

**පිරිපහදු කරන ලද අප ජලය SLLDC ජල මාර්ග වලට මුදාහැරීම
අයදුම්පත**

කාර්යාලයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා

අයදුම්පත් අංකය:	දිනය:
-----------------	-------

ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය: මහල් නිවාස/ නිෂ්පාදන/ කර්මාන්තශාලා/ කාර්යාල/ පාසල්/ මිශ්‍ර සංවර්ධන/ වෙනත් (.....)

-
- 1) ව්‍යාපෘතියේ නම :
 - 2) ව්‍යාපෘති ලිපිනය :
 - 3) පළාත් පාලන ආයතනය :ග්‍රාම නිලධාරී වසම:
 - 4) ව්‍යාපෘතිය පිහිටි ස්ථානය (GPS බණ්ඩාංක):
 - (i) ව්‍යාපෘති ස්ථානය :
 - (ii) පිරිපහදු අප ජලය ඇලමාර්ගයට එකතු කරන ස්ථානය :

-
- 5) අයදුම්කරුගේ නම (ව්‍යාපෘති නිමකරු) :
 - 6) දුරකථන අංකය :
 - 7) ලිපිනය :
 - 8) විද්‍යුත් තැපෑල :

-
- 9) ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලද දිනය :
 - 10) පදිංචි විය හැකි සම්පූර්ණ පුද්ගලයන් ගණන/ සේවකයන් ගණන:
 - 11) එක දිනයක් සඳහා සේවා මුර හා කාලය :
 - 12) පරිභෝජනය සඳහා ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවය:
 - පානීය ජලය:..... වෙනත්:.....
 - 13) අපජල පිරිපහදු ඒකකය සඳහා වෙන් කර ඇති ඉඩමේ ප්‍රමාණය :.....
 - 14) අපජල පිරිපහදු ඒකකයේ ධාරිතාව (m^3 / දිනකට):
 - 15) නිපදවන අපජල ප්‍රමාණය (m^3):.....
 - Grey water (m^3)..... Black water (m^3).....
 - a) පිරිපහදු කරන ලද අපජලය නැවත භාවිත කිරීම (m^3 / දිනකට) : (භාවිත කරන කාරණය හා දිනකට භාවිත කරන ප්‍රමාණය)
 - (i) (iii).....
 - (ii) (iv).....

16) a) SLLDC ජල මාර්ගයට පිරිපහදු කරන ලද අපජලය මුදා හරින ප්‍රමාණය (m³/ දිනකට):

b) පිරිපහදු අපජලය බැහැර කරන ජලමාර්ගය (නම / GPS බැණ්ඩාංක)

:.....

17) මෙම ව්‍යාපෘතියට අදාළව අනෙකුත් ආයතන වලින් ලබාගෙන ඇති නිර්දේශ:

.....
.....
.....

18) අපජල පිරිපහදු ඒකකය නඩත්තු හා කලමනාකරණය සඳහා වගකිවයුතු නිලධාරියාගේ විස්තර:

i. නම :

ii. තනතුර :

iii. දුරකථන අංකය :

මෙම අයදුම්පතෙහි ඉදිරිපත් කර ඇති සියලුම තොරතුරු සත්‍ය බවට තහවුරු කරමි. මෙහි ඇති කිසියම් තොරතුරක් අසත්‍ය හෝ වැරදි බව පෙනී ගියහොත් මාගේ අයදුම්පත ප්‍රතික්ෂේප කරන බවත්, බලපත්‍රය නිකුත් කළහොත් එය අවලංගු කරන බවත් මම දනිමි.

දිනය:

අයදුම්කරුගේ අත්සන:.....

අයදුම්පත සමඟ ඉදිරිපත් කල යුතු විස්තර

1. අනුමත පිඹුරුපත
2. ව්‍යාපෘතිය පිළිබඳ විස්තර
3. අපජලය,
 - a. දිනපතා නිපදවෙන අපජලය ප්‍රමාණය (ගණනය කිරීම් සහිතව)
 - b. අපජල පිරිපහදු ඒකකයේ ධාරිතාව, සැලසුම හා අදාල ගණනය කිරීම්
 - c. ජලමාර්ගයට බැහැර කරන අපජල පරිමාව
4. අපජලය බැහැර කිරීමට ඇති සැලැස්ම (අඟුලු දැමිය හැකි වැල්ව (valves) ඇති ස්ථානය, අපද්‍රව්‍ය එක්වීම වැලැක්වීමට trash screens, U traps, යම් අවස්ථාවකදී පිරිපහදු නොකරන ලද අපජලය බැහැර කිරීමක් වාර්ථා වුවහොත් අපජලය ඇලමාර්ගයට එක්වීම තතර කිරීම සඳහා අඟුලු දැමිය හැකි වැල්ව සවි කල යුතුය. මෙය සේවාලාභියාගේ පරිශ්‍රය තුළ ස්ථාපිත කලයුතු අතර අවශ්‍ය ඕනෑම වේලාවක ප්‍රවේශ වීම සඳහා SLLDC නිලධාරීන්ට හැකිවිය යුතුය.)
5. ව්‍යාපෘතිය පිහිටි ස්ථානයේ හා පිරිපහදු කරන අපජලය ජලමාර්ගයට බැහැර වන ස්ථානයේ බෙංඩාණේක (Google සිතියමක ලකුණු කරන්න)
6. ව්‍යාපෘති ස්ථානයේ සේවකයන් / පදිංචි සංඛ්‍යාව සහ සේවා මුර
7. ආයතනික සැලැස්ම
8. අපජල පිරිපහදු ඒකකය නඩත්තු කිරීම සඳහා ඇති දීර්ඝ කාලීන ක්‍රමවේදය
9. පිරිපහදු අපජලයේ ගුණාත්මක බව අදාළ ප්‍රමිතීන්ට වඩා වෙනස් වේ නම් එය යථා තත්ත්වයට පත් කිරීම සඳහා ඇති ක්‍රමවේදය
10. අපජලය සම්බන්ධයෙන් පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයේ ඇති කොන්දේසි (EPL) (පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයේ පිටපතක් අවශ්‍ය වේ)
11. SLLDC ජලමාර්ගයකට පිරිපහදු අපජලය බැහැර කිරීම සඳහා සේවාලාභියා හා SLLDC අතර ගිවිසුමකට එළඹිය යුතු වේ.
12. දැනට ක්‍රියාත්මක අපජල පිරිපහදු පද්ධති සඳහා,
 - a. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ ලියාපදිංචි, බලයලත් රසායනාගාරයකින් ලබාගත් පිරිපහදු අපජලයේ ගුණාත්මක බව පිළිබඳ වාර්තාවක් යොමුකල යුතුය.
 - b. මෙම සාම්පල ලබාගැනීමේ දී SLLDC ආයතනයේ නිලධාරීන් සම්බන්ධ කරගත යුතුය.

- c. පරීක්ෂා කළයුතු පරාමිතීන් (pH, Total Suspended Solids, Particle size, BOD, COD, oil and grease, Dissolved Phosphate, Total Nitrogen, $\text{NH}_4^+\text{-N}$, Total Organic Carbon, Heavy Metals (Pb, Cr, As, Hg, Cu, Cd), Fecal coliform, E. coli.)

13. කර්මාන්තශාලා සඳහා;

- a. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පියවර හා එක් එක් පියවර සඳහා යොදා ගන්නා අමුද්‍රව්‍ය, රසායනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තර
- b. කර්මාන්තශාලාවේ සැලැස්ම :අපජල පිරිපහදු ඒකකය පිහිටි ස්ථානය ලකුණු කළ යුතුය.

14. දැනට ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති සඳහා;

- a. මාස 3ක් ඇතුළත ලබාගත් පිරිපහදු ජල තත්ත්ව පරීක්ෂණ වාර්තා ඉදිරිපත් කරන්න.