

ගැඹුරු නල ලිදක් ඉදිකිරීමේදී ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත නිකුත් කරන ලද අංක 2010/23 දරණ  
අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයට අනුකූලව අනුගමනය කල යුතු ක්‍රමවේදය

උක්ත ගැසට් පත්‍රයට අනුකූලව දීප ව්‍යාප්තව සිදු කරනු ලබන ගැඹුරු නල ලිං නියාමනය කරන කාර්යභාරය ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත පැවරී ඇති අතර ඒ අනුව පහත සඳහන් ක්‍රමවේදය අනුගමනය කල යුතුවේ.

1. නල ලිදක් ඉදි කිරීම සඳහා අවශ්‍යතාවය සහතික කර ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කල යුතු “ගැඹුරු නල ලිං ඉදිකර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය වන ඉල්ලුම් පත්‍රය” නිසි පරිදි සම්පූර්ණ කිරීම (WRB-පෝරම 01)

එම පෝරමය ඉදිරිපත්කිරීමේදී පහත පරිදි කටයුතු කල යුතුවේ.

- i. අයදුම්කරුගේ අන්‍යතාව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා පෝරමයහි අංක 1 කොටස පිරවිය යුතුය.
- ii. නල ලිද ඉදිකිරීමට යෝජිත ස්ථානයෙහි තොරතුරු ලබා දීම සඳහා පෝරමයෙහි අංක 2 කොටස පිරවිය යුතුය
- iii. නල ලිද ඉදිකිරීමේ අරමුණ සහ ජල අවශ්‍යතාවය පෝරමයෙහි අංක 3 කොටසෙහි සඳහන් කල යුතුය
- iv. ඉදිරිපත් කල තොරතුරු ග්‍රාම නිලධාරී සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් මගින් පෝරමයෙහි අංක 4 කොටසේ සහතික කල යුතුය

2. අදාල පෝරමය සහතික කර ගැනීමෙන් පසු භූගත ජලය ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන ඉඩමෙහි නල ලිද ඉදිකර ගැනීමට වඩාත් සුදුසු ස්ථානය තෝරා ගැනීම සඳහා භූජල විද්‍යා සමීක්ෂණයක් සිදු කරගත යුතුය. එමගින්,

- i. නල ලිද ඉදිකර ගැනීමෙන් අදාල ජල අවශ්‍යතාවය සපුරා ගත හැකිද යන්න තීරණය කිරීම
- ii. නල ලිද ඉදිකල යුතු ආකාරය (උදා: නල ලිද ඉදිකල යුතු නිවැරදි ස්ථානය, යෙදිය යුතු PVC ගැඹුර, නල ලිද ඉදිකල යුතු ගැඹුර ආදිය....)
- iii. අවට පවතින ලිං වලට ගැටළු ඇති නොවන පරිදි නල ලිද ඉදි කර ගැනීමේ හැකියාව හඳුනා ගැනීම

අදාල භූජල සමීක්ෂණ කටයුත්ත ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් හෝ ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි වී ඇති භාහිර භූජල විද්‍යාඥ මහතන් ( ජල සම්පත් මණ්ඩල ‘wrb.gov.lk’ වෙබ් අඩවියෙහි දක්වා ඇත) මගින් සිදුකර ගත යුතුවේ.

3. එසේ සිදුකරන ලද භූජල සමීක්ෂණ වාර්තාව, ප්‍රාදේශීය ලේකම් මගින් සහතික කරගත් ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අංක 5 කොටස සමීක්ෂණය සිදුකල භූජල විද්‍යාඥ මහතාගේ අත්සන සහිතව ජල සම්පත් මණ්ඩලය වෙත ඉදිරිපත් කර අනුමැතිය ලබා ගත යුතුවේ.

4. එසේ අනුමත කරන ලද භූජල සමීක්ෂණ වාර්තාව ලැබීමෙන් පසු යෝජිත නල ලීද, භූජල සමීක්ෂණ වාර්තාවේ නිර්දේශ වලට අනුව ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් හෝ ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි වී ඇති භාහිර විදුම් ආයතන ( ජල සම්පත් මණ්ඩල 'wrb.gov.lk' වෙබ් අඩවියෙහි දක්වා ඇත) මගින් හෝ නිසි ප්‍රමිතියට අනුව ඉදිකරගත යුතුය.
5. ඉදිකරන ලද නල ලීදෙහි ජලය වාණිජමය හෝ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා යොදාගනු ලබන්නේ නම් නල ලීදෙන් ගත හැකි ආරක්ෂිත ජල ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා අනිවාර්යෙන් ජල ධාරිතා පරීක්ෂණයක් ජල සම්පත් මණ්ඩලය මගින් සිදුකර ගත යුතුය.
6. වාණිජමය කටයුතු සඳහා භූගත ජලය භාවිතා කරන ආයතන ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි විය යුතු අතර දෛනිකව ලබාගන්නා ජල ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා ජලමණු (Flow Meter) ජල සම්පත් මණ්ඩලයේ අධීක්ෂණය යටතේ සවිකල යුතුය.