

കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുത സംവാദ പരിസ്ഥിതി കേന്ദ്രം

(Kerala State Remote Sensing and Environment Centre)

കെഎസ്‌ആർ‌ഐ (KSREC)

അരണ റിപ്പോർട്ട്

2021-22

വികാസ് ഭവൻ, തിരുവവന്തപുരം - 33

1. അമുഖം

കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസസിന്റെ ആൺതുരുത്തിയുടെ സെസ്റ്റിൽസ്റ്റ്
(കെ.എസ്.ആർ.ഐ.എസ്.) 2021-22 ലെ രേണുറിഷോർട്ട്

ആസൂത്രണം സാമ്പത്തിക കാര്യ വകുപ്പിലും കീഴിലുള്ള ഒരു സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന
മാണ് കേരള സംസ്ഥാന റിമോട്ട് സെൻസസിന്റെ ആൺതുരുത്തിയുടെ സെസ്റ്റിൽസ്റ്റ്. ഈ
സ്ഥാപനം 1995 ലെ G.O.(MS)No.22/95/പ്ലാനിന്റെ തീയതി 29.08.1995 ഉത്തരവ് പ്രകാരം
നിലവിൽ വരുകയും ഒരു സ്വയംഭരണ പഠന ഗവേഷണ സ്ഥാപനമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരു
കയും ഉച്ചയുംായാണ്.

എത്താരു പ്രാദേശികത്തിലെയും സമൂഹത്തിലെയും പുരോഗതിയിലും വളർച്ച
യിലും സമ്മുഖവും ശാസ്ത്രീയവുമായ ആസൂത്രണവും വികസനവും അനന്തരവും സുപ്ര
ധാന്യവുമായ പകാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. മണ്ണ്, ജലം, ദൈഖിക സാമ്പത്തിക തുടങ്ങിയ അടി
സ്ഥാന പ്രക്രിയ ഘടകങ്ങളുടെ പഠനവും വിലയിരുത്തലും ശരിയായ ആസൂത്രണ
തത്തിലും മുന്നുപാടികളാണ്. സ്ഥലപരവും കാലികവുമായ വിവരങ്ങളുടെയും വിവിധങ്ങൾ
ഉം ദേശങ്ങളുടെയും (ഡാറ്റാ) അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വികസനത്തിന് ഷോകത്തോടുകൂടി
തൽ പ്രചാരം ലഭിച്ചുവരികയാണ്. വിദ്യുത സംവേദന സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗങ്ങളിലുടെ എൻ
യൽ ഫോട്ടോകൾ, ഉപഗ്രഹ വിത്രങ്ങൾ എന്നിവ ലഭ്യമാണ്. ഭൂപ്രക്രിയി, മൺതരങ്ങൾ,
ശിലാജ്വല, ജലപ്രക്രിയ, ഭൂവിനിയോഗം, അടിസ്ഥാനസംരക്ഷണങ്ങൾ, വാസനീതികൾ എന്നി
വയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവിധ തൊതുകളിലുള്ള വിവരങ്ങൾ ദേശങ്ങൾ (ഡാറ്റാ) വിദ്യുത സംവേ
ദന സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗങ്ങളുപയോഗിച്ചീ പരിക്കുവാനും വിലയിരുത്തുവാനും കഴിയുന്ന
താണ്. ലഭ്യമാവുന്ന വിവിധദേശങ്ങളുടെ ഭേദാധികരണം വിലയിരുത്തൽ, സംഭയാജനം
തുടങ്ങിയ ശീതികളിൽ ഭൂപടങ്ങളായും ദേശങ്ങളായും മാറ്റുവാനും സംഗ്രഹിക്കുവാനും
മുള്ള ഫേം വിവര വ്യവസ്ഥ (Geographical Information System-GIS) എന്ന സാങ്കേതിക
വിദ്യയും നിലവിലുണ്ട്.

കേരളത്തിലും സുപ്രധാന, സ്ഥലപര, പ്രാദേശിക ആസൂത്രണത്തിനും വികസന
തത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങളും ദേശങ്ങളും വിദ്യുത സംവേദന സാങ്കേതിക ഘടകങ്ങൾ,
ഭേദവിവര വ്യവസ്ഥ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചീ വികസിപ്പിക്കുകയും ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് ലഭ്യമാ

വുന്ന ശീതിയിലും മാർഗ്ഗങ്ങളിലും സജ്ജമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പഠനങ്ങളും പലതികളും രൂപഷൈത്തുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുത സംഖ്യാത പരിസ്ഥിതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ മുഖ്യചുമതല.

(പ്രകൃതി വിഭവ പരിപാലനം, സ്ഥലപരമായ ആസൂത്രണം, വിഭവാധിഷ്ഠിത വികസനം, സ്ഥല ജൈവ പരിപാലനം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം എന്നീ മേഖലകളിൽ വിദ്യുത സംഖ്യാത ഉപയോഗം അമർവിവര വ്യവസ്ഥയും ഉപയോഗിച്ചുള്ള പഠനങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും പലതികളും രൂപഷൈത്തുവാനാണ് കേന്ദ്രത്തിന്റെ രൂപീകരണത്തിലുടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

വിവിധ പരിപാലകൾ, ആസൂത്രണവിദ്യുതി, നയരൂപീകരണങ്ങൾക്കും, തീരുമാനങ്ങൾ കരുപ്പിക്കിക്കുന്നവർ, വികസന സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഘോഷികൾ, മറ്റ് പലതി നടത്തിപ്പുകൾ, പഞ്ചായത്തിരാജ് സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് ആസൂത്രണവും വികസനവും ശാസ്തീയവും സമൂഹവുമാക്കിത്തീർക്കുവാൻ വിദ്യുത സംഖ്യാത സാങ്കേതിക ശീതികളിലുടെ ലഭ്യമാവുന്ന ഉത്തരങ്ങളും അമർവിവര വ്യവസ്ഥയും വളരെയധികം സഹായിക്കുന്നുണ്ട്.

18.06.2011-ലെ സ.ഉ.(എം.എസ്)29/11/പ്ലാനിംഗ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം സെസ്റ്റർഡിലെ ഗവേണ്ടിന് ബോധി, എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി എന്നിവ താഴെ പറയും പ്രകാരം പുനഃസംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്:

1.1 ഗവേണ്ടിന് ബോധി

1.	ചീഫ് സെക്രട്ടറി, കേരള സർക്കാർ	ചെയർമ്മാൻ
2.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി ആസൂത്രണ സാങ്കേതിക കാര്യ വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	മൈസ് ചെയർമ്മാൻ
3.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിനിധി, ധനകാര്യം, കേരള സർക്കാർ	മെമ്പർ
4.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	മെമ്പർ
5.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി ജലസേചന വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	മെമ്പർ
6.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	മെമ്പർ
7.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി വിവര സാങ്കേതിക വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	മെമ്പർ
8.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി മത്സ വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	മെമ്പർ

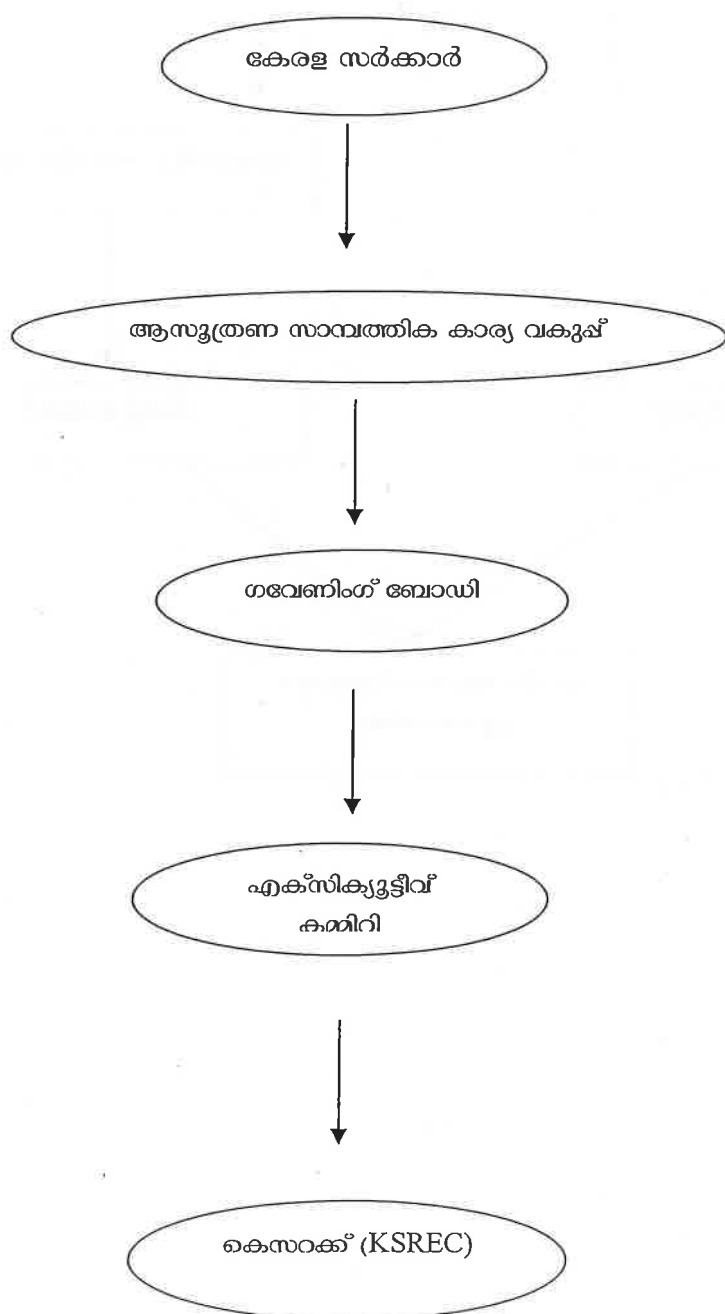
9.	ধයරකිංග අභ්‍යන්තර ප්‍රතිතියි සාම්ජිත සාක්ෂතික වකුණ්, ගාරත සර්කාර	මමචල
10.	ധයරකිංග අභ්‍යන්තර ප්‍රතිතියි යෝජිත ප්‍රකුති විධේ පරිපාලන ව්‍යවස්‍ය, ඩු.එගුස්.අනු.ඩ., බ්‍රැංඩුවර	මමචල
11.	ധයරකිංග අභ්‍යන්තර ප්‍රතිතියි යෝජිත විදුල සංවෛගන කෙශය. ගහරයාවයා	මමචල
12.	එක්සිකුට්‍රිව් තෙවස් ප්‍රතිතියාදී කෙරෙ සාම්ජිත සාක්ෂතික පරිසිති ක්‍රියාවලියා, කෙරෙ සර්කාර	මමචල
13.	ധයරකිංග, යෝජිත පොම්ඡාල් සාම්ජිත ප්‍රතිතියා, තිරුවත්තපුර	මමචල
14.	ധයරකිංග, කෙරෙ වන ගවෙහෙන ස්ථාපන, පීඩ්, තුළුවුරු	මමචල
15.	මමචල සෙකුක්ති, ම්‍යාන්මික නියුත්තා මොර්ත්‍යා	මමචල
16.	ඩීම්, කාර්ඩ්‍යික විභාග, සංස්‍යාග අනුසුදුතා වකුණ්,	මමචල
17.	ധයරකිංග කෙරෙ සංස්‍යාග විදුල සංවෛගන පරිසිති කෙශය	ක්‍රියාකාරීති

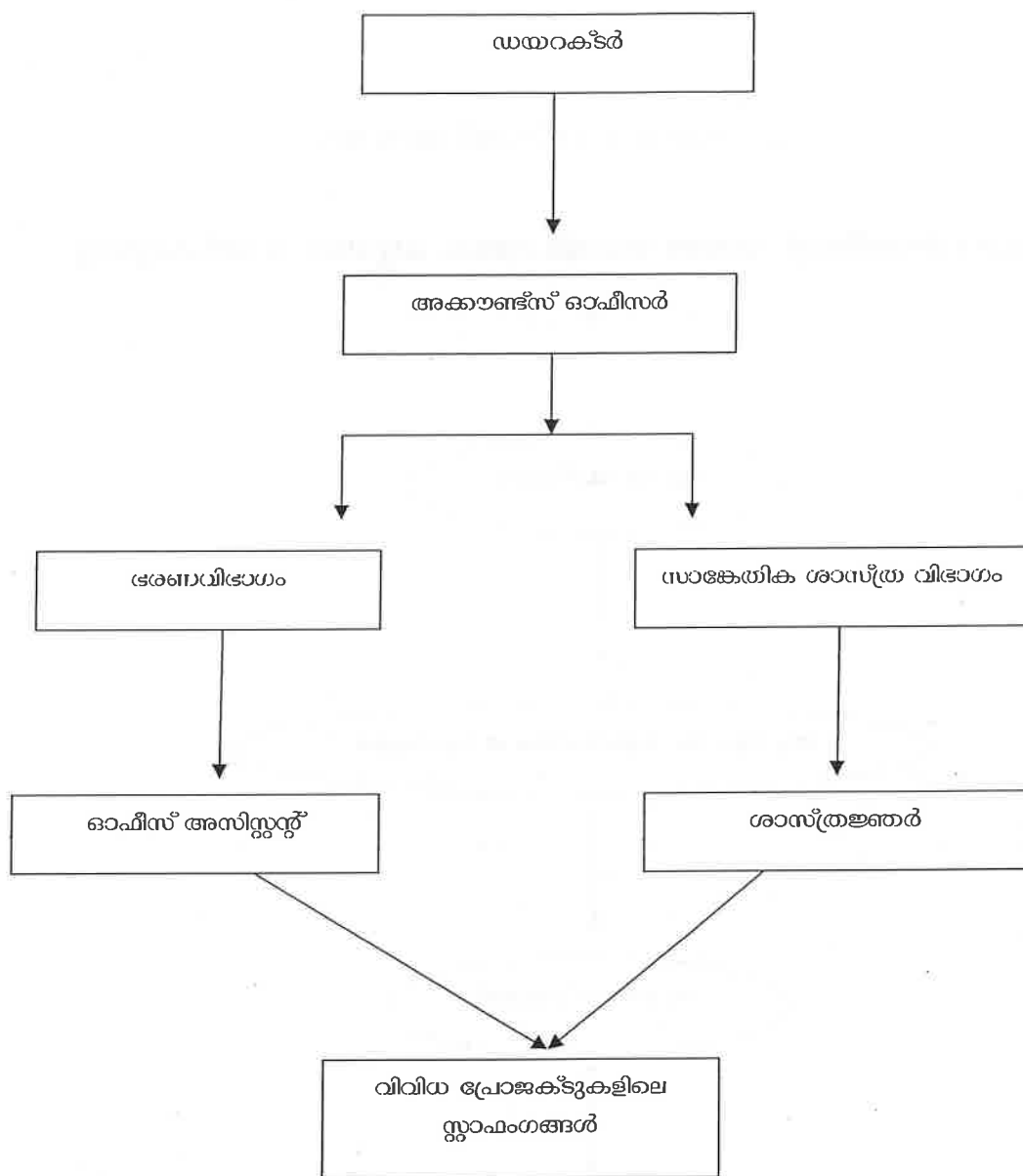
1.2 එක්සිකුට්‍රිව් කමිට්‍රි

1.	ප්‍රිතිසිහිත සෙකුක්ති, අනුසුදුතා සාම්ජිතික කාරු වකුණ්, කෙරෙ සර්කාර	චෙයර්මන්
2.	ധයරකිංග අභ්‍යන්තර ප්‍රතිතියි යෝජිත ප්‍රකුති විධේ පරිපාලන ව්‍යවස්‍ය, ස්ථාපනය් වකුණ්, ගාරත සර්කාර, බ්‍රැංඩුවර	මමචල
3.	ප්‍රිතිසිහිත සෙකුක්ති / සෙකුක්ති අභ්‍යන්තර ප්‍රතිතියි යානාරු, කෙරෙ සර්කාර	මමචල
4.	ඩීම්, කාර්ඩ්‍යික විභාග, සංස්‍යාග අනුසුදුතා මොර්ත්‍යා	මමචල
5.	ඩීම් එගෙන්ඩියර (I&A) ජ්‍යෙෂ්ඨ වකුණ්, කෙරෙ සර්කාර	මමචල
6.	ധයරකිංග, පත්‍රායත් වකුණ්, කෙරෙ සර්කාර	මමචල
7.	ധයරකිංග, යෝජිත පොම්ඡාල් සාම්ජිත ප්‍රතිතියා, තිරුවත්තපුර	මමචල
8.	ധයරකිංග, ව්‍යවසාය වකුණ්, කෙරෙ සර්කාර	මමචල
9.	ധයරකිංග, කෙරෙ සංස්‍යාග රිමොන් සෙක්‍රිටර් අනුදාල් එශ්‍යාලුවයා මෙහෙරු සෙක්‍රිටර්	ක්‍රියාකාරීති

2. റേണ സംവിധാനം

കെരുത്തില്ല റേണ സംവിധാനം ചുവരെ ചെർക്കുന്നു





3. ഓർത്തെന്നേഷൻ സംസ്ഥാനപ്പ്

ബ്ലോഗ് - കക്ഷാന്തരം.ഐ.എസ്.ഐ.എസ്.സി.സി ബ്ലോഗ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവന്മാരും-33
ഇല സ്ഥാപനത്തിന് കേരളത്തിന് അക്കദേത്താ പുരത്തെതാ ശാഖകൾ ഇല്ല.
ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ കീഴിൽ മറ്റു സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല.

വൈബർബാസ്റ്റ്	:	www.ksrec.kerala.gov.in
ബലപ്രോജൻ / ഫാക്സ് നമ്പർ	:	0471-2301167, 2302268
ഫാക്സ് - 0471 2300624		

ഇമയിൽ : directorksrec@yahoo.in

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ താഴെപറയുന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടു കൂടി കക്ഷാന്തരം.ഐ.എസ്.ഐ.എസ്.സി.സി.യിൽ
വിവിധ തസ്തികകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുകയുണ്ടായി.

1.	ശ്രീ. കിസാമുദ്ദീൻ.എ	:	ഡയറക്ടർ 06.09.2019 മുതൽ തുടർന്ന് വരുന്നു.
2.	ശ്രീമതി ഹസീം ബീവി. എ.എ ശ്രീമതി ഇന്തു ജി.എ	:	01.04.2021 മുതൽ 28.06.2021 വരെ 29.06.2021 മുതൽ തുടർന്ന് വരുന്നു.
3.	ശ്രീ. ജജയൻ മിത്ര	:	സയറ്റീസ്റ്റ് - ബി
4.	ഡോ. സുരേഷ് ഫാൻസിസ്	:	സയറ്റീസ്റ്റ് - ബി
5.	ശ്രീ. വി. സുരേഷ്	:	സയറ്റീസ്റ്റ് - ബി
6.	ഡോ. സി.ഇ. പോൾ	:	സയറ്റീസ്റ്റ് - ബി
7.	ഡോ.എൻ.സി.അനീൽകുമാർ	:	സയറ്റീസ്റ്റ് - ബി
8.	ശ്രീമതി ആർ.വി.എജ്	:	സീനിയർ സയറ്റീസ്റ്റ്
9.	ശ്രീ. ആർ. സുരജ്	:	സീനിയർ സയറ്റീസ്റ്റ്
10.	ശ്രീമതി ബിനു പി. രാമൻകുമാർ	:	സീനിയർ സയറ്റീസ്റ്റ്
11.	ശ്രീ. സുഭാഷ് ചന്ദ്രഭാബൻ	:	സീനിയർ സയറ്റീസ്റ്റ് അസിസ്റ്റന്റ് (31.01.2022-ൽ വിരമിച്ചു)

4. മനോജ്യ വിവേശ്വരൻ

സംസ്ഥാനപ്പ് ഉദ്ദേശ്യത്തോടു സംവിധാനം

ക്രമ നം.	തസ്തിക	അംഗീകാരിച്ച തസ്തിക
1.	തസ്തിക	2
2.	നോൺ തസ്തിക	16

ക്രമ നം.	തസ്തിക	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1.	കരാർ നിയമനം	14
2.	താൽക്കാലിക നിയമനം	15

5. സെറ്റർലെ ജീവനക്കാർ പക്കടുത്ത പ്രധാന സമീക്ഷാരൂകൾ

SDG Vision Document 2030 തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി നടത്തിയ സമീക്ഷാർ

6. സെറ്റർലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- പ്രക്രയി വിഭവ പരിപാലനം, വിവോധിച്ചേരിത ആസൂത്രണം സ്ഥലപരമായ വികസന സമീപനം, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, വിവരാധിച്ചേരിത പ്രാഭേശിക വികസനം എന്നിവ യോഗ്യമായ ദത്തങ്ങൾ രേഖാചിത്രക്രമങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക.
- വിവരദത്തങ്ങളുടെ ഉപയോഗപ്രദമായ ലൈറ്റികൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പഠനങ്ങളും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുക
- വിദ്യുത സംവരണം, ഭേദവിവര വ്യവസ്ഥ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക ലൈറ്റികളുടെ സഹായത്താൽ വിഭവ വിശകലനം നടത്തുക.
- വിവിധ വകുപ്പുകൾ, സന്നാലു സംഘടനകൾ മറ്റ് ഏജൻസികൾ എന്നിവയുടെ ആവശ്യാർത്ഥം വിവിധ ദത്തങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക.
- വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികൾ എറ്റൊക്കുന്നതിലും സംശയാന്തരം വിവോധിച്ചേരിത വികസന കാഴ്ചപ്പാടക്കുസരിച്ച് ശാക്തീകരിക്കുക
- അന്താരാഷ്ട്ര, ഭേദവിവര, അന്തർ സംശയാന തലങ്ങളിൽ ഇള മേഖലകളിൽ നടക്കുന്ന പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പകാളികളാവുക.
- ബോധവൽക്കരണ ശാക്തീകരണ പരിപാടികൾ സംഘിപ്പിക്കുക.
- സംശയാനത്തിലെ പൊതു വികസനത്തിനും ഓരോ പ്രഭേദത്തിലെയും മേഖലകളുടെയും സമഗ്ര വികസനത്തിനുതക്കുന്ന നിലയിൽ വിദ്യുത സംവരണ സാങ്കേതിക വിദ്യ, ഭേദവിവരവ്യവസ്ഥ എന്നീ സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗങ്ങളെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.

7. പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- വിവിധ തലങ്ങളിലുള്ള മാവുകൾ തയ്യാറാക്കുക
- കേരള വെറ്റിംഗ്രൂകളുടെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം

- തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള ജിയോസ്പേഷ്യൽ ഡാറ്റാ
- ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലുടെ ലഭ്യമാക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ വകുപ്പുകൾക്കും വിവിധ ടൈംബോക്കറ്റൊക്കും ലഭ്യമാക്കുക.
- ഫോമവിവരവും രൂപപ്രതികളും
- പരിസ്ഥിതി വിഷയങ്ങളിലുള്ള വിവിധ ബോധവൽക്കരണപരിപാടികൾ
- വിവിധ വകുപ്പുകൾ, സർവകലാരാലയകൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, ഗവേഷകൾ, വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർ ഇവിടത്തെ സേവനം ഉപയോഗപ്രക്രിയയിൽ വരുത്തുന്നു.

8. റിഷോർട്ട് വർഷത്തെ (2021-22) പ്രധാന പദ്ധതികളും അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങളും

(a) പ്ലാൻ പദ്ധതികൾ

I. i. കഡമ്പീട്ടൽ ഇൻഫർമേഷൻ ടു ബോർഡ് ബോർഡിംഗ്

പ്രാഭേഡിക ഭരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ കഡമ്പീട്ടൽ തലത്തിലുള്ള വിവര സംവിധാനം രൂപപ്രതികളായും വികസന പദ്ധതികളുടെ ആസ്ഥാനങ്ങളിനും നിർവ്വഹണങ്ങളിനും സഹായകരമായ ദീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കാനുമാണ് ഈ പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പദ്ധതി കാലഘട്ടവിൽ 300 പദ്ധതികളുടെ രൂപടം തയ്യാറാക്കി.

ii. റിഷോർട്ട് ജനവൈജ്ഞാനിക മോർ വൈറ്റ് ലാൻഡ് ആസ്റ്റ് പാബി കൺവേർഷൻ

നെതർവയലുകളുടെ തരംമാറ്റത്തെ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തികൾ കൂഷിഭവൻ വഴി ആവശ്യപ്രവൃത്തിയുടെ സർവവ പ്ലോട്ടുകളുടെ റിഷോർട്ടുകൾ സാറ്റേലറ്റ് ഡാറ്റകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കി തൽക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്.

II. പ്രാഭേഡിക തലത്തിൽ സ്പേഷ്യൽ ആസ്ഥാനത്തിനുള്ള വിവരസംവിധാനം രൂപപ്രടീകരണം

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പദ്ധതികളുടെ പ്രക്രിയ വിവരങ്ങൾ, ആസ്ഥികൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവരസംവിധാനം ഉയർന്ന രംഗം റെസ്പ്യൂട്ടുകളും ഡാറ്റാബേസുകളുടെയും ജിയോസ്പേഷ്യൽ സംവിധാനങ്ങളുടെ അപഗ്രാമക്കാരിലുടെയും തയ്യാറാക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യം വച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതി പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 25 പദ്ധതികളുടെ വിവരസംവിധാനം തയ്യാറാക്കി.

III. സെർവർ നവീകരണം/ അറ്റകുറച്ചണി

ഉയർന്ന റെസ്പ്യൂട്ടുകൾ സാറ്റേലറ്റ് ഡാറ്റകളുടെ മൊബൈൽ അപ്പീക്കേഷനുകളിലുടെയുള്ള ഡാറ്റകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി കെ.എസ്.ആർ.എ.സി.യുടെ സർവർ കാലഘട്ടവും നവീകരിക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ടെക്നോളജിക്കൽ കമ്മറ്റിനും

നിർദ്ദേശാനുസരണം സെർവ്വർ സംബന്ധാനത്തിൽ സ്കോറീംഗ് രൂപരീതിയും ഇ-ടെംബർ നടപടിയെടുത്തു വരുന്നു.

2020-21 - തും അനുവദിച്ചതും 2021-22 -ൽ E-lams ഫോം വിനിയാതിച്ച് നടപടിലാക്കിയതുമായ പദ്ധതികൾ

IV. ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ പ്രോസ്പെക്റ്റ് മാസിന് യുസിംഗ് ഹൈറാസല്യുഡ്സ് സാറ്റലൈറ്റ് ഡാറ്റാ

ആർജീല ലഭ്യത സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉയർന്ന വിഭ്രാഷണത്താടകയുള്ള ഉപഗ്രഹ വിത്രണാളുടെ സഹായത്താടക ഫേബ് വിവരങ്ങൾ അപേഗ്രാമനം ചെയ്ത് ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്.

V. റിസർവോയർ മാനേജ്മെന്റ് അഞ്ചലിൽ എൻഡീയർ സിസ്റ്റത്തിൽ സഹായത്താടക സ്പേഷ്യൽ ഡാറ്റാ നിർമ്മാണം

സംസ്ഥാനത്തിൽ കുടിവെള്ള വിതരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസേചന പ്രവർത്തനത്താടകയും ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനാവധിയും റിസർവോയർ യോഗ്യതയുടെ വളരെ വലിയ പങ്കുണ്ട്. റിസർവോയർ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സഹായകരമായി വ്യക്തി പ്രദേശത്തെ ആവിനിയോഗം/ആർജീല, ഡിജിറ്റൽ എലിവേഷൻ എന്നിവയുടെ വിവര ലഭ്യതയ്ക്ക് മുൻപു നിന്നും വളരെ അടുത്ത് നിന്നും ലഭ്യമാക്കാവുന്ന ഭ്രാംഗോകൾ അഞ്ചലിൽ എൻഡീയർ വൈഫിക്സിൽ സിസ്റ്റത്തിൽ സഹായത്താടക ഉയർന്ന വിഭ്രാഷണമുള്ള ക്യാമറകളുടെ സഹായത്താടക പഠനം വഴി വിവര ലഭ്യതയുടെ സാധ്യത ആരായുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം പിംഗി, വാംഗാം റിസർവോയർ യോഗ്യത അടിസ്ഥാനമുള്ള ആവിനിയോഗ ആവിഷ്കാരം തയ്യാറാക്കി. കേന്ദ്ര ബുദ്ധിരാക്കാഡ വകുപ്പിൽ നേരത്ത് ഇന്റും സ്പേസ് ആസ്സിക്കേഷൻ സെറ്റുറുമായി സഹകരിച്ച് ഭ്രാംഗോകൾ സഹായത്താടകവിവരങ്ങൾക്കുള്ള രൂപരേഖ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിച്ചു. ടി പദ്ധതിക്കായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 14.13 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ച് 30.03.2022 -ലെ സ.ഉ.(സാധാ)122/22/പിംഗി-എ പ്രകാരം ഉത്തരവായി എക്സിലും തുക കെ.എസ്.എൽ.ഇ.സി.യുടെ അക്കാദമിലേയ്ക്ക് റിലീസ് ചെയ്ത് ലഭിക്കാത്തതിനാൽ MoU ഒഴിവുന്നതുകൊമുള്ള തുടർനടപടി സീക്രിക്കറ്റ് സാധിച്ചിട്ടില്ല.

(b) എക്സ്പ്ലോണൽ പദ്ധതികൾ

1. അത്രികൾ ചുരുക്കം (Phase II, III, IV)

2008 - പെ നെൽവയൽ തണ്ട്രീൽത്തട നിയമം അനുസരിച്ച് കൃഷി ഭവനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ കേരളത്തിലെ നെൽവയലുകളുടെ ഡാറ്റാബാഡ് 2008-ലെ ഉപഗ്രഹചിത്രം ഉപയോഗിച്ച് പുന്നപരിശോധിച്ച് റിശോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്.

2. ഡയറി ജി.എ.എസ്.

ഡയറി വകുപ്പിലൂടെ ഓഫീസുകൾ മറ്റ് സഹ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ മൊബൈല് ആസ്സിക്കേഷൻ വഴി മാപ് ചെയ്യുന്നതിനും മാനവവിവേശശിയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ മുതലായ

കാര്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും മറ്റൊരു ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനും മാപ്പ് ചെയ്തെ വിവരങ്ങൾ വെബ്സൈറ്റ് ജി.എഫ്.എസ്. പോർട്ടലിലും കാണുന്നതിനും, സംഖ്യാത്മക ചോദ്യങ്ങളിലും വിവരങ്ങൾ സ്ഥലപരമായി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. ഡയറ്റി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സംബന്ധിച്ച അതിൽത്തന്നെ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനും ആയതിന്റെ മാപ്പിന് നടത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന പലതിയാണിത്.

3. ഗ്രാൻ്റ് വാട്ടർ വൈൽഡേസൽസ്സ് (വീരവിവി)

കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ കിണറുകളും അതിനോടു ചേർന്ന വിവരങ്ങളും മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി മാപ്പ് ചെയ്യാനുള്ളിട്ടുള്ള കാണുള്ള പലതിയാണിത്. കേരള സംഘാടന ഭേദഭ്രാന്തിക്കുപ്പ് കേരളത്തിന്റെ ജല ബാധിക്കുന്നതിന് ആസ്പദമാക്കാൻ ഉള്ളിട്ടുള്ള ഡാറ്റ ഇതിലും ശേഖരിക്കുന്നു.

4. കെ. ഡിസ്കോ - അക്ഷയ വിദ്യ

കേരളത്തിലെ എല്ലാ അക്ഷയ കെന്റേസ്സും വിദ്യാഭ്യാസങ്ങളും മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി മാപ്പ് ചെയ്യാനുത്തിനും ആയതു് വിഷ്ണവൈലസ് ചെയ്യാനും അനബൈലസ് ചെയ്യാനുമുള്ള വെബ്സൈറ്റ് ജി.എഫ്.എസ്. പോർട്ടലും നിർണ്ണിച്ച് നൽകി.

5. മഞ്ചാടി കൃടാരം

കേരള ഡാറ്റപ്രൈമറ്റ് ആർട്ട് ഇൻഫർമേഷൻ കൗൺസിൽ കൃടികൾക്കായുള്ള കണക്ക് അഭ്യസിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി മഞ്ചാടി കൃടാരം എന്ന പേരിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൃടികളുടെയും അല്പാപകരുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങൾ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ മുഖ്യമായ തയ്യാറാക്കുകയുണ്ടായി. ഇതുവഴി കൃടികളുടെയും അല്പാപകരുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മനസ്സിലാക്കി കൂടിക്കുള്ള നടത്തുന്നതിനും കൃടികൾക്ക് ഓൺലൈൻ കൂടിക്കുള്ള നേരിട്ടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ സ്ഥലപരമായി മനസ്സിലാക്കുവാനും സാധിച്ചു.

6. റോഡ് മാപ്പിന് പ്രോജക്ട് - കൊല്ലം

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ സമഗ്ര റോഡ് മാപ്പിന് സ്ഥലപരസാങ്കേതിക വിദ്യുത്തുപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഇതു പലതി LSGD എൻജിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ആവശ്യാനുസരണവും സഹകരണത്താടയുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. LSGD അധിനിവേശിക്കുന്ന റോഡുകൾ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ മുഖ്യമായ മാപ്പ് ചെയ്യാനുത്തിനും അതിനായി നിർണ്ണിച്ച പോർട്ടലിലും വിഷ്ണവൈലസ് ചെയ്യാനും അനബൈലസ് ചെയ്യാനും കഴിയുന്നു.

7. റോഡ് മാപ്പിന് പ്രോജക്ട് - ആലപ്പുഴ

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ സമഗ്ര റോഡ് മാപ്പിന് സ്ഥലപരസാങ്കേതിക വിദ്യുത്തുപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഇതു പലതി LSGD എൻജിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ആവശ്യാനുസരണവും സഹകരണത്താടയുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. LSGD അധിനിവേശിക്കുന്ന റോഡുകൾ

മൊത്തവും അപ്പിക്കേഷൻ മുഖ്യമായി ചെയ്യുന്നതിനും അതിനായി നിർണ്ണിച്ച പോർട്ടലിലും വിഷയപരമായി ചെയ്യുന്നതിനും അനുസരിച്ച് ചെയ്യുന്നതിനും കഴിയുന്നു.

8. റോഡ് മാപ്പിംഗ് പ്രോജക്ട് - ഇടുക്കി

ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ സമഗ്ര റോഡ് മാപ്പിംഗ് സഹായത്തോടെ വിദ്യുത്തീരുപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി LSGD എൻജിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ആവശ്യാനുസരണവും സഹകരണത്താടക്കയുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. LSGD അധിനന്തരത്തിലുള്ള റോഡുകൾ മൊത്തവും അപ്പിക്കേഷൻ മുഖ്യമായി ചെയ്യുന്നതിനും അതിനായി നിർണ്ണിച്ച പോർട്ടലിലും വിഷയപരമായി ചെയ്യുന്നതിനും അനുസരിച്ച് ചെയ്യുന്നതിനും കഴിയുന്നു.

9. റോഡ് മാപ്പിംഗ് പ്രോജക്ട് - കണ്ണൂർ

കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ സമഗ്ര റോഡ് മാപ്പിംഗ് സഹായത്തോടെ വിദ്യുത്തീരുപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി LSGD എൻജിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ആവശ്യാനുസരണവും സഹകരണത്താടക്കയുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. LSGD അധിനന്തരത്തിലുള്ള റോഡുകൾ മൊത്തവും അപ്പിക്കേഷൻ മുഖ്യമായി ചെയ്യുന്നതിനും അതിനായി നിർണ്ണിച്ച പോർട്ടലിലും വിഷയപരമായി ചെയ്യുന്നതിനും അനുസരിച്ച് ചെയ്യുന്നതിനും കഴിയുന്നു.

10. റോഡ് മാപ്പിംഗ് പ്രോജക്ട് - പാലക്കാട്

പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ സമഗ്ര റോഡ് മാപ്പിംഗ് സഹായത്തോടെ വിദ്യുത്തീരുപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി LSGD എൻജിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ആവശ്യാനുസരണവും സഹകരണത്താടക്കയുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. LSGD അധിനന്തരത്തിലുള്ള റോഡുകൾ മൊത്തവും അപ്പിക്കേഷൻ മുഖ്യമായി ചെയ്യുന്നതിനും അതിനായി നിർണ്ണിച്ച പോർട്ടലിലും വിഷയപരമായി ചെയ്യുന്നതിനും അനുസരിച്ച് ചെയ്യുന്നതിനും കഴിയുന്നു.

11. റോഡ് മാപ്പിംഗ് പ്രോജക്ട് - തിരുവനന്തപുരം

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ സമഗ്ര റോഡ് മാപ്പിംഗ് സഹായത്തോടെ വിദ്യുത്തീരുപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി LSGD എൻജിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ആവശ്യാനുസരണവും സഹകരണത്താടക്കയുമാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. LSGD അധിനന്തരത്തിലുള്ള റോഡുകൾ മൊത്തവും അപ്പിക്കേഷൻ മുഖ്യമായി ചെയ്യുന്നതിനും അതിനായി നിർണ്ണിച്ച പോർട്ടലിലും വിഷയപരമായി ചെയ്യുന്നതിനും അനുസരിച്ച് ചെയ്യുന്നതിനും കഴിയുന്നു.

12. സമർപ്പിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ

തിരുവനന്തപുരം മുതൽ കാസർഗോഡ് വരെ 539 കി.മീ. ദൈർഘ്യത്തിലുള്ള കെ-ടാലിൽ പദ്ധതിയുടെ ലാറ്റ് അക്കുദിഷൻ വേണ്ട സർവ്വ നമ്പരുകൾ (25 മി., 100 മി. വിതിയിൽ) തയ്യാറാക്കി KRDCL- റോഡുകൾക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

13. ജി.എൽ.എസ് മാഫിംഗ് ഓഫ് സീവറേജ് ടെസ്റ്റ് വർക്കിംഗ്

കേരള അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ, തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻിലെ സീവറേജ് ടെസ്റ്റ് വർക്കിംഗ് മാഫിംഗ് ഓഫ്, അനുബന്ധവിവരങ്ങൾക്കായി മമാബൈൽ അപ്ലികേഷൻ നിർമ്മിച്ച് സർവ്വേയക്കായി യുണിറ്റ് എജൻസിക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

14. എസ്.എൽ -എസ്.ഡി.പി. അപ്പേഡേഷൻ

ബന്ധാംഘട്ട ഡാറ്റാ അപ്പേഡേഷൻ 2021 മുതൽ 2023 വരെ കാലയളവിൽ നടന്നു വരുന്നു.

15. ഐ.ഡബ്ല്യൂ.എം.പി. പ്രോജക്ട്

സംസ്ഥാനത്തെ വാടകർഷണ്യുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളുടെ ഫലപ്രാപ്തി നിർബന്ധിക്കുവാൻ നാഷണൽ റിംഗോട് സെസൺസിംഗ് സെസ്റ്ററിന്റെ സഹായത്താടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി ഇതുനുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട് വാടകർഷണ്യുകളുടെ റിംഗോട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി.

16. PMKSY പ്രകാരമുള്ള കമ്പനി വാടകർഷണ്യിലെ മെഡ്രോ വാടകർഷണ്യുകൾക്കായി സുത്തത്താൻ ബന്ധനകൾ സ്ഥാപിക്കിന് DPR തയ്യാറാക്കൽ.

കേരള ഗ്രാമ വികസന വകുപ്പ് ന്യൂജനറേഷൻ വാടകർഷണ്യും ദൈവലപ്പേമന്ത്രീ പദ്ധതിയുൾക്കൊടുത്തി അനുവദിച്ച കമ്പനി വാടകർഷണ്യും ഉൾക്കൊട്ട സുത്തത്താൻ ബന്ധനകൾ സ്ഥാപിക്കിലെ നാല് മെഡ്രോ വാടകർഷണ്യുകളുടെ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനും വിശദമായ DPR തയ്യാറാക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. പദ്ധതി പ്രകാരം പദ്ധതിരേവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

17. PMKSY പ്രകാരമുള്ള മാഫി വാടകർഷണ്യിലെ മെഡ്രോ വാടകർഷണ്യുകൾക്കായി കുന്നുമതി സ്ഥാപിക്കിന് DPR തയ്യാറാക്കൽ.

കേരള ഗ്രാമ വികസന വകുപ്പ് ന്യൂജനറേഷൻ വാടകർഷണ്യും ദൈവലപ്പേമന്ത്രീ പദ്ധതിയുൾക്കൊടുത്തി അനുവദിച്ച മാഫി വാടകർഷണ്യും ഉൾക്കൊട്ട കുന്നുമതി സ്ഥാപിക്കിലെ പത്ത് മെഡ്രോ വാടകർഷണ്യുകളുടെ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനും വിശദമായ DPR തയ്യാറാക്കാനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. പദ്ധതി പ്രകാരം പദ്ധതിരേവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

2021-22

9. റിഷോർട്ട് വർഷം പ്ലാൻ പദ്ധതികളിലും മറ്റു വകുപ്പുകളിൽ / ഏജന്റസികളിൽ
നിന്നും ലഭിച്ച പദ്ധതികളും തുകയും

(തുക ലക്ഷ്യത്തിൽ)

പദ്ധതിയുടെ ഇനം - പ്ലാൻ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാജക്ക്	ബഡിംഗ് തുക	2020-21 - ലൈ നികീയിരുപ്പ് തുക	2021-22 -ൽ ലഭിച്ച തുക	ചെലവ് തീച്ച തുക
1	കഡിസ്ട്രിക്സ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രൂച്ചർ ടു ലോക്കൽ ബോർഡ് & റിഷോർട്ട്	20.00	4.00	5.00	8.48
2	റിഷോർട്ട് ജനറേഷൻ ഫോർ വെറ്റ് പാർശ്വധനങ്ങൾ പാഡി കൺവേർഷൻ	80.00	6.00	9.00	14.89
3	പ്രാഡേശിക തലത്തിൽ സ്റ്റേപ്പാച്ചുതൽ ആസ്വദ്ധത്താത്തിനുള്ള വിവരസംഖ്യാതാനം രൂപഷൈടുത്തൽ	100.00	0.24	8.00	7.59
4	രണ്ട് വർഷ നാലുക്കരണം/അറുകുറ്റപണി	50.00	17.00	3.00	18.99
	ആകെ	250.00	27.24	25.00	49.95

2020-21 - ലൈ അനുവദിച്ചതും 2021-22 -ൽ (E-lams പ്രകാരം) നടപ്പിലാക്കിയതുമായ പദ്ധതികൾ

(തുക ലക്ഷ്യത്തിൽ)

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാജക്ക്	ബഡിംഗ് തുക	നടപ്പുവർഷം അനുവദിച്ച തുക	ചെലവു തീച്ച തുക
1.	ഗ്രഹണക്ക് വാടകൾ പ്രോസ്സ്‌പക്കിംഗ് മാഷിംഗ് യൂണിറ്റ് കൈവരാത്രിസ്ഥൂഡിന്റെ സംരൂപൈലും ഡാറ്റാ	20.00	5.00	4.74
2.	റിസർവേയർ മാനേജ്മെന്റിന് അബ്ലോഡ് എൻഡുയിൽ സിസ്റ്റത്തിലെ സഹായത്തോടെ സ്റ്റേപ്പാച്ചുതൽ ഡാറ്റാ നിർമ്മാണം	30.00	3.50	3.50
	ആകെ	50.00	8.50	8.24

പലതിയുടെ ഇനം എക്സ്പ്ലോണൽ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രാജക്ക്	നടപ്പുവർഷം അനുവദിച്ച തുക	ചലവാഴിച്ച തുക
1	അഗ്രികൾച്ചറൽ ഡാറ്റാബേക്സ് II phase	0	21.75
	അഗ്രികൾച്ചറൽ ഡാറ്റാബേക്സ് III phase	0	7.60
	അഗ്രികൾച്ചറൽ ഡാറ്റാബേക്സ് IV phase	0	10.78
2	ധയൻ ജി.എ.എസ്.	0	0.22
3	(ഗൗണ്ട് വാടകൾ വൈൽ സൈൻസ് (നീരരിവ്)	0	1.00
4	കെ-ഡിസ്‌ക് അക്ഷയ വിദ്യ	0.50	0
5	മൺഡി ക്രൂട്ടാം	0	0.51
6	ഡോഡ് മാഷിന് പ്രോജക്ട് - കൊല്ലം	0	2.82
7	ഡോഡ് മാഷിന് പ്രോജക്ട് - ആലപ്പുഴ	0	3.31
8	ഡോഡ് മാഷിന് പ്രോജക്ട് - ഇടുക്കി	4.41	0
9	ഡോഡ് മാഷിന് പ്രോജക്ട് - കണ്ണൂർ	0	0.35
10	ഡോഡ് മാഷിന് പ്രോജക്ട് - പാലക്കാട്	4.41	0.51
11	ഡോഡ് മാഷിന് പ്രോജക്ട് - തിരുവനന്തപുരം	0	0.77
12	സമീ ഫൈഡ് റെയിൽവേ	1.99	1.00
13	ജി.എ.എസ് മാഷിന് ഓഫ് സീവാങ്കേജ് കെറ്റ് വർക്കിംഗ്	0	1.81
14	എസ്.എ - എസ്.ഡി.പി. അപ്പേഡേഷൻ	9.61	7.49
15	എ.ഡി.ഡി.ഇ.എ.പി.	0	0
16	PMKSY പ്രകാരമുള്ള കബനി വാടകർഷയിലെ മെഡ്രോ വാടകർഷയുകൾക്കായി സുത്തീതാൻ വാതേതാൻ ഭ്ലോക്കിന് DPR തയ്യാറാക്കൽ	3.93	0
17	PMKSY പ്രകാരമുള്ള മാഹി വാടകർഷയിലെ മെഡ്രോ വാടകർഷയുകൾക്കായി കുന്നുമത്ത് ഭ്ലോക്കിന് DPR തയ്യാറാക്കൽ	0	0

10. ധനകാര്യം

റിഫോർമ്മ് വർഷത്തിൽ സെറ്റീറിനായി 250.00 ലക്ഷം രൂപ പലതിയിനത്തിൽ വകയി രൂത്തിയിരുന്നു. 22.11.2021-ലെ ജി.എ.(ആർ.ടി.)നം. 481/2021/പ്ലാനിംഗ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം 25.00 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. കൂടിത്ത് സാമ്പത്തിക വർഷം അനുവദിച്ച

തുകയുടെ ഖാക്കി തുകയായ 27.24 ലക്ഷം രൂപയും കുടംതെ Elams മുഖ്യമന്ത്രി 19.07.2021-ലെ ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി.)നം.304/2021/പ്ലാനിൽ ഉത്തരവ് (പകാരം അനുവദിച്ച 8.5 ലക്ഷം രൂപയും ലഭിച്ചതിൽ നിന്ന് 58.19 (49.95+8.24) ലക്ഷം രൂപ ചെവഴിക്കുകയുണ്ടായി. നോൺപ്ലാൻ ശ്രീഡിഷകത്തിൽ 88.42 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയതിൽ 80.00 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും മുഴുവൻ തുകയും ചെലവഴിക്കുകയുമുണ്ടായി.

11. ഇള്ളംഞ്ഞൽ കണ്ട്രക്ടർ മെക്കാനിസം

റിഷോർട്ട് വർഷം ഇള്ളംഞ്ഞൽ ഓഫീസിനായി പ്രഭത്യുകം ജീവനക്കാരെ ദിശയാദിച്ചിട്ടില്ല. അക്കാദമിക്കൾ ജീവനാർഹ നാടത്തിയ ഔദ്യോഗിക്കുള്ള മനോഹരികൾ യഥാസമയം സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

12. അടിസ്ഥാന സാക്ഷ്യം (ഇൻഫോസ്ട്രക്ചർ)

റിഷോർട്ട് വർഷം 5 ലക്ഷം രൂപയിൽ കുടക്കുതലുള്ള പർശ്വസൂക്ഷ്മ നടത്തിയിട്ടില്ല.

13. വിവരാവകാശ നിയമം

വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം താഴെ പറയും പ്രകാരം കേന്ദ്രത്തിൽ സജീവമാണ്.

ബ്ലോഗ്‌പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ	സ്റ്റീഫൻ ഫാസിൽ ബിവി. എ. 30.04.2020 മുതൽ 28.06.2021 വരെ സ്റ്റീഫൻ ഇന്റു ജി.എസ്. 29.06.2021 മുതൽ തുടർന്നു വരുന്നു.
അസി. പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ	ഡോ. എൻ.സി. അനിൽകുമാർ, സയൻസ് ബി
അവലേറ്റ് അധികാരി	ധയംകിൽ 06.09.2019 മുതൽ തുടർന്നു

14. മറ്റിനം വിശയങ്ങൾ

- i. പരാതിപരിഹാരസൈൽ
 - ധയംകിൽ എല്ലാമാസവും സ്ഥാപിച്ചിട്ടിരിക്കുന്നതിനുള്ള വിളിച്ചുകൂട്ടി കേൾക്കുന്നതിൽ വിലയിരുത്താറുണ്ട്.
- ii. വനിത പരാതിപരിഹാരസൈൽ
- iii. രേഖ ഓഫ് മലയാളമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്
 - റിഷോർട്ട് വർഷം 90% പയാലുകളും മലയാളത്തിലാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. ഒരു പരിശോശനസൈൽ രൂപീകരിക്കുകയും നോയൽ ഓഫീസരുടെ നിമയിക്കുകയും ചെയ്തു.
- iv. കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിന്റെ പുരോഗതി
 - ഓഫീസ് കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിന്റെ നടപടികൾ പുരോഗതമിക്കുന്നു.



രഘവംകിൽ