

2016



ഐ.എൽ.ഡി.എം:ഒരു സമഗ്ര റിപ്പോർട്ട്



Government of Kerala

Institute of Land and Disaster Management

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലാന്റ് ആന്റ് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ്

നിത്യജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പൊതുജനങ്ങൾ നിരന്തരം ആശ്രയിക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളാണ് റവന്യൂആഫീസുകൾ. സ്വാതന്ത്ര്യ ലബ്ധിക്ക് മുമ്പ് തന്നെ റവന്യൂഭരണം നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു. മിക്ക വകുപ്പുകളുടേയും മാതൃസ്ഥാനം റവന്യൂ വകുപ്പിനുണ്ട്. സർക്കാരിലേയ്ക്ക് ലഭിക്കേണ്ട നികുതി പിരിവ്, സർക്കാർ ഭൂമി സംരക്ഷണം, പ്രകൃതി വിഭവ പരിപാലനം, സെൻസസ്, ഇലക്ഷൻ, പ്രകൃതിക്ഷോഭ ദുരിതാശ്വാസം, വിവിധ ക്ഷേമ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കൽ, ഭൂമി പതിവ്, ഭൂമി വിട്ടൊഴിയൽ തുടങ്ങി ജനജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിപുലമായ വിഷയങ്ങളാണ് റവന്യൂ വകുപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. കേരളസംസ്ഥാനത്തിന്റെ വികസനസ്വപ്നങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാനമാകുന്ന ഭൂമിയുടെ ഏറ്റെടുക്കലും റവന്യൂ വകുപ്പാണ് നടത്തി വരുന്നത്. ആധുനിക കാലഘട്ടത്തിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ കൊടുക്കേണ്ട ദുരന്ത ആഘാത ലഘൂകരണത്തിന്റെ ചുമതലയും റവന്യൂ വകുപ്പാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. ഈ വകുപ്പിൽ നിക്ഷിപ്തമായ സമഗ്രവും വിപുലവുമായ ചുമതലകൾ നിയമങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ നിന്നു കൊണ്ട് നിർവ്വഹിക്കുക എന്നതും സുതാര്യവും, കാര്യക്ഷമവുമായ സേവനം സമയബന്ധിതമായി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് എത്തിക്കുക എന്നതും റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ മുഖ്യചുമതലയാണ്. സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന വിവിധ ക്ഷേമപദ്ധതികളുടെ ഗുണഭോക്താക്കളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനായി സൂക്ഷ്മതലത്തിൽ അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അന്വേഷണം നടത്തി സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ നൽകുന്നതും റവന്യൂ ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ്.

റവന്യൂവകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള സേവനം കാര്യക്ഷമമായും കാലതാമസം കൂടാതെയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതിന് ജീവനക്കാർക്ക് സമഗ്രമായ പരിശീലനം നൽകേണ്ടതുണ്ട്. 150ൽ അധികം ആക്ടുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വകുപ്പായതിനാൽ ഇതിന് പ്രത്യേക പ്രധാന്യമുണ്ട്. ജീവനക്കാർക്ക് സമഗ്രമായ പരിശീലനങ്ങൾ നൽകാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ട് റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ട്രാവൻകൂർ ലിറ്റററി സയന്റിഫിക് ആന്റ് ചാരിറ്റബിൾ സൊസൈറ്റീസ് ആക്ട് 1955 പ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഒരു സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമായി 1996-ൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലാന്റ് മാനേജ്മെന്റ് സ്ഥാപിതമായി. 2006 സെപ്തംബർ മാസത്തിൽ നടന്ന ഗവേണിംഗ് ബോഡി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ പേര് 'ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലാന്റ് ആന്റ് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ്' എന്നാക്കി മാറ്റാൻ തീരുമാനിക്കുകയും 22.01.2007 ലെ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് (എം.എസ്.നം.24/07/ഡി.എം.ഡി.) പ്രകാരം അത് നടപ്പിൽ വരുത്തുകയും ചെയ്തു. തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ നിന്ന് 8 കിലോമീറ്റർ മാറി പി.റ്റി.പി.നഗറിൽ തിരുമല വില്ലേജ് 95/1, 97 എന്നീ സർവ്വെ നമ്പറുകളിലായി 6.76 ഏക്കർ സ്ഥലത്താണ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ വീക്ഷണം

പൊതു സമൂഹത്തിന് സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമായ രീതിയിൽ റവന്യൂ വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള സേവനങ്ങൾ യഥാസമയം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് റവന്യൂ-സർവ്വെ ജീവനക്കാരെ പരിശീലനത്തിലൂടെ പ്രാപ്തമാക്കുക, വകുപ്പിന്റെ ഗുണകരമായ മാറ്റങ്ങൾക്ക് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുക എന്നിവ മുഖ്യ ചുമതലകളാണ്. ദുരന്ത നിവാരണ മേഖലയിൽ

ഒരു നോഡൽ ഏജൻസി യായും ദേശീയ അന്തർദേശീയ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ദേശീയ നിലവാരത്തിൽ അറിവിന്റെയും മികവിന്റെയും കേന്ദ്രമായും പ്രവർത്തിക്കുക

എന്നതും മുഖ്യ ലക്ഷ്യമാണ്. റവന്യൂ - സർവ്വെ വകുപ്പുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ധാരാളം വിഷയങ്ങളിൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പരിശീലനം നൽകിവരുന്നു.



ഒപ്പം കമ്പ്യൂട്ടർ, ദുരന്ത ലഘൂകരണം, എൻ.എൽ. ആർ.എം.പി (ദേശീയ ഭൂരേഖ ആധുനികവൽക്കരണ പരിപാടി), റവന്യൂ ജീവനക്കാർക്കായുള്ള ജില്ലാതല പരിശീലനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലും പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.

ദുരന്ത നിവാരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റവന്യൂ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പുറമെ മറ്റ് നിരവധി വകുപ്പുകളിലുള്ളവർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും സമൂഹത്തിലെ മറ്റ് നിരവധി വിഭാഗങ്ങൾക്കും പരിശീലനം നൽകുന്നുണ്ട്. ദുരന്ത നിവാരണത്തിലുൾപ്പെടെ ഒരു വർഷം പതിനയ്യായിരത്തോളം ജീവനക്കാർക്കും മറ്റു എൻ ജി ഒ കൾക്കും ഐ എൽ ഡി എമ്മിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.



ഐ.എൽ.ഡി.എം ഇപ്പോൾ വിവിധ തലത്തിലുള്ള റവന്യൂ/സർവ്വെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി താഴെ പറയുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു.

1. സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിക്കുന്ന എൽഡിസി/വിഎമാർക്ക് നൽകുന്ന 10 ദിവസത്തെ പരിശീലനം
2. റവന്യൂ വകുപ്പ് ജീവനക്കാർക്കുള്ള വിവിധ കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലന പരിപാടികൾ
3. നിയുക്ത വില്ലേജാഫീസർമാർക്കുള്ള 11 ദിവസത്തെ പരിശീലനം
4. നിയുക്ത ഡെപ്യൂട്ടി തഹസീൽദാർമാർക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലനം
5. നിയുക്ത തഹസീൽദാർമാർക്കുള്ള 10 ദിവസത്തെ പരിശീലനം
6. നിയുക്ത ഡെപ്യൂട്ടി കളക്ടർമാർക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലനം

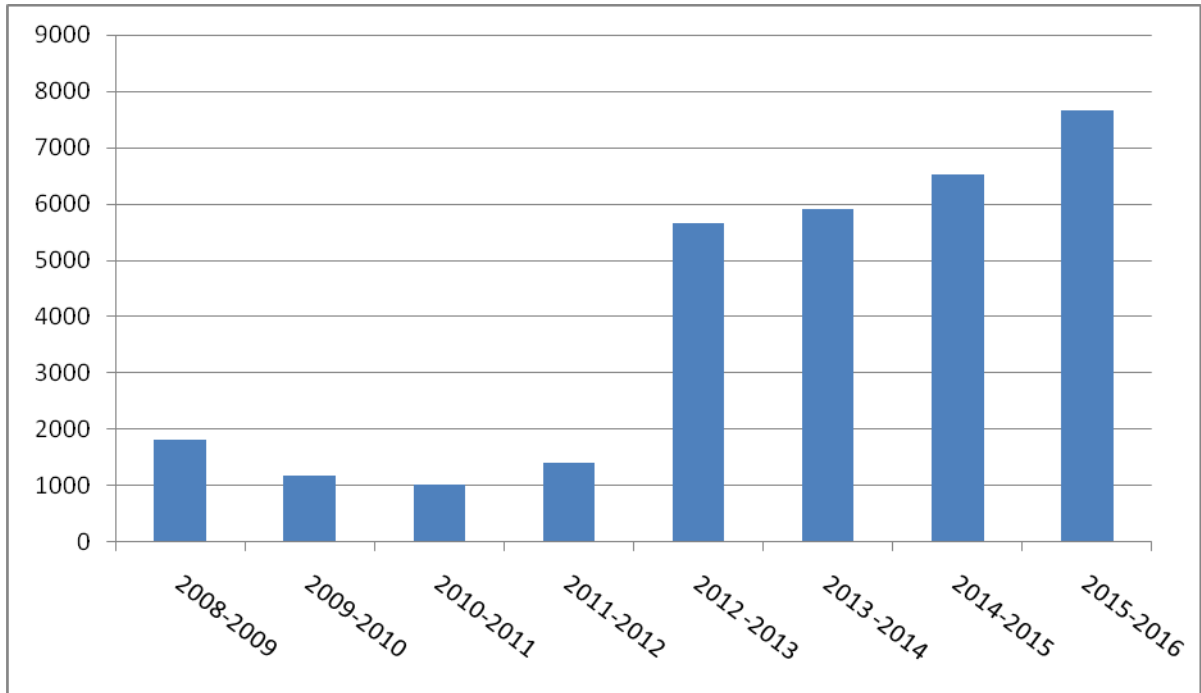
7. ഡെപ്യൂട്ടി കളക്ടർ, തഹസീൽദാർ തുടങ്ങിയവർക്ക് വേണ്ടി എക്സിക്യൂട്ടീവ് മജിസ്ട്രേറ്റുമാർ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം
8. സർവ്വേ ജീവനക്കാർക്ക് ജീവനക്കാര്യങ്ങളിലും, സർക്കാരിനുവേണ്ടി കോടതിക്കേസുകളുടെ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച വിഷയങ്ങളിലും പ്രത്യേക പരിശീലനം
9. ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങളെപ്പറ്റി റവന്യൂ ജീവനക്കാരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പരിശീലനം
10. റവന്യൂ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി റവന്യൂ റിക്കവറി സംബന്ധിച്ചുള്ള പരിശീലനം
11. റവന്യൂ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി യൂണികോഡ് മലയാളം ഓപ്പൺ ഓഫീസ് ആട്ടോമേഷൻ പരിശീലനം
12. റവന്യൂ വിഷയങ്ങളിൽ ഇൻസർവ്വീസ് വർക്ക്ഷോപ്പ്
13. പരിശീലകർക്കായുള്ള പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടി
14. ലാന്റ് ഗവേണൻസ് വിഷയങ്ങളിൽ റവന്യൂ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി പ്രത്യേക പരിശീലനം
15. റവന്യൂ വകുപ്പിലെ വനിതാ ജീവനക്കാർക്കായി സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പരിശീലന പരിപാടി
16. വില്ലേജ് ഓഫീസുകളുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജനസൗഹൃദ വില്ലേജ് പരിശീലന പരിപാടി
17. ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് നടത്തുന്ന ജില്ലാതല പരിശീലന പരിപാടി
18. പത്തനംതിട്ട, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ ഐ.എൽ.ഡി.എം മേഖലാതല കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വച്ച് നടത്തുന്ന വികേന്ദ്രീകൃത കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലനം
19. എൻ.എൽ.ആർ.എം.പി (ദേശീയ ഭൂരേഖ ആധുനികവൽക്കരണ പരിപാടി)



വിവിധങ്ങളായ വിഷയങ്ങൾ സമയ ബന്ധിതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതിനാൽ റവന്യൂ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ പരിശീലനത്തിലൂടെ സജ്ജമാക്കുന്നതിനായി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ സമഗ്രമായ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പരിശീലനപരിപാടികളുടെ സൂചിക ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

Year	2008-2009	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012 2013	- 2013 2014	- 2014-15	2015 -16
Batch	96	70	70	82	120	148	156	209
Total Trainees	1819	1182	1031	1412	5668	5920	6512	7654

കഴിഞ്ഞ കാലയളവിൽ മുൻ വർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ജീവനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനങ്ങളിൽ വലിയ വർദ്ധനവാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്.



2013-14 മുതൽ ഐ.എൽ.ഡി.എം കേന്ദ്രത്തിലെ പരിശീലനങ്ങൾ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് നടത്തി വരുന്നത്. 2014-15 ൽ 15 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഐ. എൽ.ഡി. എം പരിശീലനങ്ങൾക്കായി അനുവദിച്ചിരുന്നത്. ഇത് പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2015-16 ൽ 16 ലക്ഷം രൂപ ഐ.എൽ.ഡി.എം കേന്ദ്രത്തിലെ പരിശീലനത്തിനായി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ജലസംരക്ഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ

കേരളം ഇന്നു നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങളിലൊന്നാണ് ശുദ്ധജലത്തിന്റെ ദുർലഭ്യം. ഒരു കാലത്ത് ശുദ്ധജല സമൃദ്ധമായിരുന്ന കേരളം കുടിവെള്ളത്തിനു പോലും വിഷമിക്കുകയാണിന്ന്. കുടി വെള്ളം വില കൂടിയ വിൽപ്പനചരക്കായിരിക്കുകയാണ്. നെൽപ്പാടങ്ങളും തണ്ണീർത്തടങ്ങളും അപ്രത്യക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയും ജലാശയങ്ങൾ മലിനമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സായ മഴവെള്ളത്തെ വിവിധ രീതികളിൽ സംഭരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത വളരെ വർദ്ധിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഈ ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 6.7 വിസ്തൃതിയുള്ള ഐ.എൽ.ഡി.എം അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്കിനു മുകളിൽ റൂഫിംഗ് നടത്തി അവിടെ നിന്നു ശേഖരിക്കുന്ന മഴവെള്ളം 25000 ലിറ്റർ വീതമുള്ള മൂന്ന് ടാങ്കുകളിൽ സംഭരിക്കുന്ന നീർക്കുടം പദ്ധതി ഐ.എൽ.ഡി.എം-ൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2011-12-ലെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. പ്രതിദിനം 200 പരിശീലനാർത്ഥികൾ ഇവിടെ താമസിക്കുന്നുണ്ട്. അതു കൊണ്ടു തന്നെ ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകതയും വളരെ കൂടുതലാണ്.

മാലിന്യസംസ്കരണം

പ്രതിദിനം ഇരുന്നൂറോളം പരിശീലനാർത്ഥികൾ ഇവിടെ പരിശീലനത്തിനായി എത്തുന്നുണ്ട്. ഐ.എൽ.ഡി.എം-ൽ താമസിക്കുന്ന പരിശീലനാർത്ഥികൾ കൂടാതെ ക്വാർട്ടേഴ്സുകളിൽ താമസിക്കുന്ന ജീവനക്കാരും ചേർന്ന് മൂന്നുറോളം വ്യക്തികൾ ഈ ക്യാമ്പസിലുണ്ട്. ഇവിടെ നിന്നുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെയും കാന്റീനിലുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെയും സംസ്കരണം ഒരു വലിയ പ്രശ്നമായിരുന്നു. ഇവ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി 50 കിലോഗ്രാം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാനും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഉത്തമ മാതൃക സൃഷ്ടിക്കാൻ ഇതു വഴി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.



മഴവെള്ള സംഭരണി - നീർക്കുടം

200 ഓളം പരിശീലനാർത്ഥികൾ 50 ലേറെ ജീവനക്കാരും നിത്യേന ഐ.എൽ.ഡി.എമ്മിൽ എത്തുന്നതിനാൽ ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം വളരെ കൂടുതലാണ്.

അമൂല്യമായ ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ഒരു ഉത്തമ മാതൃക സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധതരം ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ ക്യാമ്പസിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 6.76 ഏക്കർ വിസ്തൃതിയുള്ള ഈ ക്യാമ്പസിൽ പെയ്തിറങ്ങുന്ന മഴവെള്ളം ഇവിടെ സംഭരിക്കേണ്ടതും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിശാലമായ ക്യാമ്പസിൽ മഴക്കുഴി, നീർത്തടം എന്നിവ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 20.12.2013 സാമ്പത്തിക വർഷം 75 ലിറ്റർ മഴ വെള്ളം ശേഖരിക്കുന്നതിനായുള്ള വിശദമായ പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽ 20.11.12 - ൽ സമർപ്പിക്കുകയും 2011-12 ൽ ജി.ഒ(ആർ.റ്റി) 8870/2011/ഡി.എം.ഡി 3/09/11 പ്രകാരം 13 ലക്ഷം രൂപ.

സോളാർ പവർഗ്രിഡ്

പരമ്പരാഗത ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സുകളുടെ ലഭ്യത കുറവും അപര്യപ്തതയും ഉള്ള കാലഘട്ടത്തിലാണ് നാം ജീവിക്കുന്നത്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജസ്രോതസ്സുകളെ സമൂഹം ആശ്രയിക്കേണ്ടിവരും. ഐ.എൽ.ഡി.എം-ൽ പ്രതിദിനം 200 ഓളം പരിശീല



നാർത്ഥികൾ താമസിക്കുന്നത് കൊണ്ട് വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം താരതമ്യേന കൂടുതലാണ്. കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ്, ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസ് റൂം, ഡിജിറ്റൽ ആർക്കൈവ് എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിനും വളരെയധികം വൈദ്യുതി ആവശ്യമാണ്.

ഈ സാഹചര്യം മുൻനിർത്തി സൗരോർജ്ജവൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് ഊർജ്ജാദാനം നടത്തി ഒരു സൗരോർജ്ജ പവർ ഗ്രിഡ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2012-13 ൽ 20 ലക്ഷം രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി.

ഇതിനായി ടെണ്ടർക്രമീകരിക്കുകയും കിലോവാട്ടിന് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുക രേഖപ്പെടുത്തിയ ഫസ്റ്റ് ഗ്രിഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് സോളാർ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകി.

ഐ.എൽ.ഡി.എം.യിലെ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്കിൽ 15 കെ.ഡബ്ല്യൂ ശേഷിയുള്ള സോളാർ പൗവർ ഗ്രിഡ് സ്ഥാപിക്കുകയും ആ ബ്ലോക്കിലെ എല്ലാ ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളും പൂർണ്ണമായും കാര്യക്ഷമവുമായി സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അനുകൂല കാലാവസ്ഥയിൽ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ പൂജ്യം ശതമാനമാക്കാൻ ഈ സംവിധാനം നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിലൂടെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രതിമാസ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് 80% കൂടുതൽ ലാഭിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഐ.എൽ.ഡി.എം - ലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഹോസ്റ്റലിൽ 3 കിലോ വാട്ട് ശേഷിക്കുന്ന സോളാർ പ്ലാൻ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാർ അനുവദിച്ച തുകക്കുള്ളിൽ നിന്നുതന്നെ ഈ പ്രവർത്തനം നടത്തുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ മാതൃകയിൽ ഐ.എൽ.ഡി.എം - ലെ മറ്റു ബ്ലോക്കുകളിൽ കൂടെ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ഐ.എൽ.ഡി.എം ൽ നിലവിലുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ

ക്ലാസ്സ് റൂമുകൾ	6
കോൺഫറൻസ് ഹാൾ	2
എക്സിക്യൂട്ടീവ് കോൺഫറൻസ് ഹാൾ	1
ലൈബ്രറി	1
സ്റ്റാഫ് കോർട്ടേജ്സ്	6
സെക്യൂരിറ്റി കോർട്ടേജ്സ്	1
ഓഫീസ് കോർട്ടേജ്സ്	3
ക്യാന്റീൻ	1
കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ്	2
കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ	50
ഡിജിറ്റൽ ആർക്കൈവ്സ്	1
സ്ഥാപന ക്ലാസ് റൂം	1
ഡിജിറ്റൽ കോൺഫറൻസ് ഹാൾ	1

വേമ്പനാട് എക്സിക്യൂട്ടീവ് കോൺഫറൻസ് ഹാൾ



സഹ്യ നവീകരിച്ച ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി

ശബരി കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ്



മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഐ.എൽ.ഡി.എം
മേഖലാതല കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലന കേന്ദ്രം നിള



പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഐ.എൽ.ഡി.എം
മേഖലാതല കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലന കേന്ദ്രം ശബരി



അനപൂർണ്ണ ഡൈനിംഗ് ഹാൾ



സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂം



അഗസ്ത്യ ഡിജിറ്റൽ കോൺഫറൻസ് ഹാൾ



ഗ്രാന്റ് -ഇൻ-എയ്ഡ്

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലാൻ്റ് ആൻ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെൻ്റിൻ്റെ പ്രധാനവരുമാനം സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള ഗ്രാന്റാണ്. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ ഗ്രാന്റ് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നം	വർഷം	തുക \$ (ലക്ഷത്തിൽ)
1	2003-2004	20.00
2	2004-2005	20.00
3	2005-2006	22.00
4	2006-2007	23.65
5	2007-2008	26.00
6	2008-2009	26.00
7	2009-2010	28.06
8	2010-2011	30.00
9	2011-2012	36.00
10	2012-2013	42.80
11	2013-2014	46.53
12	2014-2015	53.12
13	2015-2016	57.68
14	2016-2017	

പ്ലാൻ ഫണ്ട്

നം	വർഷം	തുക \$ (ലക്ഷത്തിൽ)
----	------	--------------------

പ്രോഗ്രസ് റിപ്പോർട്ട്

1	2011-2012	22.00
2	2012-2013	70.00
3	2013-2014	80.00
4	2014-2015	85.00
5	2015-2016	100.00
6	2016-2017	130.00

പ്ലാൻ ഫണ്ട് 2011-12

ഐ.എൽ.ഡി.എം ന് 2011-12 ൽ ലഭിച്ച പ്ലാൻ ഫണ്ട് സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

No	Plan Fund 2011-12 Projects	Amount (in Lakhs)
1	Rain Water Harvesting	13.00
2	Digital Archives	9.00
	Total	22.00

പ്ലാൻ ഫണ്ട് 2012-13

No	Projects	Amount (in Lakhs)
I	TACKLING CLIMATE CHANGE- ENERGY CONSERVATION AND REVEWABLE ENERGY	
1	Tapping Solar Energy For light in ILDM campus	20.00
2	Energy Through Waste Management- Biogas	4.00
3	Tree Bank	3.00
II	AUGMENTATION OF CAPACITY BUILDING ACTIVITIES	
1	Concept of Jan Souhrutha Village Offices	7.00
2	IGNOU-ILDM Community College	2.00
3	Alliance With Premier ATI/Management Institutes/ Universities	18.75
4	Decentralization of training programmes	7.00
5	International seminar on Land management/Disaster management / Climate Change/ Corpus Fund	3.00
6	Assistance for students for academic research project	2.25
III	Disaster Management- Standard Operating Procedure (SOP)	
1	SOP for Important Festivals	1.50
2	SOP for Chemical Disasters	1.50
	Total	70.00

പ്ലാൻ ഫണ്ട് 2013-14

2013-14 പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ദുരന്തനിവാരണം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ 10 പദ്ധതികൾക്കായി 80 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു.

No	Particulars	Amount Alloted (in Lakhs)
1.	Decentralization of Training Program	8
2.	Janasouhrutha Village	5
3.	Decentralization of computer Training	20
4.	Specialized in service Training at IDLM	15
5.	Assistance to Students Projects	1.5
6.	Standard Operating Procedure	1.5

പ്രോഗ്രസ് റിപ്പോർട്ട്

7.	Library Modernization	10
8.	Capacity Building for Women Employees	2
9.	Study on Revenue Service	2
10.	Publication of Revenue Vartha and Hand book	15
Total		80

പ്ലാൻ ഫണ്ട് 2014-15

2014-15 പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ദുരന്തനിവാരണം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ 8 പദ്ധതികൾക്കായി 85 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ജില്ലാതല പരിശീലന പരിപാടികൾ, ജനസൗഹൃദ വില്ലേജുകൾ തുടങ്ങി സ്ഥിരമായി നടത്തി വരുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് പുറമെ ജില്ലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് വികേന്ദ്രീകൃത കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലനം, ഐ.എൽ.ഡി.എം-ലെ പരിശീലന പരിപാടികൾ, റവന്യൂ ഗൈഡ്, റവന്യൂ വാർത്ത, തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളും 2014-15 പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

Plan Fund Allotment 2014-15		
No	Particulars	Amount (in Lakhs)
1.	Decentralization of Training Program	8
2.	Janasouhrutha Village	5
3.	Decentralization of computer Training	16
4.	Specialized in service Training at IDLM	15
5.	Alliance with Premier ATI Management Institute (Infrastructure development)	20
6.	Capacity Building for Women Employees	2
7.	Publication of Revenue Vartha	5
8.	Publication of Revenue Hand book	14
Total		85

പ്ലാൻ ഫണ്ട് 2015-16

2014-15 പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം, ദുരന്തനിവാരണം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലെ 8 പദ്ധതികൾക്കായി 85 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ഇതിനു തുടർച്ചയായി 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 110 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

Abstract of Plan Proposal for the year 2015-16

No	Project	Components and Activity	Outlay (in Lakhs)
----	---------	-------------------------	-------------------

പ്രോഗ്രസ് റിപ്പോർട്ട്

1.	Augmentation of Capacity building activities for governance (Human resource development)	District Level Training Programme		10
2.		Janasouhruta Villages		5
3.		Decentralized computer training		5
4.		Specialized in-Service Revenue Training		16
5.		Capacity building for women employees in Revenue service	Gender Budgeting Schemes	3
6.	Alliance with premiere administrative training institute/management institute/ Universities (Infrastructure Development)	Construction of Ladies Hostel Block		35
		‘Amma Veed’ Lodging for women employee trainees having feeding infants.		10
7.	IEC Activities for Disaster Management	Assistance to Students Academic Research Project/ Publication of learning materials		2
8.	Creation of Data Bank for empowering better land governance.	Web application Development		5
		Skill upgrading and Capacity building for selected employees		
		Facility preparation at ILDM		
9.	Dissemination of information (Publication)	Publication of Revenue Handbook		16
10.		Revenue Vartha		3
		Total		110 Lakh

ഉത്സവാഘോഷങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാത ലഘൂകരണത്തിനുള്ള സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

സ്ത്രീ ഭക്തജനങ്ങൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാലയോടനുബന്ധിച്ചും ശബരിമല തീർത്ഥാടനത്തോടനുബന്ധിച്ചും ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനും കൈകാര്യം ചെയ്യാനും ഉള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. ഐ.എൽ.ഡി.എം ലെ ഡി.എം വിഭാഗമാണ് എസ്.ഒ.പി നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ കോർഡിനേറ്റ് ചെയ്തത്. ഇതിന് വേണ്ടി വകയിരുത്തിയിരുന്ന 1.5 ലക്ഷം രൂപ പൂർണ്ണമായും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തന കാലയളവിൽ റിപ്പോർട്ട് ഡി.എം വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് സമർപ്പിച്ചിരുന്നില്ല. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് 40-ാം എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയിലേക്ക് വേണ്ടി ഇപ്പോൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

രാസദുരന്തങ്ങളുടെ ആഘാത ലഘൂകരണത്തിനുള്ള സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

രാസദുരന്തങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേഷൻ പ്രൊസീജർ തയ്യാറാക്കാനായി 1.5 ലക്ഷം രൂപ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് ബൃഹത്തായ ഫീൽഡുതല വിവരശേഖരണം നടത്തുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ ജില്ലാ കളക്ടർമാരുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള അവലോകന യോഗങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇവയെ ആസ്പദമാക്കി സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേഷൻ പ്രൊസീജർ തയ്യാറാക്കി വരുന്നതായി ഡിഎം വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് വേണ്ടി വകയിരുത്തിയിരുന്ന 1.5 ലക്ഷം രൂപ പൂർണ്ണമായും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രവർത്തന കാലയളവിൽ റിപ്പോർട്ട് ഡി.എം വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് സമർപ്പിച്ചിരുന്നില്ല. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് 40-ാം എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയിലേക്ക് വേണ്ടി ഇപ്പോൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

REPORTS & PUBLICATIONS DURING 2014.

RESEARCH ARTICLES (03)

1. (2014) Lightning Risk in India: Challenges in Disaster Compensation. Economic & Political Weekly June 7, vol XLIX no23<http://www.epw.in/authors/faisel-t-illiyas>.
2. 2014A Study on the Scope and Importance of Tuber Crops with Special Reference to Cassava as Resilient Crop towards Climate Change', in the Journal of Earth Science and Climate Change, May, ISSN:2157-7617.
3. (2013) Human stampedes during religious festivals: A comparative review of mass gathering emergencies in India. International Journal of Disaster Risk Reduction, 5: 10-18
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2212420913000459>

IEC MATERIALS(12)

1. (2015) Pamphlet On Safe Pilgrimage To Sabarimala
2. (2015) Standard Operating Procedure For Festival Disasters
3. (2014) Hand book on DM for Officers. State Emergency Operation Centre, Government of Kerala
4. (2014) *Butterflies of ILDM.*
5. (2014). Animation Movie on Disaster Management
6. (2013) *Surakshithapathayil -Chemical Emergency Management Guidelines* (Malayalam).
7. (2013) *Surakshithapathayil –Jala Suraksha.*
8. (2012) *Surakshithapathayil -Chemical Emergency Management Guidelines* (Malayalam).
9. (2012) *Surakshithapathayil –Natural Disaster Management Guidelines* (Malayalam).

10. (2012) **Kannanum Kootukarum, Meera, Mutthassi Paranja katha** –Level I,2,3 (IEC Booklets in Malayalam)

PAPER PRESENTATIONS(03)

1. (2011) *Health and Humanitarian Logistics: What Beyond "Relief"?*. Poster presented in the International Conference 'Health and Humanitarian logistics' held on March 3-4 at Georgia Tech University, Atlanta
2. (2012), An Assessment on intrinsic vulnerability to flood hazard of River Killiar in Thiruvananthapuram District, Paper presented to the National Conference on Conservation and Management of wetland eco systems held at School of Environmental Sciences M G University on the 06-08 of November 2012
3. (2012) *Chemical Disaster - Sulphuric Acid Tanker Accident At Parakkode, Near Adoor, Pathanamthitta District, Kerala – A Case Study*. Paper presented in the International Conference on Disaster Management, held at Noorul Islam University, Kumaracoil, Thuckalay, Tamilnadu, on the 27th & 28th of January 2012 at the NIU campus.

RESEARCH GUIDANCE: INTERNATIONAL(03)

1. (2015) Master of Science in International Planning and Sustainable Urban Management: 'Review of City Disaster Management Plan: Thiruvananthapuram District, Kerala State, India, (Mr. Derreck Mamiwa (Malawi – Africa), the University of Reading, UK)
2. (2014) Master of Science in International Planning and Sustainable Urban Management: 'Urban Flood Management: Thiruvananthapuram District, Kerala State, India, A comparative analysis of flood management in Beijing, China and Oxford, UK' (Ms. Mirabelle Wang(China), the University of Reading, UK)
3. (2014) Internship work on Disaster-Management and Gender Vulnerability (Ifa Maitree (UK) Skinners' Kent Academy, UK)

RESEARCH GUIDANCE: NATIONAL(11)

1. Master of Technology in Civil Engineering : 'Failure Analysis of Masonry Structures through Numerical Modeling – A Case Study' (Mrs.Asha P Alias, Sree budha College of Engineering and technology, Mahatma Gandhi University,2015)
2. Ashwin Lingaiah (2015): Crowd Safety at Pilgrim Centres: A Study on Institutional and Legal Mechanisms in India. Tata Institute of Social Sciences, Mumbai
3. Antony Bernard (2015): Disaster management approaches and policies in india- influence of finance commissions, Marian College Kuttikkanam
4. Master of Science in Public Health in Social Epidemiology: 'A Study on Effect of meteorological Parameters on infectious diseases in Thiruvananthapuram District, Kerala ' (Ms. Smitha Maria Thomas, Tata Institute of Social Science, Mumbai) May 2015.
5. Master of Science in Environment Science and Management: 'A Study on Nuclear Safety Evaluation, Threats in Hospitals and Other Places' (Mr. Abin Peter, Mahatma Gandhi University) November 2014.

6. Rajalekshmi N (2014): Hazardous Chemical Transportation Accidents in Trivandrum District: Modeling Potential Vulnerabilities and Empirical Risk Analysis. Sree Narayana College, Chengannur
7. Saranya K (2014): Vehicular Emission and its effects on climate change: A Case study of Thiruvananthapuram District, Kerala. Sree Narayana College, Chengannur
8. Master of Science in Environment Science and Management: Impacts of Climate Change On Vembanad Lake And PearlSpot' (Mr. Rohan Paul George, Mahatma Gandhi University) November 2014.
9. Masters Degree Dissertation in Disaster Management: A study on the scope and Importance of tuber crops, a better resilient towards the impact of climate change (Ms.Anju Lal, School of Environmental Sciences, Mahatma Gandhi University): July 2013
10. Ms.Lakshmy Das (2012): An Assessment on the Progress of Disaster Risk Reduction Initiatives in Kerala, School of Environmental Sciences, Mahatma Gandhi University, Kottayam
11. Masters Degree Dissertation in Disaster Management: An Assessment on Intrinsic Vulnerability to Flood Hazard of River Killiar in Thiruvananthapuram District (Ms.Anitha .K, School of Environmental Sciences, Mahatma Gandhi University): July 2012

SPECIAL ACHIEVEMENTS AND EXPOSURES ON EMERGENCIES(06)

1. (2011) Sulfuric acid tanker leak at Adoor – Parakkode on November 8, 2011 .
 2. (2013)VHF Radio Emergency Communication Network and Emergency Operation Centers were operationalised during the Mandalam – Makaravilakku season 2013 at Sabaramiala in Kerala State as a disaster preparedness activities of the state.
 3. (2014)VHF Radio Emergency Communication Network and Emergency Operation Centers were operationalised during the Mandalam – Makaravilakku season 2014 at Sabaramiala in Kerala State as a disaster preparedness activities of the state.
 4. (2014)Landslides of Kothamangalam : Hazard assessment
 5. (2015)VHF Radio Emergency Communication Network and Emergency Operation Centers were operationalised during the Mandalam – Makaravilakku season 2015 at Sabaramiala in Kerala State as a disaster preparedness activities of the state.
 6. (2016)Established Emergency Communication Network through HAM Radio Operators during Thrissur Pooram Festival 2016 as part of the Disaster Preparedness activity of the State.
1. Dr.Thara.K.G, Standard Operating Procedure for Chemical Disasters in Ernakulam District.
 2. Dr.Thara.K.G, compendium of Disaster Management proposals by school children, Kerala.
 3. Dr.Thara.K.G, Standard Operating Procedure for Festival Related Disasters with special reference to Attukal Pongala.