‍රධානීයා වෙත වාර්තා කරන්න.

ඔබගේ කර්මාන්තගාලාවේ ඇති යන්තු සමග වැඩ කිරීමේ දී නිවැරදි සුරක්ෂිතතා ක්‍රමවේදයන් සහ යන්තු වලට සව් කර ඇති සුරක්ෂිතතාව සලසන යන්තු කොටස් පිළිබඳ දැනුවන් වන්න. ඔබ තෙන් පරිසරයක වැඩ කරන අවස්ථාවලදී ඇතිවිය හැකි අසාන්මිකතා වලක්වා ගැනීම සඳහා ඔබගේ පොද්ගලික ස්වස්ථතාවය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වන්න.

ඔබට වැඩිදුර විස්තර හා උපදෙස් ලබාගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ලිපිතයන් හා දුරකථන අංක පහත දැක්වේ.

කම්කරු කොමිෂාරිස් (කර්මාන්තමය සුරක්ෂිතතා) සහ ප්‍රධාන කර්මාන්තගාලා පරික්ෂක ඉංජිනේරු, කර්මාන්තමය සුරක්ෂිතතා අංශය, කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුව , නො.97, ජාවන්ත පාර, කොළඹ 05.

දු.අ. **0112508783 /** 

වි.තු. **dolisd @ sltnet.lk**