



പതിനൊന്നാം പദ്ധതി
ജനകീയാസ്യത്തണ്ണം

പ്രോജക്ട് ഫോറങ്ങൾ
മാർഗ്ഗരേവ

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം

പത്രിപ്പ് 1.4
04.09.2007

ഉള്ളടക്കം

ക്രമ നമ്പർ (1)	ഫോറോൺ നമ്പർ (2)	വിഭാഗം (3)	പേജ് നമ്പർ (4)
1		അവരരണം	(i)
2		ആമുഖം	(ii)
3		പ്രോജക്ട് ഫോറങ്ങൾ	
4	0-0	പദ്ധതി ആമുഖഫോറം	
5	0-1	പ്രോജക്ട് ആമുഖഫോറം	
6	II	പൊതു വിവരങ്ങൾ	
7	III	പ്രോജക്ട് വിലയിരുത്തലും അംഗീകാരവും	
8	IV	പ്രോജക്ട് പുർത്തീകരണ പ്രതിം	
9	V	മെയിസ്റ്ററൻസ് പദ്ധതിരേവ	
10	VI	സ്വിൽസാവർ പ്രോജക്ടുകളുടെ പൊതു വിവരങ്ങൾ	
11	VII	ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകളുടെ ആമുഖഫോറം	
12	I-1	ജലസേചനം (വ്യക്തിഗതം)	
13	I-2	പൊതു ജലസേചനം	
14	I-3	മല്ല്-ജല സംരക്ഷണം (വ്യക്തിഗതം)	
15	I-4	മല്ല് - ജലസംരക്ഷണം (പൊതു/സാമൂഹ്യം)	
16	I-5	വിള പരിപാലനം/വിള വർദ്ധനവ് (വ്യക്തിഗതം/ഗൃഹ്യ)	
17	I-6	മുഗ്ഗപരിപാലനം (വ്യക്തിഗതം/ഗൃഹ്യ)	
18	I-7	സമഗ്ര നീർത്തടക്കാസ്ത്രങ്ങൾ	
19	I-8	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം	
20	I-9	സമൃദ്ധി ഉഖംജാസ്ഥാനം	
21	I-10	കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം	
22	I-11	കൂടിവെള്ളം (വ്യക്തിഗതം)	
23	I-12	പൊതു കൂടിവെള്ള പ്രോജക്ട്	
24	I-13	കൂടുംബത്തിന് കക്ഷുസ് നിർമ്മാണം	
25	I-14	പൊതുശുചിത്വ പ്രോജക്ട്	
26	I-15	മാലിന്യ സംസ്കരണം	
27	I-16	ഭവന നിർമ്മാണം	
28	I-17	വീട് മേരീക്കുര/വീട് പുതുക്കിപ്പണി/അറുകുറപ്പണി/വീട് വയറിംഗ്	
29	I-18	ഇപക്രണാങ്ങൾ ഉൾപ്പെടയുള്ള ജംഗമ വസ്തുകൾ വാങ്ങൽ	
30	I-19	വൈദ്യുതി ലൈൻ ടോർഡാപ്പീക്കൽ/ട്രാൻസഫോർമർ/വഴിവിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ	
31	I-20	റോഡ്/കലുക്ക് നിർമ്മാണം	
32	I-21	പാലങ്ങൾ/അഞ്ചോച്ച് റോഡ്	

ക്രമ നമ്പർ (1)	ഫോറം നമ്പർ (2)	വിഭാഗം (3)	പേജ് നമ്പർ (4)
33	I-22	പൊതു കെട്ടിങ്ങൻ	
34	I-23	സംഭരണം	
35	I-24	സാധ്യാജിത ഫ്രോജക്ടുകൾ	
36	I-25	നിശ്ചിത ഫ്രോഹോർമ ഇല്ലാത്ത ഫ്രോജക്ടുകൾ	
37	I-26	പുരക പോഷകാഹരാര പരിപാടി	
38	I-27	മർസ്യ മേഖല	
39	I-28	അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത പരിപാടി	
40	I-29	കഷീര വികസനം	
41	I-30	വിദ്യാഭ്യാസം	
42	I-31	ആരോഗ്യം	

അനുബന്ധങ്ങൾ

1	അനുബന്ധം-1	തദ്ദേശവസ്ഥയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള കോഡ്
2	അനുബന്ധം-2	കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക
3	അനുബന്ധം-3	സംസ്ഥാനവിഷ്കൃത പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക
4	അനുബന്ധം-4	മേഖലാ ശ്രൂപ്ത കോഡ്, മേഖലാ കോഡ്, ഉപമേഖലാ കോഡ്, സുക്ഷ്മമേഖല കോഡ് എന്നിവയുടെ പട്ടിക
5	അനുബന്ധം-5	നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പട്ടിക
6	അനുബന്ധം-6	നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളുടെ പട്ടിക
7	അനുബന്ധം-7	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ പട്ടികപ്പെടുത്താനുള്ള ഫ്രോജക്ടിനങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
8	അനുബന്ധം-8	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
9	അനുബന്ധം-9	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
10	അനുബന്ധം-10	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ പ്രവേശനത്തിന്റെ അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
11	അനുബന്ധം-11	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ പ്രവേശനത്തിന്റെ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
12	അനുബന്ധം-12	സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരത്തിനുള്ള സൂചക പട്ടിക
13	അനുബന്ധം-13	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പകാളിത്തത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന സൂചക പട്ടിക
14	അനുബന്ധം-14	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള സൂചക പട്ടിക
15	അനുബന്ധം-15	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള സൂചക പട്ടിക
16	അനുബന്ധം-16	ഗുണനിക്ഷേപണക്കരണ ശൃംഖലയുടെ അർഹതാ മാനദണ്ഡത്തിനുള്ള സൂചക പട്ടിക

17	അനുബന്ധം-17	ഗുണഭോക്തവ് ശൃംഗകളുടെ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
18	അനുബന്ധം-18	പ്രവർത്തിയിനങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
19	അനുബന്ധം-19 (1)	പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണ ഘട്ടങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
20	അനുബന്ധം-19 (2)	പരിശോധിക്കേണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
21	അനുബന്ധം-20	ആവർത്തന ചെലവിനങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
22	അനുബന്ധം-21	ആസ്തികളുടെ സൂചക പട്ടിക
23	അനുബന്ധം-22	സംഘടന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
24	അനുബന്ധം-23	സംഘടനത്തിനോ നിർവ്വഹണത്തിനോ രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രത്യേക സമിതിയിലേക്ക് അംഗങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
25	അനുബന്ധം-24	പരിശീലന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
26	അനുബന്ധം-25	പരിശീലന സ്ഥാപന തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
27	അനുബന്ധം-26	പ്രോജക്ടിന് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിന് നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട രേഖകളുടെ സൂചക പട്ടിക
28	അനുബന്ധം-27	പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർ നടത്തിപ്പ്/സാരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക
29	അനുബന്ധം-28	മോൺഡിലംഗിനായുള്ള വർക്കിൾ ശൃംഗകളുടെ പട്ടിക
30	അനുബന്ധം-29	മോൺഡിലംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങളും ഘടകങ്ങളും സൂചക പട്ടിക.
31	അനുബന്ധം-30	സ്ഥാപ്തിംഗ് കമ്മറ്റികളുടെ പട്ടിക
32	അനുബന്ധം-31	



തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പതിനൊന്നാം പഠിപ്പസര പദ്ധതി (2007-12)

1 പ്രോജക്ട് ഫോറങ്കൾ

ജനകീയാസുത്രണ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ആദ്യാലട്ടത്തിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തിയ തൃണതലൂപസുത്രണത്തിന്റെ സുപ്രധാന സവിശേഷത, പ്രാദേശിക വികസന പ്രശ്നങ്ങൾ അനുഭവസ്ഥായ ജനവിഭാഗങ്ങൾ തന്നെ തിരിച്ചിറിഞ്ഞ പട്ടികപ്പെടുത്തുകയും അഭ്യര്ഥി പരിഹരിത്തിനായി മുൻഗണന നിശ്ചയിച്ച കർമ്മ പരിപാടികൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ്. ഈത്തരം കർമ്മ പരിപാടികളെ പ്രോജക്ട് എന്നും പ്രോജക്ട്കളുടെ സമുച്ചയത്തെ പദ്ധതിയെന്നും ജനകീയാസുത്രണ പ്രസ്ഥാനം നിർവ്വചിച്ചു. ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിൽ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട വിഭവങ്ങൾ നിയതമായ സംഘടനാ സംവിധാനത്തിലുടെയും അംഗീകൃത രീതിശാസ്ത്രങ്ങളുമായും നടപ്പാക്കുന്നതിലുടെ മുൻ നിശ്ചിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന പരിപാടിയാണ് പ്രോജക്ട് എന്ന അക്കാദമിക നിർവ്വചനത്തിന്റെ ജനകീയ രൂപം തന്നെയായിരുന്നു ജനകീയാസുത്രണ പ്രസ്ഥാനം നൽകിയ ഈ നിർവ്വചനവും.

പ്രാദേശികമായി തയ്യാറാകപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ട്കുകൾക്ക് സമാനരൂപവും അത്യാവശ്യ വിവരങ്ങളുടെയും വിശദാംശങ്ങളുടെയും വിവരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ഓരോ പ്രോജക്ടിനും താഴെ ചേർക്കുന്ന ഒമ്പതു ഭാഗങ്ങളുള്ളതു ഒരു പ്രോജക്ട് രേഖ്യുണ്ടാവണമെന്ന് ജനകീയാസുത്രണ പ്രസ്ഥാനം നിശ്ചയിച്ചിരുന്നു.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| 1. ആമുഖം | 6. ധനകാര്യ വിശകലനം |
| 2. ലക്ഷ്യങ്ങൾ | 7. നേട്ടങ്ങൾ |
| 3. ഗുണനിലവാക്കത്താകൾ | 8. മോണിട്ടറിംഗ് |
| 4. പ്രവർത്തനങ്ങൾ | 9. പ്രവർത്തന കലണ്ടർ |
| 5. സംഘടനം | എന്നിവയായിരുന്നു ആ ഒമ്പതു ഭാഗങ്ങൾ |

ഈ രേഖാ 'പദ്ധതി പരിശോധന അട്ടത്തിൽ പരിശോധിച്ച് സാങ്കേതികമായ സീക്രിറ്റയും ധനകാര്യ വിശകലനത്തിന്റെ കൂട്ടുതയും ഉറപ്പു വരുത്തണമെന്നും പ്രോജക്ടിന്റെ നടത്തിപ്പ് സംബന്ധിക്കുന്ന ഗുണനിലവാക്കത്തു നിർണ്ണയം, സംഘടനാ, രീതി ശാസ്ത്രം നടത്തിപ്പ് രീതികൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകണമെന്നും വിവക്ഷിച്ചിരുന്നു. ഈതിനെ തുടർന്നാണ് പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിന് ഡി.പി.സി.യുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുക. ഈത്തരംത്തിൽ പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം അന്തിമമാക്കിയ പ്രോജക്ട് രേഖ്യാണ് പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിന് അടിസ്ഥാനമാവുക.

ഇങ്ങനെ ജനകീയാസ്വദ്ദേശം സംവിധാനത്തിൽ, പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ പകാളികളായവർക്കെല്ലാം പ്രശ്ന പരിഹാര ശ്രമങ്ങളിൽ ഹടപെടാൻ അവസരം നൽകുന്നതും വിശദാംശ വിവരങ്ങൾ അടങ്കുന്നതുമായ അടിസ്ഥാന രേഖയാണ് പ്രോജക്ടുകൾ എന്നാണ് വിഭാവന ചെയ്തിരുന്നത്. ഈ വിവരണാത്മകമാക്കണമെന്നാണ് 9-10 പദ്ധതിപ്പേരും പദ്ധതിക്കാലത്ത് ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നത്, സാധാരണക്കാർക്ക് പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിന്റെ രീതികൾ തിരിച്ചിറയാൻ ഈത് ആവശ്യമായിരുന്നതാനും, എന്നാൽ ഒന്നതാം പദ്ധതിപ്പേരും പദ്ധതിക്കാലത്തെ പ്രോജക്ട് രേഖയുടെ വിവരണാത്മക സഭാവം മൂലം ഇവയിൽ നിന്ന് പരിശോധന സമയത്തും, അംഗീകാര സമയത്തും അനിവാര്യമായി പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ വേർപെടുത്തി ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. പ്രോജക്ട് രേഖകളിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ ക്രോധികൾച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന അനുബന്ധ ഫോറണ്ടുലിലെ വിവരങ്ങൾ പലപ്പോഴും അങ്ങേയറ്റം ശുംഖകമായി. ഈത് പരിശോധന സംവിധാനങ്ങളെ ദുർബാലപ്പെടുത്തി. പരിശോധന, അംഗീകാരം എന്നീ പ്രക്രിയകൾ ചട്ടപഠി പ്രവർത്തനങ്ങളും നിഷ്പ്രയോജനമായ ഭാണ നടപടിക്രമങ്ങളുമായി മാറി.

ഈ ഒക്ക പോരായ്മകൾ പരിഹരിച്ച് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കൽ വന്നതു നിഷ്ഠവും ലഭ്യതവുമാക്കാനും പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളുടെയും കൂടുതൽ ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി പത്താം പദ്ധതിപ്പേരും പദ്ധതിയിൽ പ്രോജക്ട് ഫ്രാഫോർമകളും പ്രോജക്ട് രൂപവർക്കരണ സംഗ്രഹ ഫോറണ്ടും ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പുരിപ്പിച്ചു നൽകിയ ഫ്രാഫോർമകളിലും സംഗ്രഹ ഫോറണ്ടും വളരെയേറെ അപാക്തകളുണ്ട് പിന്നീട് കണ്ണടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിലും ജില്ലാ, സാമ്പത്തിക പ്രാഥമ്യങ്ങളിലും പ്രോജക്ട് വിവരങ്ങൾ ക്രോധികരിക്കുന്ന പ്രക്രിയ ദുഷ്കരമാക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വാർഷിക പദ്ധതിയും (2007-08) പതിനൊന്നാം പദ്ധതിപ്പേരും (2007-12) തയ്യാറാക്കുന്നതിന്, 14.05.2007-ലെ ജി.എ.(എ.ഓ.എസ്) 128/2007/തസ്വദ്വ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖയിൽ, പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ പുതിയ ഫോറണ്ടും ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണെന്ന് പ്രത്യേകം നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. പത്താം പദ്ധതിപ്പേരും അനുബവങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിഷ്കരിച്ച ഫോറണ്ടുണ്ട് പതിനൊന്നാം പദ്ധതിപ്പേരും പദ്ധതിയിലേക്ക് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രധാനമായും ഏഴ് ഫോറണ്ടുണ്ട് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്. പ്രോജക്ടിന്റെ ഉദ്ദേശ്യപ്രകാരം സാങ്കേതിക വിശദാംശങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ളതാണ് ഫോറി-I. വിവിധയിനം പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണമെന്നുള്ളതിനാൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട് 31 പ്രോജക്ടുകളിൽ ഓരോനിനും അനുയോജ്യമായ ഓരോ ഉപവിഭാഗമെന്ന രീതിയിൽ, ഫോറി-I-ന് 31 ഉപവിഭാഗങ്ങളുണ്ട്. പ്രോജക്ടുകളുടെ പൊതുവിവരങ്ങൾ, അവലോകനവും അംഗീകാരവും, പുർത്തീകരണ റിപ്പോർട്ട്, മെയിസ്റ്ററുകൾ പദ്ധതി, സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ, ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ളതാണ് മറ്റ് ആർ ഫോറണ്ടും അപേക്ഷാരം 2007-08 വാർഷിക പദ്ധതിയിലേക്ക് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള ഫോറണ്ടുടെ പട്ടിക ചുവരെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ (1)	ഫോറം നമ്പർ (2)	വിഭാഗം (3)
1	0-0	പബ്ലിക് ആക്ഷണികൾ
2	0-1	പ്രോജക്ട് ആക്ഷണികൾ
3	I-1	ജലസേചനം (വ്യക്തിഗതം)
4	I-2	പൊതു ജലസേചനം
5	I-3	മൺ-ജല സംരക്ഷണം (വ്യക്തിഗതം)
6	I-4	മൺ - ജലസംരക്ഷണം (പൊതു/സാമൂഹ്യം)
7	I-5	വിള പരിപാലനം/വിള വർദ്ധനവ് (വ്യക്തിഗതം/ഗൃഹം)
8	I-6	മുഗ്ഗപരിപാലനം (വ്യക്തിഗതം/ഗൃഹം)
9	I-7	സമഗ്ര നീർത്തടാസുത്രങ്ങൾ
10	I-8	പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം
11	I-9	സന്ദർഭ ഉള്ളജ്ഞാസുത്രങ്ങൾ
12	I-10	കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം
13	I-11	കൂടിവെള്ളു (വ്യക്തിഗതം)
14	I-12	പൊതു കൂടിവെള്ളു പ്രോജക്ട്
15	I-13	കൂടുംബത്തിന് കാക്കുന്ന നിർമ്മാണം
16	I-14	പൊതുശുചിത്വ പ്രോജക്ട്
17	I-15	മാലിന്യ സംസ്കരണം
18	I-16	ഭവന നിർമ്മാണം
19	I-17	വീട് മേൽക്കൂരു/വീട് പുതുക്കിപ്പുണി/അറുകുറുപ്പുണി/വീട് വയറിംഗ്
20	I-18	ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജംഗമ വസ്തുക്കൾ വാങ്ങൽ
21	I-19	വൈദ്യുതി ലൈൻ ടോർഡിപ്പിക്കൽ/ട്രാൻസ്ഫോർമർ/ വാണിജ്യക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ
22	I-20	റോഡ്/കലുക്ക് നിർമ്മാണം
23	I-21	പാലങ്ങൾ/അപ്രോപ്പ് റോഡ്
24	I-22	പൊതു കെട്ടിടങ്ങൾ
25	I-23	സംഭരണം
26	I-24	സാധ്യാജിത പ്രോജക്ടുകൾ
27	I-25	നിശ്ചിത പ്രാഭോർമ്മ ഇല്ലാത്ത പ്രോജക്ടുകൾ
28	I-26	പുരക പോഷകാഹരാർ പരിപാടി
29	I-27	മൽസ്യ മേഖല
30	I-28	അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത പരിപാടി
31	I-29	ക്ഷേമി വികസനം
32	I-30	വിദ്യാഭ്യാസം
33	I-31	ആരോഗ്യം

ക്രമ നമ്പർ (1)	ഫോറം നമ്പർ (2)	വിഭാഗം (3)
34	II	പൊതു വിവരങ്ങൾ
35	III	ഫ്രോജ്‌ക്ക് വിലയിരുത്തലും അംഗീകാരവും
36	IV	ഫ്രോജ്‌ക്ക് പുർത്തെക്കരണ പത്രം
37	V	മെൽസിനീസ് പ്ലാസ് രേഖ
38	VI	സ്പിൽബാവർ ഫ്രോജ്‌ടുകളുടെ പൊതു വിവരങ്ങൾ
39	VII	ബഹുവർഷ ഫ്രോജ്‌ടുകളുടെ ആമുഖപ്രോഗ്രാം

മുകളിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക പ്രകാരം 37 വ്യത്യസ്ത ഫോറങ്ങൾ 2007-08 മാർഷിക പശ്ചാത്യിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ ഫോറവും കുറുമറ്റ രീതിയിൽ പുരിപ്പിക്കുന്നതിനും ദോജിച്ചു വസ്തുതകൾ യഥാസ്ഥാനത്ത് സുക്ഷ്മതയോടെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും വളരെയെറെ പ്രധാന്യം നൽകേണ്ടതുണ്ട്. അതിനാൽ പരിഷ്കരിച്ച ഫ്രോജ്‌ക്ക് ഫോറങ്ങളുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ വിവരിക്കുന്നതിനും ഫോറങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുന്ന രീതി വ്യക്തമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് ഈ കുറിപ്പ്. ഓരോ ഫോറവും പുരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രത്യേകം അഭ്യാസങ്ങളിൽ വിവരിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഫോറങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കോഡ്, ഫ്രോജ്‌ടുകളുടെ സുക്ഷ്മമേഖലാ കോഡ്, നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പട്ടിക, നിർവ്വഹണ ഏജൻസികളുടെ പട്ടിക മുതലായ പ്രധാന വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധങ്ങളായും നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പൊതുവിർദ്ദേശങ്ങൾ :

എല്ലാ ഫോറങ്ങളുടെയും ആരംഭത്തിൽ വലതുഭാഗത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ള ദീർഘചതുരാകൃതിയിലുള്ള ജായ്ക്കറ്റിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തയും ഫ്രോജ്‌ടുക്കിനെയും സംബന്ധിച്ച പൊതുവിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

1. **തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം :** ഫ്രോജ്‌ടുക്ക് എൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെതാണോ ആ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഉദാഹരണം:

- i) കരകുളം ശ്രമപഞ്ചായത്ത്.
- ii) അമ്പലൂർ മുട്ട് സ്റ്റോക് പദ്ധതി
- iii) ആലക്കുഴി ജില്ലാ പദ്ധതി
- iv) പത്തനംതിട്ട മുനിസിപ്പാലിറ്റി
- v) കോച്ചി കോർപ്പറേഷൻ

2. **കോഡ് :** ഓരോ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിനും സംസ്ഥാന സർക്കാർ ബഡ്ജറ്റിന്റെ അനുബന്ധം IV -ൽ എൽ സ്ഥാനങ്ങളുള്ള കോഡ് നമ്പർ നല്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽനിന്ന് അതെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിന് ബാധകമായിട്ടുള്ള കോഡ് നൽകിയിട്ടുള്ള ചതുരങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ

തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം	കോഡ്
i) ആർഫൈസ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	G050304
ii) കടപ്പന റോക്സ്പബ്ലൂയായത്ത്	B060600
iii) എറണാകുളം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്	D0 70000
iv) ചാലക്കുടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി	M080400
v) തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ	C080100

കുറിപ്പ്: സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റ് രേഖയിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള കോഡ് നമ്പർ അനുബന്ധം 1-ആയി ഈ കുറിപ്പിനോടൊപ്പം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബോർഡ്: തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം ഗ്രാമപഞ്ചായത്താബന്ധിൽ അൽ ഉൾപ്പെടുന്ന റോർഡ് പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര് രേഖപ്പെടുത്തണം.

കുറിപ്പ്: തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം റോർഡ് പഞ്ചായത്ത്, ജില്ലാപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, കോർപ്പറേഷൻ ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് ആബന്ധിൽ ഈ ഇന്നു പുറിപ്പിക്കേണ്ടതില്ല.

4. ജില്ലാ : തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം ഉൾപ്പെടുന്ന ജില്ലാ ഏതെന്നും രേഖപ്പെടുത്തുക.

5. വർഷം: പതിനൊന്നാം പഞ്ചാവത്സരപദ്ധതിയിലെ ഓരോ വർഷിക പദ്ധതിയ്ക്കും പ്രത്യേകം ഫോജക്കുകൾ തയ്യാറാക്കപ്പെടുത്തുമെന്നതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫ്രോജക്ക് ഏത് വാർഷിക പദ്ധതിയിലേതാണ് എന്ന് വ്യക്തമായി എഴുതണം.

ഉദ്ദേശ്യം: ഒന്നാം വാർഷിക പദ്ധതി ഫ്രോജക്ക് ആബന്ധിൽ '2007-08' എന്ന രേഖപ്പെടുത്തണം.

6. ഫ്രോജക്കീസ് പേര് : ഒരു ഫ്രോജക്കീന വ്യക്തമായി തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്നതും അതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം വ്യക്തമാക്കുന്നതുമായ പേര് ഫ്രോജക്കീന് നൽകണം.

7. ഫ്രോജക്കീസ് നമ്പർ : ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനം സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള വികസന ഫണ്ടിലെ ഫ്രോജക്കുകളും മെയിൻറെന്റീസ് ഫണ്ടിലെ ഫ്രോജക്കുകളും ക്രമമായി നമ്പർ ചെയ്തിട്ട് ഫ്രോജക്ക് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നോൾ വികസന ഫണ്ടിലെ ഫ്രോജക്കുകൾ ആദ്യവും, വികസന ഫണ്ടും മെയിൻറെന്റീസ് ഫണ്ടും ചേർത്ത് നടപ്പാക്കുന്ന ഫ്രോജക്കുകൾ രണ്ടാമതും മെയിൻറെന്റീസ് ഫണ്ട് മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന ഫ്രോജക്കുകൾ അവസാനവും പട്ടികപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഈ പട്ടികയിൽ നിന്നുള്ള ഫ്രോജക്ക് നമ്പറാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. മെയിൻറെന്റീസ് പൊതുത്തുനാ ഫ്രോജക്കുകളുടെ തുടക്ക നമ്പറും അവസാന നമ്പറും മെയിൻറെന്റീസ് പൊതുത്തുനാ വേണം.

ഹോറം ||

പൊതുവിവരങ്ങൾ

- കുറിപ്പ്: (1) സർവ്വീസോവർ പ്രോജക്ടുകളോഴിക്കുന്നതുള്ള ഓരോ പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പുവും ഹോറം II നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കുണ്ടോ. ഹോറത്തിൻ്റെ ആരംഭത്തിൽ വലതു ഭാഗത്ത് ദീർഘ ചതുരത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള “ജായ്ക്കാറ്റിൽ” പൂർണ്ണിക്കേണ്ടതായ എഴു് ഇനങ്ങളുടെ വിശദീകരണം ‘പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ’ എന്ന ഭാഗത്തിൽ നല്കിയിട്ടുണ്ട്.
- (2) പ്രോജക്ടിൻ്റെ അടിസ്ഥാന പദ്ധതിയും വിവരങ്ങൾ (ആമുഖം), ഗൃഖലോകത്താക്കളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, സാമ്പത്തിക വിശകലനം, പ്രോജക്ടിൻ്റെ സമയക്രമം, ആസ്തികളുടെയും ഭൗതികനേട്ടങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങങ്ങൾ, സംഘടനാ സംഖ്യാത്താമനം, പ്രോജക്ടിനെ സംബന്ധിച്ച അധിക വിവരങ്ങളും രേഖകളും, മോണിതോറിംഗ്, പ്രോജക്ടിനെ കുറിച്ചുള്ള വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് റിപ്പോർട്ട്, പ്രോജക്ടിൻ്റെ ഭരണാനുമതി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് ഈ ഹോറത്തിൽ പ്രധാനമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
- (3) സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നേണ്ട പല പ്രോജക്ടു തരങ്ങളും ചേർക്കാനുള്ളതു കൊണ്ട് പലതരം ഹോറം I വേണ്ടി വരും. ഇവയുടെ മുഴുവൻ വിശദാംശങ്ങൾ സംയോജിത പ്രോജക്ടുകളുടെ കവറിംഗ് ഷീറ്റായ I-24 ലെ കാൺക്രീക്കയും വേണാം. ഇവയെല്ലാം ചേർത്തെ ഒരു പ്രോജക്ടായാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത് എന്നതു കൊണ്ടു തന്നെ ഒരു ഹോറം-II മാത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാവും. സ്ഥലവർഷം പ്രോജക്ടുകളിൽ നടപ്പ് വർഷത്തെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് വേണാം ഹോറം I-ഉം II-ഉം തയ്യാറാക്കാൻ. രൂപകല്പന വിവരങ്ങൾ, വിശദാംശ എസ്റ്റിമേറുകൾ എന്നിവ മുഴുവൻ പ്രോജക്ടിനുമുള്ളത് തന്നെ ലഭ്യമായിരിക്കുണ്ടോ. എന്നാൽ സമഗ്ര പരിപാടികൾ ആസുത്രണം ചെയ്യാൻ പാത പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാത്രം ഒന്നാം വർഷം ഏരോടുകൂടുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഈ നിബന്ധന ബാധകമല്ല.

ഹോറത്തിലെ ഓരോ സെക്ഷൻുകളിലും പട്ടികകളിലും വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടവിധിയം ചുവടെ വിവരിക്കുന്നു.

ആമുഖം (സെക്ഷൻ A)

ക്രമനമ്പരി:1 പ്രോജക്ട് വിഭാഗം :

പതിനേന്നാം പദ്ധതിയുമുണ്ടോ പദ്ധതിയിൽ തദ്ദേശവാസികൾ വികസനഫലങ്ങൾ വകയിരുത്തുന്നത് ഹോറവിഭാഗം, പ്രത്യേക റണ്ടക്കപബലതി (Special Component Plan-SCP) പട്ടിക വർഗ്ഗ ഉപപബലതി (Tribal Sub Plan-TSP) എന്നീ മൂന്ന് ഇനങ്ങളിലുണ്ട്. അതിനാൽ എല്ലാ പ്രോജക്ടുകളും ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു വിഭാഗത്തിൽ മാത്രം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഏതുവിഭാഗത്തിലുണ്ടോ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ആ വിഭാഗത്തിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (+) രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടോ. ഏതെങ്കിലും ഒരു ചതുരത്തിൽ മാത്രമെ ടിക്ക് മാർക്ക് ഉണ്ടാകാൻ പാടുള്ളൂ.

ക്രമനമ്പം:2 മുഖ്യമണ്ഡ് വിഭാഗം :

പ്രോജക്ടിന് വിനിയോഗിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ എത്ര ഇനത്തിൽ നിന്നുള്ളതാണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം. ഒരു പ്രോജക്ടിന് ഓന്നിൽക്കൂടുതൽ ഇനത്തിൽ ഫലങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമെങ്കിലും ആകെ നിക്ഷേപത്തിന്റെ ഏറ്റവും കുടുതൽ തുക ലഭിക്കുന്ന സ്രോതസ്സിന് പ്രാധാന്യം നല്കിയാണ് വിവരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അതിനാൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഏഴ് ചതുരങ്ഗങ്ങളും ഏതെങ്കിലും ഒരെള്ളത്തിൽ മാത്രമേ ടിക്ക് മാർക്ക് ഉണ്ടാക്കാൻ പാടുള്ളൂ. മറ്റുള്ളവ എന്ന ചതുരത്തിലാണ് ടിക്ക് മാർക്ക് ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ എത്ര സ്രോതസ്സ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണം: ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പര്യാണ് മുഖ്യമണ്ഡിനമെങ്കിൽ മറ്റുള്ളവ എന്ന് ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (V) ചെയ്യുകയും ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തുക എന്നിടൽ “ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പ്” എന്നെഴുതുകയും വേണം. മുഖ്യ ഫലങ്ങൾ വിഭാഗത്തിൽ വരാവുന്ന മറ്റ് ഇനങ്ങൾ ചൂചാൻ ചേർക്കുന്നു.

- ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പ്
- സഹകരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വായ്പ്
- സന്നദ്ധ സേവനം/സംഭാവന
- ഗൃണഭോക്ത്യ വിഹിതം (സ്ഥാപനത്തിൽ അടയ്ക്കുന്നത്)
- ഗൃണഭോക്ത്യ വിഹിതം (നേരിട്ട് ചെലവഴിക്കുന്നത്)
- മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് (സ്റ്റാഫ്പൊയത്ത്)
- മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് (ബ്ലോക്ക് പദ്ധതികൾ)
- മറ്റ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് (ജീല്ലാ പദ്ധതികൾ)
- എക്സ്പ്രസ്സലി ഏയ്യഡ് പരിപാടി

ക്രമനമ്പം: 3 കേരളാവിഷ്കൃത പദ്ധതി :

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഏതെങ്കിലും കേരളാവിഷ്കൃത പരിപാടിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത കേരളാവിഷ്കൃത പരിപാടിയുടെ പേര്, കോഡ് എന്നീ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം. സംസ്ഥാനത്ത് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടപ്പാക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട കേരളാവിഷ്കൃത പരിപാടികളും അവയുടെ കോഡും അനുബന്ധം 2-ൽ നല്കുന്നു.

ക്രമനമ്പം:4 സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃതപരിപാടി :

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഏതെങ്കിലും സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പരിപാടിയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പരിപാടിയുടെ പേര്, കോഡ് എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തുക. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടപ്പാക്കുന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പരിപാടികളുടെ കോഡ് അനുബന്ധം 3-ൽ നല്കുന്നു.

ക്രമനമ്പം:5 മേഖല :

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് ഉത്പാദനം, സേവനം, പദ്ധതികൾ എന്നീ വികസന മേഖലകളിൽ ഏതിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത് എന്നതാണ് ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് ചെയ്ത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഉത്പാദന മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്ന ചില പ്രോജക്ടകൾ:

- (1) കുഷ്ഠി
- (2) മൃഗസാരക്ഷണം
- (3) കഷീര വികസനം

- (4) മത്സ്യകൃഷി
- (5) വ്യവസായങ്ങൾ
- (6) പരമ്പരാഗത ചനകൾ
- (7) നീർത്തട പരിപാലനം (മഴവെള്ള സംഭരണം ഉൾപ്പെടെ)
- (8) വളം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യസംസ്കരണം
- (9) ഉഡർജ്ജ ഉത്പാദന പ്രോജക്ടുകൾ
- (10) ക്ഷാമ്പുശാലകൾ
- (11) കൃഷിഭവൻ, മൃഗാശുപത്രി, വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവയുടെ ഏകീകൃത നിർമ്മാണം.
- (12) സ്വയംതൊഴിൽ പരിശീലനം
- (13) ആവശ്യാധിഷ്ഠിതമായിട്ടുള്ളതും ധമാർത്ഥത്തിൽ ജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതുമായ ജലസേചന പദ്ധതികൾ
- (14) കുടനാട്ടപാടശേഖരങ്ങൾ, തൃപ്പൂർ, മലപ്പുറം ജില്ലകളിലെ കോർപ്പറേറ്റേറുകൾ, എന്നാകുളം, തൃപ്പൂർ ജില്ലകളിലെ പൊക്കാളിപാടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന ബണ്ടുകൾ.

സേവന മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്ന ചില പ്രോജക്ടുകൾ:

- (1) ആശുപത്രി നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആരോഗ്യ പ്രോജക്ടുകൾ
- (2) സ്കൂൾ നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ പ്രോജക്ടുകൾ
- (3) അംഗൻവാടി നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ ഐ.സി.ഡി.എസുമയി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകൾ
- (4) രൈദ്യുതിശൈലീ ദീർഘിപ്പിക്കൽ
- (5) ജലവിതരണം
- (6) ഏകീകൃത നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ലൈബ്രറി വികസന പ്രോജക്ടുകൾ
- (7) കളിസ്ഥലങ്ങൾ/സ്കൂളിയിലും നിർമ്മാണം
- (8) ശവപ്പറിന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ

പശ്ചാത്തല മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്ന ചില പ്രോജക്ടുകൾ:

- (1) റോഡ്
 - (2) പാലങ്ങൾ
 - (3) പുനർവ്വിന്യസിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ ഓഫീസും ഹാൾസിച്ചും
 - (4) പാർശ്വസംരക്ഷണിത്തി നിർമ്മാണവും ബണ്ടുകളും
- കുറിപ്പ്:** മേഖലാവിഭജനത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത പ്രോജക്ടുകൾക്ക് 'മേഖലാവിഭജനത്തിൽ പൊതുത്ത്' എന്ന ചതുരത്തിൽ ടിക് (၄) മാർക്ക് നൽകുന്നു. മേഖലാവിഭജനത്തിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരം ചുവരെ നൽകുന്നു.
- (1) ജലനിധി, കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പ്രോജക്ട് എന്നിവ പോലുള്ള വിദേശ സഹായ പ്രോജക്ടുകൾ.
 - (2) ആക്ഷയ പ്രോജക്ട്
 - (3) അംഗൻവാടി മുഖ്യമായുള്ള പോഷകാഹാരവിതരണ പ്രോജക്ടുകൾ
 - (4) വരമാലിന്യ പരിപാലന പ്രോജക്ടുകൾ
 - (5) ആശുപത്ര പ്രോജക്ട്.

ക്രമനമ്പഠനം: 6 സുക്ഷ്മ മേഖലാകോഡ് :

പ്രോജക്ട് ഉൾപ്പെടുന്ന സുക്ഷ്മമേഖലയുടെ ആർ അക്കങ്ങളുള്ള കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തണം. വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെ മേഖലകളായും (രണ്ടു വിഭജനം) മേഖലകളെ ഉപമേഖലകളായും (നാലു വിഭജനം) ഉപമേഖലകളെ സുക്ഷ്മ മേഖലകളായും (ആറു വിഭജനം) തരം തിരിച്ച്

പ്രോജക്ട് ഏത് വികസന മേഖലയിൽ/ഉപമേഖലയിൽ/സുക്ഷ്മ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം. അതുപോകാരം ആർ അക്കൈങ്ങളിൽ സുക്ഷ്മ മേഖലാ കോഡുകളാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ചതുരങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സുക്ഷ്മ മേഖലാ കോഡുകളുടെ വിശദീകരണവും കോഡുകളും അനുബന്ധം 4-ൽ നല്കുന്നു.

ക്രമനമ്പ്:7 പ്രോജക്ട് വിഭാഗം :

പ്രോജക്ട് പതിനൊന്നാം പാദ്ധ്യവസ്ഥര പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖപ്രകാരം ഏതു വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു എന്നാണ് ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരങ്ങളിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് ചെയ്യേണ്ടത്.

ക്രമനമ്പ്:8 പ്രോജക്ട് തരം :

പ്രോജക്ട് ഏകവർഷമാണോ, ബഹുവർഷമാണോ എന്ന് വേർത്തിരിക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം. ഒരു പ്രോജക്ടിന് ഒരു ചതുരത്തിൽ മാത്രമെ ടിക്ക് മാർക്ക് ഉണ്ടാകാൻ പാടുള്ളൂ.

ക്രമനമ്പ്:9 നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ :

തദ്ദേശരം സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ധനവിനിയോഗ ക്രമം സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ 12.04.2006 ലെ ജി.എ.(പി) 177/2006/പി.ഒ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയിൽ ഓരോ തലത്തിലെയും തദ്ദേശരം സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത പദ്ധതിയിലുള്ള നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 5-ൽ നല്കുന്നു. അതുപോകാരം പ്രോജക്ട്കിന്റെ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഉദ്യോഗിക പേരും കോഡും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ് :10 നിർവ്വഹണരിതി :

പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുന്ന രീതി ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം. നേരിട്ടുള്ളത്, ശുണ്ണഭോക്തവും സമിതി മുഖ്യമായി, നിർവ്വഹണ രീതികളിൽ ബന്ധകമായത് ടിക്ക് (എ) മാർക്ക് ചെയ്യണം. ഏജൻസി മുഖ്യമായാണ് നിർവ്വഹണരിതി എങ്കിൽ ഏജൻസിയുടെ തരം ഏതെന്നൊന്ന് ക്രമ നമ്പർ 10.2 ലെ ചതുരങ്ങളിൽ ഒന്നിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അതുപോകാരം അംഗീകാരത്തിൽ ഏജൻസി, അക്കാദമിക്കൾ, ഏജൻസി, ഡിപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് ചെയ്യാൻ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഏജൻസി ഏന്നിവയിൽ ബന്ധകമായത് ടിക്ക് (എ) മാർക്ക് ചെയ്യണം ഓരോവിഭാഗത്തിലെയും ഏജൻസിയുടെ പേര്, കോഡ് എന്നീ വിവരങ്ങൾ ഏഴുതി ചേർക്കണം. അനുബന്ധം 6-ൽ ഏജൻസികളുടെ വിവരങ്ങൾ നല്കുന്നു.

ശുണ്ണഭോക്താക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ (സെക്ഷൻ B)

ക്രമ നമ്പർ :11 വ്യക്തിഗത ശുണ്ണഭോക്താക്കൾ :

വ്യക്തികൾക്ക് നേരിട്ട് ആനുകൂല്യം ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രോജക്ട്കളിൽ വ്യക്തിഗത ശുണ്ണഭോക്താക്കളുടെ ഏണ്ണം പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി (എൻ.സി), പട്ടികവർഗ്ഗം (എൻ.റി) എന്നീ മുന്ന് വിഭാഗങ്ങളായി തരം തിരിച്ച് ഓരോ വിഭാഗത്തിലെയും എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ ശുപ്പുകളായി വേർത്തിരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയെന്നതാണ് ക്രമ നമ്പർ 11.2-ലെ പട്ടികയിൽ കോളും (2)-ൽ മുന്ന ഏന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഉദാഹരണം: ഒരേ പ്രോജക്ടിൽ തന്നെ ഒന്നിലധികം മൂന്നത്തിൽ വ്യക്തിഗത ആനുകൂല്യം നല്കുന്നുവെങ്കിൽ അവ ഓരോന്നും ഏതെന്ന് കോളും (2) ലെ 1,2,3,4, ക്രമ നമ്പരുകൾക്ക് നേരെ ഏഴുതിയതിനും ശേഷം (3), (4) കോളങ്ങളിൽ എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ ശുണ്ണഭോക്താക്കളുടെ ഏണ്ണം ഏതെങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. (ഉദാ: വ്യക്തിഗത ജലസേചന പ്രോജക്ട്കളിൽ കിണർ മാത്രം, പന്ത്

മാത്രം, കിണറും പന്തും എന്നിവയാം ഇനങ്ങൾ). വിവിധ പ്രോജക്ടുകളിൽ വരാവുന്ന ഇനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം (7)-ൽ കാണാം. കോളം (2)-ലെ അവസാനം ആകെ എന്നവാകിന് പ്രസക്തി നല്കേണ്ടതില്ല എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ:12 ഗുണഭോക്തവുകുടുംബങ്ങൾ :

പ്രോജക്ടിന്റെ ആനുകൂല്യം കുടുംബങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് മാത്രമെ ക്രമനമ്പർ-12 സ്ഥായകമാകുകയുള്ളൂ. ഗുണഭോക്തവുകുടുംബങ്ങളെ പൊതു വിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടിക വർഗ്ഗം എന്നീ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളായി തരംതിരിച്ച് വിവരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. ഓരോ വിഭാഗത്തെയും എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ ശൃംഖലയായും വേർത്തിരിക്കുന്നു.

കുറിപ്പ്: എല്ലാവിഭാഗം പ്രോജക്ടുകളുടെയും വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്തവാക്കളും ഗുണഭോക്തവുകുടുംബങ്ങളും ഭാരിദ്വ രേഖയ്ക്ക് താഴെയുള്ളവർ (ബി.പി.എൽ) ആയിരിക്കും. എന്നാൽ കൂഷിയുടെയും അനുബന്ധ മേഖലകളിലെയും പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഭാരിദ്വ രേഖയ്ക്ക് മുകളിലുള്ളവരും (എ.പി.എൽ) ചില നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ഗുണഭോക്തവാക്കളാകാവുന്നതാണ്. ഒരേ പ്രോജക്ടിൽ തന്നെ ഗുണഭോക്തവുകുടുംബങ്ങൾക്ക് നല്കുന്ന വിവിധയിനം ആനുകൂല്യങ്ങൾ എത്താക്കേണ്ടത് കോളം(2) ലേ വിശദമാക്കിയതിനു ശേഷമാണ് (3), (4) കോളങ്ങളിൽ കുടുംബങ്ങളുടെ എല്ലാം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. കോളം (2)ലെ അവസാന വർത്തിൽ ആകെ എന്ന വാക്കിന് പ്രസക്തി നല്കേണ്ടതില്ല.

ക്രമ നമ്പർ:13 പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്ന ഗുണഭോക്തവു വിഭാഗങ്ങൾ :

ഗുണഭോക്തവാക്കൾ/ഗുണഭോക്തവുകുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പരിഗണന നല്കിയിട്ടുള്ളെങ്കിൽ ആ വിവരം ക്രമ നമ്പർ 13-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്വാഴിലികൾ, വന്നിതകൾ നേരുത്വം നല്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ എന്നിവയാണ് പ്രത്യേക പരിഗണനയ്ക്കു അർഹതയുള്ള പ്രധാന വിഭാഗങ്ങൾ. മറ്റൊരു എന്നതിൽ വിഭാഗം ഏതെന്നും വ്യക്തമാക്കുന്നും. ഓരോ വിഭാഗത്തിലെയും വ്യക്തിഗത ഗുണഭോക്തവാക്കളുടെ എല്ലാവും (കോളം 3) കുടുംബങ്ങളുടെ എല്ലാവും (കോളം 4) പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തുന്നും.

ക്രമ നമ്പർ 14 ഗുണഭോക്തവാക്കൾ-അർഹതാമാനദിശാം :

ഗുണഭോക്തവാക്കളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഓരോനും ക്രമനമ്പർ നല്കി എഴുതുന്നും. ഓരോ മാനദണ്ഡവും നിശ്ചയിച്ചതിനെകുറിച്ചുള്ളൂ സംക്ഷിപ്ത വിശദീകരണവും അതാർത്ഥം മാനദണ്ഡത്തിനു നേരേ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും.

ഉദാഹരണം: ജലസേചനം (വ്യക്തിഗതം) എന്ന പ്രോജക്ടിൽ ഗുണഭോക്തവാക്കളുടെ അർഹതാ മാനദണ്ഡം ശ്രേണി വാട്ടർ ഡിപ്പൂർട്ട്മെന്റിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമാവണം എന്നാക്കാം. പ്രോജക്ട് തിരിച്ചുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക പട്ടിക അനുബന്ധം (8)-ൽ പേരിൽത്തിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ:15 ഗുണഭോക്തവാക്കൾ - മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡം :

ഗുണഭോക്തവാക്കളെയും ഗുണഭോക്തവുകുടുംബങ്ങളെയും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് ക്രമ നമ്പർ (15) ലേ കോളം (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഓരോ മാനദണ്ഡവും അതിന്റെ സംക്ഷിപ്ത വിശദീകരണവും കോളം (2)-ലും അതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാർക്ക് കോളം (3)-ലും രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. മാർക്ക് കഴിയുന്നതും പൂർണ്ണ സംഖ്യയായി നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. മാർക്കിന്റെ ആകെ മുല്യം 100 എന്നു പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

ഉദ്ദേശ്യം: ജലസേചനം (വ്യക്തിഗതാ) എന്ന പ്രോജക്ടിൽ താഴെപ്പറയുന്നവ മുൻഗണന മാനദണ്ഡങ്ങൾ ആവാര.

സാമ്പത്തിക കർഷകൾ	-25
ദാരിദ്ര്യവർധക താഴ	-25
പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗം	-25
വിധവ	-25

മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ ഉൾപ്പെടാൻ ഇടയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 9-ൽ കാണാം.

ക്രമ നമ്പർ:16 ശുണ്ണലോകത്വ പ്രദേശം

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാനജനം വ്യക്തികൾക്കോ കൂടുംബങ്ങൾക്കോ എന്നതിലുപരി ഒരു പ്രദേശത്തിന് മൊത്തം ലഭിക്കുന്നതായാൽ അത് സംബന്ധിച്ച് വിവരണമാണ് ക്രമനമ്പറ (16)-ൽ നല്കേണ്ടത്. പൊതു ജലസേചനം, പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ മുൻ നിർത്തിയുള്ള മണ്ണ് - ജലസംരക്ഷണ പ്രോജക്ടുകൾ, സമഗ്ര നിർത്തട പരിപാലനം, റോഡ് മുതലായ പ്രോജക്ടുകൾക്കാണ് ഈ ബാധകമായിട്ടുള്ളത്. പട്ടികജാതി സങ്കേതങ്ങളിലും, പട്ടികവർഗ്ഗ ഉള്ളുകളിലും ആവിഷ്കരിക്കുന്ന പശ്ചാത്യല വികസന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഈ വിവര ഏറെ പ്രസക്തിയുള്ളതാണ്. പ്രോജക്ടു നടപ്പാക്കുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ /സങ്കേതത്തിന്റെ/ ഉളിഞ്ഞ പേര്, വാർഡ് നമ്പർ, അതിരുകൾ, വില്ലേജ്, സർവൈ നമ്പർകൾ എന്നിവയാണ് പട്ടികയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

കുറിപ്പ്: ശ്രേഷ്ഠ പഞ്ചായത്തുകളും ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളും പ്രത്യേക പ്രദേശങ്ങൾക്കായി നടപ്പാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ ഏത് ശ്രാമപഞ്ചായത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എന്ന വ്യക്തമാക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ശ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെ പേര് ക്രമനമ്പറ (16.2) എന്ന് വലതുഭാഗത്ത് എഴുതണം. ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷനുകളും ഇവിവരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല

ക്രമനമ്പറ:17 ശുണ്ണലോകത്വപ്രദേശം : അർഹതാമാനദണ്ഡം

പ്രോജക്ടിന്റെ ശുണ്ണലോകത്വ പ്രദേശം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ള അർഹതാമാനദണ്ഡം ഓരോനും, അവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിശദീകരണവും ക്രമനമ്പറ (17)-ലെ പട്ടികയിൽ എഴുതുക.

ഉദ്ദേശ്യം: പൊതു ജലസേചന പ്രോജക്ടിന്റെ ശുണ്ണലോകത്വ പ്രദേശത്തിന്റെ അർഹതാമാനദണ്ഡം “50 ശതമാനത്തിലായികാ ജലസേചന സൗകര്യം ലഭ്യമാകുന്ന ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥത പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽ ആവാം” എന്ന് നിശ്ചയിക്കാം. പ്രോജക്ട് തരം തിരിച്ചുള്ള ശുണ്ണലോകത്വ പ്രദേശത്തിന്റെ അർഹതാമാനദണ്ഡം ഒരു സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം 10-ൽ കാണാം.

ക്രമനമ്പറ:18 ശുണ്ണലോകത്വപ്രദേശം : മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡം

പ്രോജക്ടിന്റെ ശുണ്ണലോകത്വ പ്രദേശം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് സീക്രിച്ചിട്ടുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ, അവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരണം സഹിതം ക്രമനമ്പറ (18)-ലെ പട്ടികയിലെ കോളം (2)-ൽ എഴുതുക. ഓരോ മാനദണ്ഡത്തിനും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാർക്ക് കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. മാർക്ക് പുർണ്ണസാഖ്യായി നിജപ്പെടുത്തുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും. മാർക്കിന്റെ ആകെ മുല്യം 100' എന്ന് പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

ഉദാഹരണം: മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രോജക്ടിന്റെ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡം ഇപ്പറക്കാമ്പാം.

50 ശതമാനത്തിലധികം ഭൂമി കൈശ്യ സുരക്ഷയ്ക്ക്	-	25
50 ശതമാനത്തിലധികം ഭൂമിയിൽ പരമ്പരാഗത കാർഷിക രീതികൾ	-	25
50 ശതമാനത്തിലധികം ഭൂമിയിൽ ജൈവ കാർഷിക രീതികൾ	-	25
ഗുണനിലവാരത്തു പ്രദേശത്തെ ഇടപെടൽ സമഗ്ര നീർത്തടാധിഷ്ഠിത		
പരിപാടിയുടെ ഭാഗം	-	25

വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 11-ൽ കാണാം

ക്രമനമ്പ്:19,20,21 ഗുണനിലവാരത്തുസ്ഥാപനം :

പ്രോജക്ട് ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് ഉദ്ദേശ്യം. ഉദാഹരണത്തിന്, കൃഷിവൻ, വൈററിനി ആശുപത്രി, സ്കൂൾ കെട്ടിടം എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകളാണ്. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്, വിഭാഗം, പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പക്ക് എന്നി വിവരങ്ങൾ ക്രമനമ്പ് (19.2)-ലെ പട്ടികയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട കോളജേഞ്ചിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. ഗുണനിലവാരത്തു സ്ഥാപനം തിരഞ്ഞെടുത്തതിന് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ള അർഹതാമാനദണ്ഡങ്ങൾ ഓരോ സ്ഥാപനത്തിന്റെയും തരം അനുസരിച്ച് ക്രമനമ്പ് (20) ലെ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം: സർക്കാർ സ്ഥാപനമാവണം എന്നത് അർഹതാ മാനദണ്ഡമാം.

വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 12, 13, 14 ഇവ കാണുക.

ഗുണനിലവാരത്തു സ്ഥാപനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മുൻഗണനകളും അവയുടെ സംക്ഷിപ്തവിവരങ്ങളും, സ്ഥാപനത്തിന്റെ തരവും അനുസരിച്ച് ക്രമനമ്പ് (21)-ലെ കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. തദ്ദേശസ്ഥാനരണ്ട് സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഘടക സ്ഥാപനം, മറ്റ് സർക്കാർ സ്ഥാപനം, സഹകരണ സ്ഥാപനം, സയം സഹായ സംഘങ്ങൾ നടത്തുന്ന സ്ഥാപനം, സർക്കാരിതര ഏജൻസി നടത്തുന്ന സ്ഥാപനം, സകാരൂ സ്ഥാപനം എന്നിവ വിഭാഗങ്ങളാണ്. ഓരോ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡത്തിനും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാർക്ക് കോളം(4)-ൽ എഴുതണം. മാർക്ക് കഴിയുന്നിട്ടേരുള്ള പുർണ്ണസംഖ്യയായി നിജപ്പെടുത്തുന്നത് ഉച്ചിതമായിരിക്കും. അതുപോലെ മാർക്കിന്റെ ആകെ മുല്യം '100' എന്ന് പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതും അഭികാമ്യമാണ്.

ഉദാഹരണം: ഗുണനിലവാരത്തു സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്ഥാനമനുസരിച്ച്

സാമ്മാന കൃഷിക്കാരുടെയും, കർഷകത്താഴിലാളികളുടെ പ്രദേശം	-	25
ഗുണനിലവാരത്തു സ്ഥാപനം പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളി മേഖലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു	-	25
പട്ടികജാതി പ്രദേശത്തിന് സമീപം	-	25
വിജുറപ്പിത്തവും വന്പ്രദേശത്തിനോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതും കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 15-ൽ കാണാം.	-	25

ക്രമനമ്പ് 22 ഗുണനിലവാരത്തുഗ്രൂപ്പ് :

ഗ്രൂപ്പ് ആസ്പദമാക്കി ഗുണനിലവാരത്താക്കളെ നിശ്ചയിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്കാണ് 22,23,24 എന്നി ക്രമനമ്പരുകളിലെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ ആവശ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഗുണനിലവാരത്തു ഗ്രൂപ്പിന്റെ തരം, പ്രോജക്ട് നടത്തിപ്പിൽ ഗുണനിലവാരത്തു ഗ്രൂപ്പിന്റെ പക്ക്, ഗുണനിലവാരത്തു ഗ്രൂപ്പ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് അവലംബിച്ചിട്ടുള്ള അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ, അർഹതാമാനദണ്ഡങ്ങൾ സംക്ഷിപ്ത വിശദിക്കണം, ഗുണനിലവാരത്തു ഗ്രൂപ്പുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ, അവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിശദിക്കണം, ഓരോ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡത്തിനും നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മാർക്ക് എന്നി വിവരങ്ങൾ 22,23,24 പട്ടികകളിലെ ബന്ധപ്പെട്ട കോളജേഞ്ചിൽ

രേഖപ്പെടുത്തണം. ഓരോ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡത്തിന്റെയും മാർക്ക് പൂർണ്ണ സംവൃദ്ധായി നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. മാർക്കിന്റെ ആകെ മുല്യം ‘100’ എന്ന് പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതും ഉചിതമാണ്.

ഉദാഹരണം: ഗുണനിലைക്കു ശുപ്പിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന അർഹതാ മാനദണ്ഡം ഇപകാരമാണോ.

- 1) പത്രമുതൽ ഇരുപതു പേരടങ്ങുന്ന സ്വയംസഹായ സംഘമാണണം.
- 2) 80 ശതമാനം അംഗങ്ങളെക്കിലും ബി.പി.എൽ. കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവരാണണം.
- 3) 20 ശതമാനത്തിൽ കവിയാതെ അംഗങ്ങൾ ഏ.പി.എൽ ആണോ
- 4) ശുപ്പിൽ പ്രവർത്തനം സ്കൂൾക്കിലെ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മുഖ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽപ്പെട്ടുത്തണം.

ഈദേശ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഗുണനിലൈക്കു ശുപ്പികളുടെ അർഹതാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ സൂചക ലിസ്റ്റ് അനുബന്ധം-16-ൽ കാണാം.

ഗുണനിലൈക്കു ശുപ്പിൽ മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കുള്ള ഒരു സൂചന ചുവടെ പ്രേരിക്കുന്നു.

- | | | |
|---|---|----|
| 1) ഭൂരിപക്ഷ അംഗങ്ങൾ പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് | - | 25 |
| 2) കുടുംബനാമകളായ സ്കൂളീകൾ ഭൂരിപക്ഷ | - | 25 |
| 3) പ്രായുസ്മരിയായ അവിവാഹിതരായ പൊൻകുട്ടികൾ ഉള്ള കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവർ ഭൂരിപക്ഷ | - | 25 |
| 4) മാനസികവും കാര്യക്രമവും വെള്ളവിളികൾ നേരിട്ടുന്ന കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ളവർ ഭൂരിപക്ഷ | - | 25 |

വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 17-ൽ കാണാം.

സാമ്പത്തിക വിശകലനം (സെക്ഷൻ C)

ക്രമ നമ്പർ 25 വിഭവ ദ്രോതസ്സുകൾ :

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടിന് വിവിധ ദ്രോതസ്സുകളിലുടെ ലഭ്യമാക്കുന്ന വിഹിതം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ക്രമനമ്പർ(25)-ലെ പട്ടിക ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഒരു പ്രോജക്ടിന് ഒന്നിലധികം ദ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വിഹിതം വകയിരുത്തുന്നതിനുള്ള സാഖ്യത ഉണ്ട് എന്ന വസ്തു ഓർക്കേണ്ടതാണ്. മറ്റ് തദ്ദേശരാജാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതം (ഈനും 10,11,12) രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിൽ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ നൽകേണ്ടതാണ്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ, സ്കൂൾപഞ്ചായത്തുകൾ, ജില്ലാപഞ്ചായത്തുകൾ എന്നീ തദ്ദേശരാജാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സംയുക്ത പ്രോജക്ടുകൾക്കാണ് 10,11,12, എന്നീ ഇനങ്ങളിലെ കോളും (3) ബാധകമാകുന്നത്. ഓരോ പ്രോജക്ടിനും വിവിധ ദ്രോതസ്സുകളിലുടെ ലഭ്യമാക്കുന്ന മെത്താ അടക്കൽ തുക എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കണം.

ക്രമനമ്പർ:26 പ്രതീക്ഷിത വിഭവങ്ങൾ :

പ്രോജക്ടിന്റെ എറ്റവുമേറ്റ് തുകയുടെ ദ്രോതസ്സുകളാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രോജക്ടിന്റെ ഓരോ പ്രവർത്തനങ്ങളും ചെലവ് വേണ്ടിവരുന്ന ഇനങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞ കോളും (2) തു ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം: മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസ്തി വിതരണം, തുടർ നടത്തിപ്പ്, പ്രതിഷ്ഠാപനം എന്നിവയാണോ ഒരു പ്രോജക്ടിലെ ഇനങ്ങൾ. കൂടുതൽ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 18-ൽ കൊടുക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ/ഇനത്തിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളും (3) തു രേഖപ്പെടുത്തുക. മതിപ്പ് ചെലവുകൾക്ക് വിവിധ ദ്രോതസ്സുകളിലുടെ ലഭ്യമാക്കുന്ന തുകയാണ് (4) മുതൽ (6) വരെയുള്ള കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. തദ്ദേശരാജാ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വികസനപദ്ധതിൽ നിന്ന്

വകയിരുത്തുന്ന തുക കോളം(4)-ലും ഗുണഭോക്തവു വിഹർിതം കോളം (5)-ലും മറ്റ് ദ്രോതസ്യുകളിൽ നിന്നുള്ള വിഹർിതം കോളം (6)-ലും രേവപ്പെടുത്തിയിൽ (4), (5), (6) കോളങ്ങളിലെ തുക കൂട്ടി ആകെ തുക കോളം (7)-ൽ രേവപ്പെടുത്തണം.

കുറിപ്പ്: പട്ടികയുടെ അവസാന വർഷിൽ (4),(5), (6), (7) കോളങ്ങളുടെ ആകെ തുക എഴുതിയിൽ കോളം (7)-ശ്രീ അവസാനവർഷിലെ ആകെ തുക ക്രമനമ്പരി (25) ലെ മൊത്തം അടങ്കൽ തുകയ്ക്ക് തുല്യമാണോ എന്ന് പരിശൈധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തണം.

ക്രമനമ്പരി: 27 ധനവിനിയോഗ നിബന്ധനകൾ :

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ധനം വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നതിൽ പാലിക്കപ്പെടേണ്ട നിയന്ത്രണങ്ങൾ ക്രമനമ്പരി (27)ലെ പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കണം.

ഉദാഹരണം: മുഖ്യമായും പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ആസ്തി വിതരണം, പരിശീലനം, തുടർ നടത്തിപ്പ് എന്നിങ്ങനെയാഥം പ്രോജക്ട് ഘട്ടങ്ങൾ.

കൂടുതൽ വിവരാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 19-ൽ കാണാം.

പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണാലട്ടങ്ങൾ കോളം(2)-ൽ ക്രമമായി എഴുതുക. കോളം (3)-ൽ ധന വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള നിബന്ധന, പൊതുമരാമത്ത് ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം പാലിക്കപ്പെടേണ്ട നിബന്ധന, സാധനസാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിബന്ധന, നിർവ്വഹണ ഏജൻസിക്ക് തുക നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നിബന്ധന എന്നിവയിൽ ഓരോ ഘട്ടത്തിനും ബാധകമായിട്ടുള്ളവ മാത്രം ചേർക്കണം. ബാധകമായിട്ടുള്ള നിബന്ധന പാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നിയുന്നതിനു പരിശൈധികേണ്ട മാനദണ്ഡമാണ് കോളം (4)-ൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്. (3), (4) കോളങ്ങളിലെ രേവപ്പെടുത്തലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനുവദിക്കാവുന്ന തുകയാണ് കോളം (5)ൽ എഴുതേണ്ടത്. ഈ പട്ടികയിലെ അവസാന വർഷിൽ കോളം (5) ലെ ആകെ തുക കൂട്ടി എഴുതണം. ആ തുക ക്രമ നമ്പരി (25)-ലെ അവസാനത്തെ ഇനമായ മൊത്തം അടങ്കൽ തുകയിലും അധികരിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം.

ക്രമനമ്പരി:28 ആവർത്തന ചെലവ് :

പ്രോജക്ട് പൂർത്തിയായാൽ അതിന്റെ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടിവരുന്ന വാർഷിക ആവർത്തന മതിപ്പ് ചെലവ് എത്രയാണെന്ന് ക്രമ നമ്പരി(28)-ലെ പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കണം.

ഉദാഹരണം : കൂടിവെള്ളു പ്രോജക്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഒവേസ്യുതി ചാർജ്ജ്, പന്ന് ഓഫ്രേറ്റുടെ വേതനം, വാർഷിക അറകുറപ്പണിച്ചുലോർ എന്നിവയാണ് ആവർത്തന ചെലവിൽ ഉൾപ്പെടാവുന്നവ. കൂടുതൽ വിവരാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 20-ൽ കൊടുക്കുന്നു.

ആ ശീതിയിൽ ഓരോ പ്രോജക്ടിന്റെയും ആവർത്തന ചെലവ് ഇനങ്ങൾ കണ്ണടത്തി അവ കോളം (2)-ൽ ക്രമമായി എഴുതണം. ഓരോ ഇനത്തിനും വേണ്ടിവരുന്ന വാർഷിക ചെലവ് തുക കോളം (3)-ൽ രേവപ്പെടുത്തിയിൽ (4)-ൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ട ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം എത്രെന്ന് കോളം (4)-ൽ വ്യക്തമാക്കണം. പ്രോജക്ടിന്റെ ഗുണഭോക്തവാക്കളിൽ നിന്ന് സേവന നികുതിയോ ഉപഭോഗനികുതിയോ ഇനംകൂടു, ആവർത്തന ചെലവ് ഗുണഭോക്തവാക്കൾ നേരിട്ട് വഹിക്കുക, പ്രോജക്ട് മുഖ്യ ആർജ്ജിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം ഉപയോഗിക്കുക, തദ്ദേശരാജാ സ്ഥാപനത്തിന്റെ തന്ത്ര വരുമാനത്തിൽ നിന്ന് വഹിക്കുക എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലും ആവർത്തന ചെലവിനുള്ള തുക കണ്ണടത്താവുന്നതാണ്.

പ്രോജക്ട് സമയക്രമം (സെക്ഷൻ D)

ക്രമനിധികൾ (29,30,31):

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിശ്ചിത സമയത്തുനാന ആരംഭിച്ച് സമയ ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ വേണ്ടിയാണ് പ്രോജക്ട് സമയക്രമം മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിഷ്പക്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മാസം, വർഷം, പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മാസം, വർഷം എന്നീ വിവരങ്ങൾ (29), (30) എന്നീ ക്രമനിധിരുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ/അട്ടങ്ങൾ ഓരോനും പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിവരുന്ന സമയവും ചെലവ് തുകയുമാണ് ക്രമനിധി (31)-ലെ പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്.

പട്ടികയിലെ കോളം (1)-ൽ ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും ആവശ്യമായ ചെലവിന്റെ ഇനം കോഡ് രൂപത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. പ്രോജക്ടിന്റെ മുഖ്യമാരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ആസ്തി സൃഷ്ടികൾ, തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, മറ്റൊള്ളവ എന്നിങ്ങനെ നാല് ഇനത്തിലാണ് പ്രധാന ചെലവ് ഉണ്ടാകാനുള്ള സാഖ്യത്. അതുപോകാരമുള്ള കോഡ് പട്ടികയുടെ അടിക്കുറിപ്പായി നല്കിയിട്ടുണ്ട്. അനുഭോദ്യമായ കോഡ് കോളം (1)-ൽ എടുത്തെഴുത്തിനും, എന്നാൽ കോളം(2)-ൽ എഴുതേണ്ടതായ പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ/പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ എന്നിവ ക്രമ നിർണ്ണയിച്ച് (26)-ലെ പട്ടികയുടെ കോളം (2)-ൽ നിന്ന് എടുത്ത് എഴുതുകയാണ് വേണ്ടത്.

ഓരോ പ്രവർത്തനവും/അല്ലവും നിർദ്ദിഷ്ട വാർഷിക പാദത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്ന മാസ മുതൽ അവസാനിക്കുന്ന മാസംവരെ, അതായ്ക്ക് മാസങ്ങൾക്ക് നേരെ 'കാലം' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കള്ളികൾ ഷഡ്യാം ചെയ്തു കാണിക്കണം. അപ്രകാരം ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും 'കാലം' എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വർഷിൽ എപ്പിൽ മുതൽ മാർച്ച് വരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ അനുഭോദ്യമായവയ്ക്ക് ഷഡ്യാം നല്കണം. എന്നാൽ 'കാലം' എന്നവർഷിൽ 16-ാം കോളത്തിലെ 'ആകെ' എന്നതിന് പ്രസക്തിയില്ല. അതുപോലെ ഓരോ ചെലവിനത്തിലും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഓരോ നിർവ്വഹണഘട്ടത്തിനും നേരെ അത് ആരംഭിച്ച് പൂർത്തീകരിക്കുന്നതുവരെയുള്ള ഓരോ മാസവും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് എഴുതിച്ചേരക്കണം. ഇവിടെ തുക ലക്ഷം രൂപയെന്ന യൂണിറ്റിലാണ് എഴുതേണ്ടത്. പ്രവർത്തനം/ പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ വേണ്ടിവരാവുന്ന ആകെ ചെലവ് 'തുക' എന്ന വർഷിലെ 16-ാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം

ഉദാഹരണം: 25 ച.മീ. വിസ്തൃതിയുള്ള ഒരു കെട്ടിടനിർമ്മാണ പ്രോജക്ട് ആകെ 75,000 രൂപ ചെലവിൽ ഒക്കെബാൾ മാസത്തിൽ ആരംഭിച്ച് മാർച്ച് മാസത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്നു കരുതുക. ഇതിനുള്ള മുഖ്യമാരുക്ക പ്രവർത്തനമായ ടെൻഡറിങ്ങിന് ഒരു മാസവും (ചെലവ് 5,000 രൂപ) ആസ്തിസ്ഥാപനികൾക്കു സഹായമാരുക്കലും റഹിലേഷനും നേരുകൾ നിർമ്മാണവും രണ്ടു മാസ കൊണ്ട് (ചെലവ് 15,000 രൂപ) പൂർത്തീകരിക്കാനാവുമെന്നും ചുവരുപണികൾ ഒരുമാസവും (ചെലവ് 20,000 രൂപ) മേജ്ഞക്കുറ വാർക്കലിന് ഒരുമാസവും (ചെലവ് 20,000 രൂപ) ഫിനിഷിങ്ങ് പണികൾക്ക് ഒരുമാസവും (ചെലവ് 15,000) വേണ്ടി വരുന്നുവെന്നും കരുതുക. ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ വിവരാംശങ്ങൾ പട്ടിക 31-ൽ താഴെ കൊടുക്കുന്ന വിധമാവും ഉണ്ടാക്കുക

തൃക്കലാക്ഷണം രൂപയീൽ

നിവാസികൾ	പ്രവർത്തനാരാഖ്യം / പ്രവർത്തനാരാഖ്യം ദിവസം	ക്രമം / മാസം	നേരിട്ട്	വരുത്	ആദ്യ	അപ്പോൾ	സ്ഥലം	സമ്പർക്കം	സ്വഭാവം						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	ഒറ്റഡിജിറ്റ്	കാലം													
		തൃക്ക							0.05						0.05
2	സ്ഥലമൊരുക്കൽ ഫൗണേഷ്യൂം ബൈസ്മെറ്റ്രിം പണി	കാലം													
		തൃക്ക							0.06	0.09					0.15
2	ചുവരുപണി	കാലം													
		തൃക്ക								0.2					0.2
2	മേൽക്കൂര വർക്കൾ	കാലം													
		തൃക്ക												0.2	0.2
2	ഫിനിഷിങ്ച് പണികൾ	കാലം													
		തൃക്ക												0.15	0.15
	ആക്ക	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

കുറിപ്പ്: പട്ടികയിലെ അവസാനത്തെ വരിയിൽ 'ആക്ക' എന്ന ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് (4) മുതൽ (16) വരെയുള്ള കോളജെളിലെ 'തൃക്ക' എന്ന കള്ളിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന അക്കാദമിക്കുടാക്കാക്ക തൃക്കയാണ്. ഈ ഓരോ മാസവും ആ ഫ്രോജ്ക്കിനു വേണ്ടുന്ന തൃക്ക വ്യക്തമാക്കുന്നതായിരിക്കും. കോളം (16)-ലെ അവസാനവർഷിയിൽ 'ആക്ക' എന്ന രേഖപ്പെടുത്തുന്ന തൃക്ക ക്രമനമ്പൾ (25)-ലെ പട്ടികയിൽ കോളം (3)-ൽ അവസാനത്തെ വരിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മൊത്തം അടക്കൽ തൃക്കയ്ക്ക് തുല്യമാണ് എന്നുറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

ആസ്തികളും സേതിക നേടണിയും (സൈക്ഷണം E)

ഫ്രോജ്ക്ക് ഫോറത്തിൽ പ്രത്യേകം വ്യക്തമാക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത ആസ്തികൾ ഉണ്ടാക്കിയിൽ അവയുടെ വിവരങ്ങൾ ഈ സൈക്ഷണിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഫ്രോജ്ക്ക് മുഖാന്തിരം ആർജിക്കപ്പെട്ടാവുന്ന ആസ്തിയുടെ പേര് ക്രമനമ്പൾ 32.2 ലെ പട്ടികയുടെ കോളം(2)-ൽ എഴുതുക. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സാധാരണ ശത്രിയിൽ നടപ്പാക്കാറുള്ള ഫ്രോജ്ക്കടുകളുടെ ഫലമായി ആർജിക്കപ്പെട്ടാവുന്ന ആസ്തികളുടെ പട്ടിക അനുബന്ധം 21-ൽ നൽകുന്നു. ആ പട്ടികയിൽ നിന്നും ഫ്രോജ്ക്കിന് അനുയോജ്യമായവ തെരഞ്ഞെടുത്തത് എഴുതണം. പ്രസ്തുത പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്ത ആസ്തികൾ ഉണ്ടാക്കുമെങ്കിൽ അവയുടെ വിശദാംശങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

നിർദിഷ്ട ആസ്തിയുടെ ഉടമസ്ഥത കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. പ്രധാനമായും ആസ്തികൾ വ്യക്തികളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലോ, പൊതു ഉടമസ്ഥതയിലോ ആയിരിക്കും. അതിനാൽ വ്യക്തിഗതം, സാമൂഹികം എന്നിവയിൽ എതാണോ ബാധകം അത് എടുത്തെഴുതണം. ഓരോതരം ആസ്തിയുടെയും പ്രയോജനവും ശേഷിയും സാങ്കേതിക മേരീമയും നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള വിവരങ്ങളാണ് സ്വീപസിഹിക്കേഷൻ എന്ന ഇനത്തിൽ (കോളം 4) എഴുതേണ്ടത്.

ഉദാഹരണം: ഒരു ഫെമാർ സമലാത്ത് വീൽ ചെയർ കയറ്റുന്നതിനുള്ള റബ് പണിയുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അതിനുള്ള സ്വീപസിലിക്കേഷൻ റാസിഡി വീതി (മീറ്റർ), ഉയരം (മീറ്റർ). ചെരിവ് (കോൺ) എന്നിവയാക്കാം.

ഓരോ ആസ്തിയുടെയും സ്വീപസിലിക്കേഷൻ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം. ഓരോ വിഭാഗത്തിലെയും ആസ്തികൾ എത്ര എണ്ണം വീതം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നുവെന്നാണ് കോളം (5)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. കോളം (6)-ൽ ഒരു യൂണിറ്റിഡി ആകെ ചെലവ്, കോളം(7)-ൽ ഒരു യൂണിറ്റിഡി സബ്സിഡി തുക, കോളം (8)-ൽ ഒരു യൂണിറ്റിന് മൂലകാബാധി ഗുണാഭോക്തുവിഹിതം എന്നിവയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. (6), (7), (8) കോളങ്ങളിൽ തുക രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് ‘രൂപ’ എന്ന യൂണിറ്റിലാണ്.

പ്രോജക്ട് നടപ്പുകുന്നതിലൂടെ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആകെ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ എത്രയെന്ന് ക്രമനമ്പഠിക്കാം (32.3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമായ സാധന സാമഗ്രികൾ സമാഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങളാണ് ക്രമനമ്പഠിക്കാം (33)-ൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്.

വാങ്ങുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സാധന സാമഗ്രികളുടെ പേര് കോളം (2)-ലും അതിന്റെ ഉടമസ്ഥത ആർക്കായിരിക്കും എന്ന വിവരം കോളം (3)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം : വ്യക്തിഗതി, സാമൂഹ്യം, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം, മറ്റ് സർക്കാർ സ്ഥാപനം, സർക്കാരിതര സ്ഥാപനം, **ശൃംഖല** ഹവിടെ ഫോറം 1-ലെ സാമഗ്രികൾ കൂടെ പട്ടികപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

സാധനങ്ങൾ/സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുവാൻ ചുമതലപ്പെട്ടവർ ആരോക്കെയാണ്, ഒരു പ്രത്യേക സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയാണോ, എവിടെ നിന്നൊന്ന് വാങ്ങുന്നത്, വാങ്ങുന്ന രീതി എന്നാണ് എന്നീ വിവരങ്ങളാണ് പട്ടികയിലെ തുടർന്നുള്ള കോളങ്ങളിൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്. എവിടെ നിന്നു വാങ്ങുന്ന എന്നതിന് ‘സഹകരണ ഫ്ലൂർ’, ‘നീതിഫ്ലൂർ’, ‘പൊതുമാർക്കറ്റ്/ചന്ത’, ‘വ്യക്തികൾ’, ‘സ്ഥാപനങ്ങൾ’ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിവരങ്ങൾ കോളം (5)-ൽ എഴുതാവുന്നതാണ്. ടെൻഡറ് മുഖ്യം, അംഗീകൃത രേഖ കോൺട്രാക്ട്, അംഗീകൃത വിലവിവര പട്ടിക പ്രകാരം, എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിവരങ്ങളാണ് എങ്ങനെ വാങ്ങുന്നു എന്നതിന് കോളം (6)-ൽ വിശദീകരിക്കാം നൽകേണ്ടത്.

സംഘടനാ സംവിധാനം (സെക്ഷൻ F)

പ്രോജക്ട് നടപ്പുകുന്നതിന് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സംഘടനാ സംവിധാനമാണ് സെക്ഷൻ F -ൽ വിശദമാക്കേണ്ടത്. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും ചുമതല ആർക്ക് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് ക്രമനമ്പഠിക്കാൻ 34-ലെ പട്ടികയുടെ ഉദ്ദേശ്യം. പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയെന്ന് കോളം (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഉദാഹരണം: മുന്നാറുക പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ആസ്തി വിതരണം, പ്രതിഷ്ഠാപനം, പരിശീലനം, തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയാണും, വിശദാശങ്ങൾക്ക് അനുബന്ധം-22 കാണുക.

ക്രമനമ്പഠിക്കാൻ (26), ക്രമനമ്പഠിക്കാൻ (31), എന്നിവയിലെ പട്ടികകളിൽ കോളം (2)-ൽ എഴുതിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതേ ക്രമ പ്രകാരം ഈ പട്ടികയിലെ കോളം (2)-ൽ എടുത്തെഴുതുകയാണ് ഉചിതം. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നിർവ്വഹണ ചുമതല ആർക്കാണ് എന്നതാണ് കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഉദാഹരണം: നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, വാർഡ് മെമ്പർ, ഭരണ സമിതി, ഗുണാഭോക്താവ്, ഗുണാഭോക്തൃ സമിതി, കരാർ എറ്റുടുത്ത വ്യക്തി/സ്ഥാപനം, സ്കൂൾ പി.എ.എ എന്നിവയിൽ

അമുഖ്യമായവയെ നിർവ്വഹണ ചുമതലയോ സംഘാടന ചുമതലയോ എൽപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. സംഘടനത്തിനോ നിർവ്വഹണത്തിനോ പ്രത്യേക കമ്മറികളോ സമിതികളോ നിർദ്ദേശക്കപ്പട്ടനുവൈകിൽ കമ്മറിയുടെ/സമിതിയുടെ ഘടനയും അതിലെ അംഗങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളുമാണ് ക്രമനമ്പരി (35)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. വിഭാഗങ്ങൾ അനുബന്ധം 23-ൽ കാണും. യാതൊരുക്കാരണവശാലും കമ്മറിയിൽ/സമിതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടുന്ന വ്യക്തികളുടെ പേര് എഴുതാൻ പടക്കി.

ക്രമ നമ്പർ 36,37,38,39: പരിശീലനങ്ങൾ :

നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി പതന-പരിശീലനങ്ങൾ സംഘടപ്പിക്കാനുപേശിക്കുന്നുവൈകിൽ അവയുടെ വിശദ വിവരങ്ങളാണ് 36,37,38,39 എന്നീ ക്രമ നമ്പരുകളിലെ പട്ടികകളിൽ എഴുതേണ്ടത്. വ്യത്യസ്ത സഭാവത്തിലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് പ്രത്യേകം പട്ടികകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകണം. പരിശീലപ്പിക്കപ്പെടുന്നവരെ പൊതു വിഭാഗം, പട്ടികജാതിക്കാർ (എസ്.സി) പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർ (എസ്.റി) എന്നിങ്ങനെ മുന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലായി തരം തിരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം. കോളം (2) തു പരിശീലപ്പിക്കപ്പെടുന്നവരുടെ എല്ലാം എഴുതേണ്ടത്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ആകെ പരിശീലപ്പിക്കപ്പെടുന്നവരുടെ വിവരങ്ങൾ (ആൺ+പെൺ) അതു വിഭാഗത്തിന്റെ ഒന്നാം വരിയിലും അവർിൽ സ്ത്രീകളുടെ മാത്രം (പെൺ) വിവരങ്ങൾ രണ്ടാമത്തെ വരിയിലും ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ പൂരിപ്പിക്കണം. പരിശീലന പരിപാടികളുടെ എല്ലാം, ഒരു പരിശീലന പരിപാടിയുടെ കാലഘട്ടംല്ലോ, ഒരു ദിവസത്തെ പരിശീലനത്തിൽ എത്ര മണിക്കൂർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതാണ് എന്നീ വിവരങ്ങൾ യഥാക്രമം (3), (4), (5) കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. സ്ത്രീകൾക്കും പൂരുഷരിൽക്കും കൂട്ടായി സംഘടപ്പിക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾ ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗത്തിന്റെ ഒന്നാം വരിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. എത്തെങ്കിലും വിഭാഗത്തിലെ വനികകൾക്ക് പ്രത്യേകം പരിശീലന പരിപാടി സംഘടപ്പിക്കുന്നുവൈകിൽ മാത്രമേ അതു വിഭാഗത്തിന്റെ രണ്ടാമത്തെ വരിയിലെ വിവരങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കേണ്ടതുള്ളൂ.

രാശൻ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനു വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് കോളം (6)-ലും അതിൽ പരിശീലപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ആർ വഹിക്കുന്ന ചെലവ് ഗുണന്വേച്ച വിഹിതമായി കോളം (7)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. പരിശീലനത്തിന്റെ കാല ദൈർഘ്യം മുന്ന് ദിവസമെന്ന് കോളം (4)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളൂവൈകിൽ രാശൻ ഒരു ദിവസത്തെക്കുള്ള പരിശീലന ചെലവിനു മുന്ന് കൊണ്ട് ഗുണിച്ച് കിട്ടുന്ന സംഖ്യയാണ് രാശൻ ഒരു പരിശീലനത്തിനു വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് ആയി കോളം (6)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. എന്നാൽ പരിശീലന കാല ദൈർഘ്യം എത്രയായാലും ഒരു പരിശീലന പരിപാടിക്ക് ഒരു പരിശീലനാർത്ഥി നൽകേണ്ടി വരുന്ന തുകയാണ് ഗുണന്വേച്ച വിഹിതമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. കോളം (6)-ൽ നൽകുന്ന പരിശീലന ചെലവ് എന്ന തുകയെ കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളുടെ എല്ലാം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യ ആകെ പരിശീലന ചെലവ് ആയി കോളം (8)-ൽ കൊടുക്കേണ്ടത്. എത്തെങ്കിലും സ്ഥാപനം മുഖ്യമായാണ് പരിശീലനം നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെങ്കിൽ സ്ഥാപനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ ക്രമമായി (37) ലെ പട്ടികയിൽ എഴുതണം. ഉദാഹരണം: തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം എന്നത് ഒരു അർഹതാ മാനദണ്ഡമായാം. വിഭാഗങ്ങൾ അനുബന്ധം 24-ൽ കാണുക. അതുപോലെ സ്ഥാപനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള മുൻഗണനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ക്രമ നമ്പർ (38)-ലെ പട്ടികയിലെ കോളം (2)-ലും ഓരോ മാനദണ്ഡത്തിനും നൽകാവുന്ന മാർക്ക് കോളം (3)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം: പരിസ്ഥിതി ഗുണമേഖലക്ക് അംഗീകാരങ്ങൾ അവാർഡുകൾ	-	40
സർക്കാർ സ്ഥാപനം	-	25
തദ്ദേശവാസിയാംഗരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി നടത്തിയിട്ടുള്ള	-	
മുൻ പരിചയം	-	25
സഹകരണ സംരംഭം അബ്ലൈറ്റിൽ സ്വയംസ്വന്നായ സംരംഭം	-	10
വിശദാംശങ്ങൾക്ക് അനുബന്ധം-25 കാണുക.		

മാർക്ക് കഴിയുന്നിടത്തോളം പൂർണ്ണ സംഖ്യയായി നിജപ്പെടുത്തണം. മാർക്കിന്റെ ആകെ മുല്യം 100 എന്ന് പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നതും ഉചിതമാണ്.

ക്രമ നമ്പർ 39: മുൻപിൻ ബന്ധങ്ങൾ :

ഒരു പ്രോജക്ടിന് മറ്റ് പ്രോജക്ടുകളുമായുള്ള മുൻപിൻ ബന്ധങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശദരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അത്തരം പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങളാണ് ക്രമ നമ്പർ (39)-ലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അപ്രകാരം ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ പേര് (കോളം 2), പ്രോജക്ട് നമ്പർ (കോളം 3), വികസന ഫണ്ടിൽ നിന്നും വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ള വിഹിതം (കോളം 4), പ്രോജക്ടിന്റെ ആകെ അടക്കൽ തുക (കോളം 5) എന്നിവയാണ് എഴുതേണ്ടത്. (4), (5) കോളങ്ങളിൽ തുക രൂപ എന്ന യൂണിറ്റിൽ എഴുതണം.

അധിക വിവരങ്ങളും രേഖകളും (സെക്ഷൻ - G)

പ്രോജക്ടിന് അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിന് അതോടൊപ്പം നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട രേഖകൾ (പട്ടിക 40)-ൽ വിശദമാക്കണം. ഉദാഹരണം: ഡിജിറ്റൽ രേഖകൾ, വിശദാംശ ഏസ്റ്റിമേറ്റ്, വിശദാംശ പ്രോജക്ട് റിഫ്രോർട്ട് എന്നിവ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 26-ൽ കാണാം. അതുപോലെ പ്രോജക്ട് ഹോറ്റേജാപ്പും അധിക വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് കൂട്ടി ചേർത്തിട്ടുള്ള പേജുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പട്ടിക (41)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർ നടത്തിപ്പ്/സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ക്രമ നമ്പർ (42)-ലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം. പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്തൊക്കെയെന്ന് കണ്ണടത്തി അവ ക്രമമായി കോളം (2)-ൽ എഴുതുക. വിശദാംശങ്ങൾക്ക് അനുബന്ധം 27-കാണുക. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും മതിപ്പ് ചെലവ് ‘രൂപ’ എന്ന യൂണിറ്റിൽ കോളം (3)-ലും ആ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ചുമതലപ്പെട്ട വ്യക്തി/വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനം എത്തെന്ന് കോളം (4)-ലും വ്യക്തമാക്കണം.

മോണിട്ടറിംഗ് (സെക്ഷൻ - H):

പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണ പുരോഗതിയും ഫല പ്രാപ്തിയും കാര്യക്ഷമതയും വിലയിരുത്തുവാൻ പ്രോജക്ട് രൂപീകരണ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ വിഭാഗങ്ങം ചെയ്യുന്ന മോണിട്ടറിംഗ് സംവിധാനം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് സെക്ഷൻ (H)-ൽ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്.

മോണിട്ടറിംഗ് നടത്തുവാൻ ചുമതലപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വർക്കിംഗ് ശൃംഗീരീം പേര്, ക്രമ നമ്പർ (43)-ൽ എഴുതണം. വർക്കിംഗ് ശൃംഗീകളുടെ സൂചക പട്ടിക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഒന്നിലധികാം വർക്കിംഗ് ശൃംഗീകൾ ആ ഉത്തരവാദിത്വം എത്രെടുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അപ്രകാരമുള്ള എല്ലാ വർക്കിംഗ് ശൃംഗീകളുടെയും പേരുകൾ എഴുതണം. ശ്രാമപ്രവായത്തു തലത്തിൽ വരാവുന്ന മോണിട്ടറിംഗിനായുള്ള വർക്കിംഗ് ശൃംഗീകളുടെ പേരുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 28-ൽ കാണുക.

മോണിട്ടറിംഗിനായുള്ള വർക്കിംഗ് ശൈലീ

1 ശ്രാമപദ്ധതികൾ

- 1.1 നീർത്തെ പരിപാലനം (പരിസ്ഥിതി, കൃഷി, ജലസേചനം, മുഗസംരക്ഷണം, കഷീരവികസനം, മഞ്ചുബന്ധനം എന്നിവയും സ്ഥാപിക്കുന്ന മേഖലകളും ഉൾപ്പെടെ)
- 1.2 ഹോഡേർക്ക് സാമ്പത്തിക വികസനം (കൃഷി ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഹോഡേർക്ക് വ്യവസായങ്ങൾ, സ്വകാര്യ-സാമൂഹ്യ നിക്ഷേപങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, വായ്പാസമാഹരണം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെ)
- 1.3 ദാരിദ്ര്യ ലഘൂകരണം (ഭവന നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ)
- 1.4 പട്ടികജാതി വികസനം
- 1.5 വന്നിതകളുടെയും ശ്രദ്ധകളുടെയും വികസനം
- 1.6 ആരോഗ്യം
- 1.7 ജലവിതരണം, ശുചിത്വം (വരുമാലിന്യ പരിപാലനം ഉൾപ്പെടെ)
- 1.8 വിദ്യാഭ്യാസം, സാമ്പാദനം, കായിക-യുവജന കാര്യം
- 1.9 പദ്ധതികൾ സ്വന്തരൂപങ്ങൾ
- 1.10 സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വം (വൃഥാ ജനങ്ങൾ, ശാരീരിക- മാനസിക വെല്ലുവിളികൾ നേരിട്ടുന്നവർ മുതലായവരുടെ ക്ഷേമം ഉൾപ്പെടെ)
- 1.11 ഉള്ളജ്ഞാനം
- 1.12 ഭരണ നിർവ്വഹണ പദ്ധതി
- 1.13 പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം

പ്രോജക്ടിന്റെ മോണിട്ടറിംഗ്, അതിനായി പ്രത്യേകം രൂപീകരിക്കുന്ന സമിതിയെ ഏൽപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ സമിതിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ക്രമ നമ്പർ (44)-ലെ പട്ടിക ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. സമിതിയിലെ ഓരോ അംഗത്വിന്റെയും പേരും മേൽപ്പിലാസവും അദ്ദേഹത്തിന് സമിതിയിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥാനവും അതത് കോളജേഞ്ചിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ‘ചെയർമാൻ’ ‘കൺവീനർ’ ‘അംഗം’ എന്നിങ്ങനെ സമിതിയിലെ സ്ഥാനങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കാവുന്നതാണ്.

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രത്യേക മോണിട്ടറിംഗ് ആവശ്യമായ സംഗതികളിൽ ആപകാരം മോണിട്ടറിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങളുടെയും ഘടകങ്ങളുടെയും വിശദീകരണമാണ് ക്രമ നമ്പർ (45)-ലെ പട്ടികയിൽ നൽകേണ്ടത്.

പ്രോജക്ടിലെ ആസ്തി സൃഷ്ടികൾ, ഉത്പാദന വർദ്ധനവ്, ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണ പുരോഗതിയും ഗുണമേന്തയും വിലയിരുത്തുവാൻ ഈ പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണത്തിലെ ഏതെല്ലാം ഘട്ടങ്ങളാണ് മോണിട്ടറിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ടത് എന്ന് കോളം (2)-ലും ഓരോ ഘട്ടത്തിലെയും ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളുടെ നിർവ്വഹണമാണ് മോണിട്ടറിംഗിന് വിധേയമാക്കേണ്ടത് എന്ന് കോളം (3)-ലും വ്യക്തമാക്കണം.

ഉദാഹരണം : കാർഷിക മേഖലയിൽ ആസ്തി സൃഷ്ടികൾ എന്ന ഇനത്തിൽ ‘തടയണ’ നിർമ്മാണ ഫോജക്ട്. പ്രസ്തുത പ്രോജക്ടിൽ മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നിർവ്വഹണം, നിർമ്മാണം തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നീ ഘട്ടങ്ങളിൽ മോണിട്ടറിംഗ് നടത്താവുന്നതാണ്. അവ ഏതൊക്കെ മോണിട്ടറിംഗ് ഘട്ടങ്ങൾ എന്ന കോളത്തിൽ എഴുതണം. ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ജനപകാളിത്വം ഏതെയായിരുന്നുവന്നതും ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നുവോ, മറ്റൊരു തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മുൻകാല അനുഭവങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിരുന്നുവോ എന്നും മറ്റൊ

മോൺട്ടിനിംഗ് ഘടകങ്ങളായി പരിഗണിച്ച് എഴുതാവുന്നതാണ്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 29-ൽ കാണാം.

പദ്ധതി രൂപീകരണ സമയത്തു തന്നെ തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടുന്ന മോൺട്ടിനിംഗിൽ മാർഗ്ഗ രേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണ സമയത്തും തുടർന്നുള്ള ഘടങ്ങളിലും മോൺട്ടിനിംഗ് നടത്താവുന്നതാണ്.

പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കൽ സംബന്ധം (സെക്ഷൻ-I) :

പ്രോജക്ടിന് വിവിധ തലങ്ങളിൽ / ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കേണ്ടുന്ന പിന്തുംാ സഹായങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളാണ് ഈ സെക്ഷൻിൽ വിവരിക്കേണ്ടത്. പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കിയ വർക്കിംഗ് ശൃംഗാരകൾ പേര്, ബഹം വായ്പ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പ്രോജക്ടിന് വായ്പ് ലഭിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ബഹുമാനായോ, ധനകാര്യ സ്ഥാപനവുമായോ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള ധാരണ, വിപന്നനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടാബന്ധിൽ ബന്ധപ്പെട്ട വിപന്നന സ്ഥാപനവുമായി ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ധാരണ, സാങ്കേതിക സഹായം ആവശ്യമുള്ള പ്രോജക്ടിന്റെ കാര്യത്തിൽ സാങ്കേതിക സഹായം നൽകേണ്ടുന്ന ഏജൻസിയുമായി ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ള ധാരണ എന്നീ വിവരങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കണാം.

പ്രോജക്ടിനെ സംബന്ധിച്ച ചുവടെ വിവരങ്ങളും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ആവശ്യമാണ്.

- (i) പ്രോജക്ട് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
 - (ii) പ്രോജക്ടിൽ അനിവാര്യമായ സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഫലിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - (iii) പ്രോജക്ടിൽ സഖ്യസിദ്ധി നിരക്ക്, യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് എന്നിവ നിയമിക്കുന്നതിന് നിബന്ധനകൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - (iv) പ്രോജക്ടിൽ അനിവാര്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
 - (v) പ്രോജക്ടിന് വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധന ആവശ്യമാണ്.
 - (vi) പ്രോജക്ടിന് വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധന ആവശ്യമില്ല
- (i) മുതൽ (iv) വരെയുള്ള മൂന്നാംതൊരും (v) അല്ലെങ്കിൽ (iv) മൂലവയിൽ അനുഭ്യവാജ്യമായതിന്റെയും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താൻ പോരത്തിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രകാരം വർക്കിംഗ് ശൃംഗാര ചെയർമാനും കാൺവീനറും സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി തദ്ദേശ സ്വയാദരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഓഫീസ് മുട്ട് പതിച്ച് നൽകണാം.

സ്ഥാനിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ (സെക്ഷൻ J)

ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാനിംഗ് കമ്മിറ്റി പ്രോജക്ട് പരിശോധിച്ച് നൽകിയ ശുപാർശയുടെ വിശദാംശങ്ങളാണ് ഇവിടെ ചേർക്കേണ്ടത്. സ്ഥാനിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ പട്ടികയ്ക്ക് അനുബന്ധം 30 കാണുക.

പ്രോജക്ട് അനുമതി (സെക്ഷൻ K):

പ്രോജക്ടിന് തദ്ദേശദരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭരണാനുമതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഈ സെക്ഷൻിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഭരണാനുമതി നൽകി കൊണ്ട് തദ്ദേശദരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭരണസമിതി അംഗീകരിക്കുന്ന പ്രമേയത്തിന്റെ നമ്പരും തീയതിയും ഭരണാനുമതി നൽകിയ തുക എന്നീ വിവരങ്ങൾ എഴുതി ചേർക്കണം. ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾക്ക്, നടപ്പ് വർഷിക പജറ്റിയിലേക്ക് അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുക മാത്രമേ എഴുതേണ്ടതുള്ളൂ. തുക 'രൂപ' എന്ന യൂണിറ്റിലാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഭരണാനുമതി നമ്പരും തീയതിയും, ഭരണാനുമതി തുകയും സംബന്ധിച്ച സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തലുകൾ തദ്ദേശദരണ സ്ഥാപനത്തിലെ ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാനിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാനും തദ്ദേശദരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ സെക്രട്ടറിയും സാമ്യകതമായി രേഖപ്പെടുത്തി തദ്ദേശദരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഓഫീസ് മുട്ട് പതിപ്പിക്കണം.

ഫോറം III

പ്രോജക്ട് വിലയിരുത്തലും അംഗീകാരവും

- കുറിപ്പ്: (1) ടെക്നിക്കൽ അഡ്വെസറി ശുപ്പ് ഉപസമിതിയുടെ അഭിപ്രായം, വിഷയ മേഖല ഉപസമിതിയുടെ പരിശോധന കുറിപ്പ്, സാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതി തീരുമാനം, ജീലിം ആസൂത്രണ സമിതി തീരുമാനം, വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധന അവസ്ഥമില്ലാത്ത പ്രോജക്ടുകളെ സംബന്ധിച്ച് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുൾ സംക്ഷ്യപത്രം, സാങ്കേതിക അനുവാദം (ടെക്നിക്കൽ സംഗ്രഹണ) സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ട്, സാങ്കേതിക പരിശോധന ആവശ്യമുള്ള പ്രോജക്ടുകളെ സംബന്ധിച്ച് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുൾ സാക്ഷ്യപത്രം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങളാണ് ഫോറം III ത്വർത്തെ നൽകേണ്ടത്. അതിനാൽ ഇത് പഞ്ചായത്തിൽ തയ്യാറാക്കേണ്ട ഫോറംമല്ലെന്ന് ഏറ്റവും ശ്രദ്ധിക്കുക.
- (2) വർക്കിംഗ് ശുപ്പികൾ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ തദ്ദേശവാസ സ്ഥലപന്ത്രിന്റെ ഭരണസമിതി അംഗീകാരത്തിനു ശേഷം ടെക്നിക്കൽ അഡ്വെസറി ശുപ്പിന്റെ പരിശോധന വേള്ളിലെണ്ണ് ഈ ഫോറത്തിന്റെ ആവശ്യം ഉണ്ടാകുന്നത്. പഞ്ചായത്ത് സമർപ്പിക്കുന്ന പ്രോജക്ട് രേഖകൾക്ക് (ഫോറം I-ഉം II-ഉം) ഓരോന്നിനും ടെക്നിക്കൽ അഡ്വെസറി ശുപ്പാണ് ഫോറം III കൂടിച്ചേർക്കുക.
- (3) ഫോറത്തിന്റെ മുകളിൽ വലതു ഭാഗത്ത് ജാത്യക്കരീതി കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഏഴ് ഇനങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ വിധം പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്ന അവധ്യായത്തിൽ വിവരിക്കുന്നുണ്ട്.

ഉപസമിതി റിപ്പോർട്ട് (വണിക-1)

ഓരോ പ്രോജക്ടും ടെക്നിക്കൽ അഡ്വെസറി ശുപ്പിന്റെ ഒന്നിലധികം സബ് ശുപ്പികൾ പരിശോധിക്കേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ ഈ പട്ടിക ബാധകമാകുന്നതാണ്.

പ്രോജക്ട് അനുമതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന വിഷയ മേഖല സബ് ശുപ്പ് ഒഴികെയ്യുള്ള മറ്റ് സബ് ശുപ്പികളുടെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ടാണ് വണിക (1)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സബ് ശുപ്പിന്റെ പേര്, ശുപാർശ നമ്പർ, തീയതി, എന്നാണ് ശുപാർശ, സബ്ശുപ്പ് ചെയർമാൻ, കൺവീനർ എന്നിവരുടെ പേര്, ഒപ്പ് മുതലായ വിവരങ്ങൾ പട്ടികയിലെ കോളം (1)-ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രോജക്ട് പരിശോധിക്കുന്ന ഓരോ സബ് ശുപ്പിം ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തണം.

വിഷയമേഖല ഉപസമിതി റിപ്പോർട്ട് (വണിക-2)

പ്രോജക്ട് അനുമതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന സബ് ശുപ്പിന്റെ റിപ്പോർട്ട് വണിക (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഈ വണികയിൽ നിശ്ചയമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ വിവരിക്കുന്നു.

സബ് ശുപ്പിന്റെ പേര്, ശുപാർശ നമ്പർ, തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തുക. പ്രോജക്ടിന് അനുയോജ്യമായ വികസന മേഖലയിൽ (ഫോറം II, ക്രമനമ്പറ 5) തന്നെയാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക. അതു പ്രകാരം ഉചിതമായ സുക്ഷ്മമേഖലാ കോഡ് (ഫോറം II, ക്രമനമ്പറ 6) നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. മേഖല നിർണ്ണയത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ന്യൂനതകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഈ ഘട്ടത്തിൽ അത് പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

സബ് വണിക നിരക്ക് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ മാർഗ്ഗരേഖയ്ക്ക് അനുസൃതമല്ലാത്തതായി ഏതെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് എന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ പൊതു വിലയിരുത്തലിൽ കണ്ണടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന മെച്ചപ്പെട്ടും പ്രധാന നൃനതകളും അഥവാ എല്ലാ വീതം ഇവിടെ ഏറ്റവുംതുണം. മെച്ചപ്പെട്ടുടെ/നൃനതകളുടെ ക്രമനമ്പൽ മാത്രം രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാകും. അവ വിശദീകരിക്കണമെന്നില്ല. എന്നാൽ കണ്ണടത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന നൃനതകൾ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തെ പ്രതികൂലമായി ബന്ധിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ആ വസ്തുത നിശ്ചയമായും വെളിപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

പ്രോജക്ട് അന്തിമമായി ശുപാർശ ചെയ്യുവാൻ ചുമതലയുള്ള സബ്സിറ്റേറി റിപ്പോർട്ട് ആണ് വണ്ണിക-2 (viii)-(a), (b), (c), (d) എന്ന ഉപ വിഭാഗങ്ങളിലെയി നൽകേണ്ടത്. ഉപവിഭാഗങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ശുപാർശം മാത്രമേ പ്രസക്തിയുള്ള എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഉപവിഭാഗത്തിലെ (a) യിലെ സംക്ഷ്യൂപത്രമാണ് സബ്സിറ്റേ നൽകുന്നതെങ്കിൽ (b), (c), (d) എന്നിവ വെച്ചിക്കളേയെന്നെന്നാണ്. എന്നാൽ പ്രോജക്ട് വിശദമായി പരിശോധിച്ചിരിക്കുന്ന ശേഷം (a) വിഭാഗത്തിലെ ശുപാർശ നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് ചുവടെ വിവരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ സബ്സിറ്റേ ശുപ്പ് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

- i. പ്രോജക്ടിൽ അനിവാര്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ii. പ്രോജക്ട് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
- iii. അടക്കൽ തുക യാമാർത്ഥ്യബോധത്തോടെയാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- iv. പ്രോജക്ടിൽ അനിവാര്യമായ സാങ്കേതിക മാനദണ്ഡങ്ങളും ധനകാര്യ നിബന്ധനകളും പാലിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- v. പ്രോജക്ടിന് വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധന ആവശ്യമില്ല.
- vi. പ്രോജക്ടിന് അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.

പ്രോജക്ടിന് വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധന ആവശ്യമുള്ളതിനാൽ (b) ഉപവിഭാഗത്തിലെ സംക്ഷ്യൂപത്രമാണ് നൽകുന്നതെങ്കിൽ (a), (c), (d) എന്നീ ഉപവിഭാഗങ്ങൾ വെച്ചിക്കളേയാണ്. അതുപോലെ (b) ഉപവിഭാഗത്തിലെ ശുപാർശ നൽകുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രോജക്ട് വിശദമായി പരിശോധിച്ച് ചുവടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

- i. പ്രോജക്ട് മാർഗ്ഗരേഖയ്ക്ക് അനുസൃതമാണ്.
- ii. പ്രോജക്ട് സാങ്കേതിക സാഖ്യത ഉള്ളതാണ്.
- iii. അടക്കൽ യാമാർത്ഥ്യബോധത്തോടെയുള്ളതാണ്.
- iv. നിർവ്വഹണ ഘട്ടങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത് ന്യായയുക്തമായാണ്.
- v. വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധനയും സാങ്കേതിക അനുമതിയും ആവശ്യമാണ്.
- vi. പ്രോജക്ടിന് അനുമതി നൽകാവുന്നതാണ്.

എത്തെങ്കിലും പ്രോജക്ട് മാർഗ്ഗരേഖയും മാനദണ്ഡങ്ങളും പാലിച്ചു കൊണ്ടാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത് എന്ന സബ്സിറ്റേ ശുപ്പിന് ഉത്തമമായോ ഉണ്ടാകുകയാണെങ്കിൽ മാത്രം പ്രോജക്ടിന് അനുമതി നൽകാവുന്നതല്ല എന്ന ശുപാർശ (ഉപവിഭാഗം-c) രേഖപ്പെടുത്തുക. എന്നാൽ കാരണം എന്നെന്ന് വിശദമായും സംക്ഷിപ്തമായും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം അതിന് അടിസ്ഥാനമായ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളോ സർക്കുലറുകളോ നിർദ്ദേശങ്ങളോ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയും വ്യക്തമാക്കണം. ഈ സഹചര്യത്തിൽ (a), (b), (d) എന്നീ ഉപവിഭാഗങ്ങൾ വെച്ചിക്കളേയാണ്.

(a), (b), (c) എന്നീ ഉപവിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ശുപാർശയാണ് സബ്ഗ്രൂപ്പ് നൽകുന്നതെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദീകരണം സംക്ഷിപ്തമായി (d) ഉപവിഭാഗത്തിൽ നൽകിക്കൊണ്ട് (a), (b), (c) ഇവ വെട്ടിക്കൈയാണ്. ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറുൾ സബ്ഗ്രൂപ്പ് ശുപാർശ ഏതു രീതിയിലുള്ളതായാലും അത് ചെയർമാൻ, കൺവീനർ എന്നിവർ കൂടാതെ മുന്ന് അംഗങ്ങൾ എക്സിലും അംഗീകരിക്കേണ്ടതാണ്. അതോടൊപ്പം ചെയർമാനും കൺവീന്റും കൂടി അംഗീകരിച്ച് ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തിയതിനു ശേഷം ഫോറം-III പ്രോജക്ടിന്റെ മാർഗ്ഗരേഖക്കേണ്ടാണെന്ന് ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറുൾ ശുപ്പിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് അധികാരിക്കുന്നു.

സാങ്കേതിക ഉപദേശക സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് (വണിക-3)

ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറുൾ പൊതുയോഗത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ആണ് വണിക (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രോജക്ടിനുള്ളിൽ പൊതുയോഗത്തിന്റെ മിനിസ്റ്ററിനു അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രോജക്ട് അന്തിമമായി ശുപാർശ ചെയ്ത സബ്ഗ്രൂപ്പിന്റെ കൺവീനർ തന്നെയാണ് പൊതുയോഗത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ടും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രോജക്ട് പരിശോധന നടത്തിയ സബ്ഗ്രൂപ്പിന്റെ/സബ്ഗ്രൂപ്പുകളുടെ ശുപാർശ അതേപാടി അംഗീകരിച്ച് ജില്ലാ ആസുത്രണ സമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ വണിക 3 (iii) (a) നിലനിർത്തി കൊണ്ട് 3 (iii) (b) വെട്ടിക്കൈയാണ്. അതല്ല സബ്ഗ്രൂപ്പിന്റെ നിഗമനങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്തമായ തീരുമാനം പൊതുയോഗത്തിനുള്ളെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദീകരണം സംക്ഷിപ്തമായി 3 (iii) (b) തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി, 3 (iii) (a) വെട്ടിക്കൈയാണ്. ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറുൾ ശുപ്പിനു വേണ്ടി സബ്ഗ്രൂപ്പിന്റെ കൺവീനർ തന്നെ സാക്ഷ്യപ്പെടവും നൽകേണ്ടതാണ്.

ജില്ലാ ആസുത്രണ സമിതി തീരുമാനം (വണിക-4)

ജില്ലാ ആസുത്രണ സമിതി തീരുമാനം സാഖ്യമിച്ച് വിശദ വിവരങ്ങളാണ് വണിക (4)-ൽ നൽകേണ്ടത്. പ്രോജക്ടിന്റെ മൊത്തം അടക്കൽ തുകയാണ് അനുമതി പ്രത്യേകിച്ചു മാത്രം ആവശ്യമുള്ള തുകയാണ് അനുമതി പ്രത്യേകിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഒരു പ്രോജക്ടിന് ഏത് ദ്രോഢന്തല ഏതു തുക വിനിയോഗിക്കുന്നതിനാണ് അനുമതി നൽകുന്നത് ഏന്ന വസ്തുത പട്ടികയിൽ വ്യക്തമാക്കണം. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ദ്രോഢന്തല തുക വിനിയോഗിക്കുവാൻ അനുവദിക്കുകയാണെങ്കിൽ അപ്രകാരം അനുവദിക്കുന്ന ഏല്ലാ ദ്രോഢന്തലും ആവയിൽ നിന്നുള്ള വിഹിതവും ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തണം. ഏന്നാൽ അനുമതി നൽകുന്ന ആകെ തുക പ്രോജക്ടിന്റെ മൊത്തം അടക്കൽ തുകയിൽ അധികമാകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറുൾ ശുപ്പ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജില്ലാ ആസുത്രണ സമിതി പ്രോജക്ടിന് അംഗീകാരം നൽകുന്നുവെങ്കിൽ മാത്രമേ വണിക (4) (ii) (a)-യിലെ അനുമതി പ്രതം നൽകേണ്ടതുള്ളൂ. അല്ലാത്ത പക്ഷം ഈ ഉപവിഭാഗം വെട്ടിക്കൈയാവുന്നതാണ്.

ജില്ലാ ആസുത്രണ സമിതി 4 (ii) (a) പ്രകാരം അംഗീകാരം നൽകുന്ന പ്രോജക്ടുകളിൽ വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാങ്കേതിക അനുമതി ആവശ്യമാണ് എന്ന ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറുൾ ശുപ്പിന്റെ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രോജക്ടിനു മാത്രം വണിക 4 (ii) (b) നിലനിർത്തേണ്ടതാണ്.

ജില്ലാ ആസുത്രണ സമിതി വണിക 4 (ii) (a) പ്രകാരം അംഗീകാരിക്കുകയും ഏന്നാൽ സാങ്കേതിക അനുമതി ആവശ്യമില്ലയെന്ന് ടെക്നിക്കൽ അഡ്വൈസറുൾ ശുപ്പിന്റെ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമായ പ്രോജക്ടിന് വണിക 4 (ii) (b) ബഹയകമാക്കേണ്ടതില്ല.

വണ്ണിക 4 (ii) (a) പ്രകാരം അനുമതി നൽകുന്ന എല്ലാ പ്രോജക്ടുകൾക്കും 4 (ii) (c), 4 (ii) (d) എന്നീ ഉപ വിഭാഗങ്ങൾ നിശ്ചയമായും വെട്ടികളെയാണ്.

എത്തെങ്കിലും കാരണത്താൽ പ്രോജക്ടിന് ജില്ലാ ആസൃത്തണ സമിതി അംഗീകാരം നിരസിക്കുകയാണെങ്കിൽ മാത്രം, കാരണം വ്യക്തമായും, സംക്ഷിപ്തമായും രേഖപ്പെടുത്തി- കൊണ്ട് വണ്ണികയിലെ വണ്ണിക 4 (ii) (c)-യിലെ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകണം. എന്നാൽ എത്തെങ്കിലും സർക്കാർ ഉത്തരവിനെയോ സർക്കുലറിനെയോ നിർദ്ദേശങ്ങളെയോ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് അംഗീകാരം നിഷേധിക്കുന്നതെങ്കിൽ അവ എത്തെന്നു കൂടി വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്. പ്രോജക്ടിന് അനുവദം നൽകാത്ത അവസരത്തിൽ 4 (ii) (a), 4 (ii) (b), 4 (ii) (d) എന്നീ വണ്ണികകൾ വെട്ടികളെയാണ്.

പ്രോജക്ടിനെ സംബന്ധിച്ച് ജില്ലാ ആസൃത്തണ സമിതിക്ക് മറ്റേതെങ്കിലും വ്യത്യസ്തമായ തീരുമാനം ആണ് ഉള്ളതെങ്കിൽ അത് വണ്ണിക 4 (ii) (d) -ൽ രേഖപ്പെടുത്തി സാക്ഷ്യപത്രം നൽകണം അങ്ങനെയെങ്കിൽ 4 (ii) (a), 4 (ii) (b), 4 (ii) (c) എന്നീ വണ്ണികകൾ വെട്ടികളെയാണ്. ജില്ലാ ആസൃത്തണ സമിതി തീരുമാനം ഏതു തന്നെയായാലും അത് രേഖപ്പെടുത്തി സാക്ഷ്യപത്രം ഷ്ടീഡേണ്ട് നിർബന്ധമായും ജില്ലാ ആസൃത്തണ സമിതി ജോയിൻ്റ് സെക്രട്ടറി (കോ-ഓർഡിനേഷൻ) കൂടിയായ ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ഓഫീസർ തന്നെയാണ്.

സാക്ഷ്യപത്രം (വണ്ണിക-5)

ജില്ലാ ആസൃത്തണ സമിതി അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക അനുവദം ആവശ്യമില്ലാത്ത പ്രോജക്ടുകൾക്ക് മാത്രം വണ്ണിക (5)-ൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന രീതിയിൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകിയാൽ മതിയാക്കും.

സാങ്കേതിക പരിശോധന (വണ്ണിക-6)

ജില്ലാ ആസൃത്തണ സമിതി അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക അനുവദം ആവശ്യമുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് മാത്രമാണ് വണ്ണിക (6) ബാധകമായിട്ടുള്ളത്. ടെക്നോളജി കമ്മിറ്റിയുടെ ബന്ധപ്പെട്ട സബ് ശൈലിനാണ് വിശദമായ സാങ്കേതിക പരിശോധന നടത്തി സാങ്കേതിക അനുവദം നൽകുവാൻ ചുമതലയുള്ളത്. എന്നാൽ പ്രോജക്ടിന്റെ സാങ്കേതിക വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ചുവരെടയുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഉറപ്പ് വരുത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ സാങ്കേതികാനുമതി നൽകേണ്ടതുള്ളൂ.

- i. പ്രോജക്ടിന്റെ സാങ്കേതികമായ നിർവ്വഹണ സാഖ്യത.
- ii. പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പു വിശദമായ ഫൂഡ്, ഡിസെൻ, ഡാറ്റ, എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നീ രേഖകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- iii. എസ്റ്റിമേറ്റ് സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ഷൈഡ്യൂൾ നിരക്ക് പ്രകാരമാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
- iv. എസ്റ്റിമേറ്റിലെ അളവുകൾ സാങ്കേതിക ഡിസെൻ അനുസരിച്ചാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പുള്ള രേഖകളിൽ എന്നെങ്കിലും പോരായ്ക്കൾ കണ്ടതുകയാണെങ്കിൽ അവ മാർഗ്ഗരേഖയ്ക്ക് അനുസൃതമായി തിരുത്തിയതിനു ശേഷം അതു സംബന്ധിച്ച് സാക്ഷ്യപത്രം കൂടി നൽകണം.

സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുന്ന തുക, അനുമതി നമ്പർ, തീയതി എന്നിവ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തണം. ടെക്നോളജി കമ്മിറ്റി സബ് ശൈലിലെ ചെയർമാനന്മാരും കൺവീന്റേസ്സും കൂടാതെ

മുന്ന് അംഗങ്ങളെല്ലാം, സാങ്കേതിക അനുമതി രേഖ അംഗീകരിച്ച് ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തണം. അതോടൊപ്പ് സബ്സിഗ്രേഡ് പ്രയർമ്മാനും കൺവീനറും കൂടി ബോഡ്യൂപ്പെട്ട് ഷ്ട്രീട് സാങ്കേതികാനുമതി രേഖയാണ് ടെക്നോംഗൽ കമ്മിറ്റി ജനറൽബോധി യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കേണ്ടത്. ടെക്നോംഗൽ കമ്മിറ്റി പൊതുയോഗത്തിന്റെ മിനിസ്റ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തീരുമാനം രേഖപ്പെടുത്തി ഒപ്പ് വയ്ക്കുക എന്നത് സബ്സിഗ്രേഡ് കൺവീനറുടെ ചുമതലയാണ്.

സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരെ സാക്ഷ്യപത്രം വണിക (7)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തി ഓഫീസ് മുട്ട് പതിപ്പിക്കുന്നോൾ ഫോറം III-ലെ നടപടി പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്.

ഫോറം IV പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരണ പത്രം

- കുറിപ്പ് :**
- (1) പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം പൂർത്തിയാക്കുന്നോൾ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനും മോണിട്ടറിന്റെ സമിതിയും തയ്യാറാക്കി നൽകേണ്ടതായ റിപ്പോർട്ടുകളാണ് ഫോറം IV-ലെ ഉള്ളടക്കം ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി നിർവ്വഹണത്തിന് അംഗീകാരം നൽകുന്ന ഓരോ പ്രോജക്ട് രേഖയ്ക്കും അനുമതിപ്പത്രതോടൊപ്പ് ഡി.പി.സി.യിൽ നിന്നാണ് ഈ ഫോറം ലഭ്യമാക്കുക.
 - (2) ഓരോ പ്രോജക്ടും പൂർത്തീകരിക്കുന്നോൾ ചുമതലപ്പെട്ട നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഫോറം IV-പൂർണ്ണപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന്റെ മറ്റ് രേഖകളോടൊപ്പ് കൂടി ചേർത്ത് ഫയൽ ചെയ്യണം.
 - (3) ഫോറത്തിന്റെ മുകളിൽ വലതു ഭാഗത്തുള്ള ജായ്ക്കറ്റിലെ വിവരങ്ങൾ പുസ്തിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്ന അഭ്യായത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ക്രമനമ്പ്:1 പൂർത്തീകരണ തീയതി

പ്രോജക്ട് എല്ലാ അർത്ഥത്തിലും പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ള തീയതി രേഖപ്പെടുത്തണം. പ്രോജക്ടിന്റെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഗധുകളുായി നൽകുന്ന അവസരത്തിൽ അവസാനത്തെ ഗധുവും നൽകുന്ന തീയതിയാണ് പ്രസക്തമായിട്ടുള്ളത്. മെഷർമെറ്റ് ചെക്ക് മെഷർമെറ്റ് ബാധകമായിട്ടുള്ള പ്രോജക്ടുകളിൽ ചെക്ക് മെഷർമെറ്റ് എടുത്തതിനു ശേഷമാണ് പൂർത്തീകരണ പത്രം നൽകേണ്ടത്. ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ അവസാന വർഷത്തെ അവസാന ഘട്ടത്തിലെ പ്രവർത്തനം പൂർത്തീയാക്കുന്നോൾ മാത്രമേ പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരണ പത്രം നൽകുവാൻ ഫട്ടുള്ളൂ.

ക്രമനമ്പ്:2,3: വകയിരുത്തിയ തുകയുടെയും ചെലവഴിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ
 പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരിക്കുന്ന ഫോറം II, സെക്ഷൻ 'D' യിലെ പ്രോജക്ട് പൂർത്തീകരണ സമയ ക്രമത്തിൽ നിന്നും വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വ്യക്തമായും സംക്ഷിപ്തമായും പട്ടിക (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുക. പ്രോജക്ടിൽ വികസനപദ്ധതി, തന്ത്ര ഫണ്ട്, മറ്റിന്നം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിൽ അന്തിമമായി വകയിരുത്തിയിരുന്ന വിഹിതം, യഥാർത്ഥ ചെലവ്, ഈ തമിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്നീ വിവരങ്ങൾ, രൂപയെന്ന യൂണിറ്റിൽ, പട്ടിക (3) ലെ (2), (3), (4) കോളജേജും രേഖപ്പെടുത്തണം. അന്തിമ വകയിരുത്തൽ, യഥാർത്ഥ ചെലവ് എന്നിവയിൽ വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദികരണം ഓരോ ഇനത്തിലും കോളം (5)-ൽ നൽകണം. വികസന ഫണ്ടിനെ പൊതുവിഭാഗം, പ്രത്യേക ഘടകപദ്ധതി, പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി എന്നിങ്ങനെ മൂന്നായി വേർത്തിരിച്ച് ഓരോ വിഭാഗത്തിന്റെയും വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട കോളജേജും രേഖപ്പെടുത്തണം. ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകളെ സംബന്ധിച്ച പ്രോജക്ടിന്റെ ആരംഭ വർഷം മുതൽ പൂർത്തീയാക്കുന്നതുവരെയുള്ള വകയിരുത്തലുടെയും ചെലവിനങ്ങളുടെയും ആകെ തുകയാണ് അന്തിമ കണക്കായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമനമ്പ്: 4,5 ഗുണദോക്താക്കൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ വ്യക്തിഗത ഗുണദോക്താക്കളുടെ എല്ലാം വണ്ണിക (4)-ലെ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഗുണദോക്താക്കളെ പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം എന്നിങ്ങനെ വേർ തിരിച്ച് ‘പുരുഷൻ’ ‘സ്ത്രീ’ വിഭാഗങ്ങളിൽ എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ ശൃംഗകളായി രേഖപ്പെടുത്തണം. അതുപോലെ ഗുണദോക്താക്കുടാംബങ്ങളുടെ എല്ലാം വണ്ണിക (5)-ലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പശ്ചാത്തല വികസന പ്രോജക്ടകൾക്കാണ് മുഖ്യമായും ഗുണദോക്താക്കളെ കുടുംബങ്ങളായി കണക്കാക്കുന്നത്. ഗുണദോക്തുകുടുംബങ്ങളെയും പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം എന്നിങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ച് എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ ശൃംഗകളായി എല്ലാം രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ്: 6 ആസ്തികൾ

പ്രോജക്ട് മുഖ്യനിരം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടു ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങളാണ് വണ്ണിക (6)-ലെ പട്ടികയിലെ ഉള്ളടക്കമായി നൽകേണ്ടത്. പ്രോജക്ടിൽ വിഭാവന ചെയ്ത ആസ്തികളുടെ/ഭൗതികനേടങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പട്ടികയുടെ (2), (3), (4) കോളങ്ങളിലും ധമാർത്ഥ നേടങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ (5), (6), (7) കോളങ്ങളിലും രേഖപ്പെടുത്തുക. ഓരോ ആസ്തിയുടെയും ഈ ഏതെന്ന് കോളം (1)-ൽ വ്യക്തമാക്കണം. ഫോറം II-ൽ സെക്ഷൻ E തിലെ പട്ടികയിൽ കോളം (4)-ലെ സ്വപ്നസിഫിക്കേഷൻ എന്ന പദ്ധതിന് നല്കിയിട്ടുള്ള നിർവ്വചനം ഇവിടെയും സ്ഥാക്കാം. പ്രോജക്ട് ആവിഷ്കരിക്കുന്നേയാൾ വിഭാവന ചെയ്തിരുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ധമാർത്ഥത്തിൽ ആർജിജിക്കപ്പെടു ആസ്തികൾക്ക് വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടാക്കി അതിന്റെ കാരണം അല്ലെങ്കിൽ അത് സംബന്ധിച്ച അഭിപ്രായം കോളം (8)-ൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ്:7,8,9 സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ

ഫോറത്തിന്റെ (1) മുതൽ (6) വരെ വണ്ണികകളിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ സാക്ഷ്യപത്രമാണ് വണ്ണിക (7)-ൽ നൽകേണ്ടത്.

പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം മോൺട്ടർ ചെയ്യുവാൻ/വിലയിരുത്തുവാൻ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സമിതിയുടെ അഞ്ചിമ അഭിപ്രായം/നിഗമനങ്ങൾ വണ്ണിക (8)-ൽ പട്ടികപ്പെടുത്തി നൽകണം.

നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ (1) മുതൽ (6) വരെ വണ്ണികകളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച മോൺട്ടറിൻ്റെ സമിതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ റിപ്പോർട്ട് വണ്ണിക (9)-ൽ അനുയോജ്യമായ റൈറിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തി മോൺട്ടറിൻ്റെ സമിതി കണ്ണവീനർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

മുകളിൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി ഫോറം IV പ്രോജക്ടിന്റെ മറ്റ് രേഖകളോടൊപ്പം ഫയൽ ചെയ്യണം.

ഫോറം V മെയിൻറെ പദ്ധതി രേഖ

- കുറിപ്പ് :** (1) തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മെയിൻറെ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രോജക്ടുകളുടെ ഫ്രോഡീക്യത വിവരങ്ങൾ ആണ് ഫോറം V-ൽ ഉള്ളടക്കമൊവേണ്ടത്. ഈ കവറിന്റെ ഷീറ്റാണ്. പ്രസ്തുത തദ്ദേശവാസ സ്ഥാപനം ഏറ്റുടുക്കുന്ന എല്ലാം മെയിൻറെ പ്രോജക്ടുകളുടെയും ഫോറം I ഉം II ഉം ഇതോടൊപ്പം സമർപ്പിച്ചിരിക്കണം.
- (2) ഫോറം V- ന് രോധ് മെയിൻറെ പ്രസ്തുത രോധ് ഇതര (തെരുവ് വിളക്ക്, കെട്ടിടങ്ങൾ, മറ്റുള്ളവ) അടുക്കുറപ്പാണി എന്നും രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങളുണ്ട്.

- (3) ഫോറത്തിൻ്റെ അദ്യം വലതുഭാഗത്ത് ജായ്ക്കർണ്ണിലുള്ള വിവരങ്ങൾ പുതിയക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്ന അഭ്യാധനയിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ ഫോറത്തിൽ പ്രോജക്ട് നമ്പരായി ഇതോടൊപ്പ് വയ്ക്കുന്ന ഓരോ മെയ്ന്റീനൻസ് പ്രോജക്ടിന്റെയും നമ്പരുകൾ കോമൺട് വേർത്തിരിച്ച് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുകയാണ് വേണ്ടത്.

രോധ മെയ്ന്റീനൻസ് (പട്ടിക 1):

തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനത്തിൻ്റെ നിലവിലുള്ള രോധകൾ അറുകുറപ്പി ചെയ്യുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ വിവരങ്ങളാണ് പട്ടിക (1)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. നിർദ്ദിഷ്ട രോധിന്, ആസ്തി രജിസ്റ്റർ നൽകിയിട്ടുള്ള കോധ പട്ടികയിലെ കോളം (3)-ൽ എടുത്തതുതന്നും. രോധ നിർമ്മാണത്തിനുവേണ്ടി വന്ന ആകെ ചെലവ് കോളം (5)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. പട്ടികയിലേക്ക് ആവശ്യമുള്ള മറ്റ് വിവരങ്ങൾ ആസ്തി രജിസ്റ്റർ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നതാണ്. കോളം (13)-ൽ അറുകുറപ്പിയുടെ വിശദ വിവരങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രകൃതിദുരന്നം കാരണം വേണ്ടിവരുന്ന ആകസ്മിക അറുകുറപ്പി, ധമാസ്ഥായ അറുകുറപ്പി ചെയ്യാതിരുന്നതുകാരണം വേണ്ടിവരുന്ന പ്രത്യേക റീഫ്യർ, മുതലായ വിവരങ്ങളാണ് ഇവിടെ ചേർക്കേണ്ടത്. അറുകുറപ്പിയുടെ ആകെ ചെലവ് (രൂപ) ഏതെല്ലാം ഇനത്തിലാണ് ചെലവ് വേണ്ടിവരുന്നത് എന്നീ വിവരങ്ങളും ബാധകമാണ്. രോധ മെയ്ന്റീനൻസ് പ്രോജക്ട് നമ്പരുകൾ കോളം 16-ൽ ചേർക്കുന്നും.

രോധ ഇതര അറുകുറപ്പി (പട്ടിക-2,3,4)

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിൻ്റെ സന്താ/കൈമാറികിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ/കെട്ടിടങ്ങളുടെ അറുകുറപ്പി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പട്ടിക(2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. (2) മുതൽ (8) വരെ കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവരങ്ങൾ ആസ്തി രജിസ്റ്റർ നിന്ന് ശേഖരിക്കുന്നും.

കൂഷിഭവൻ, മുഗാഡുപ്രതികൾ/ഡിസ്പേഷൻസികൾ, അലോപ്പുതി ആശുപത്രികൾ/ കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെസ്റ്ററുകൾ/പ്രാധാന്യിക ആരോഗ്യ കേരളങ്ങൾ, സബ്സെസ്റ്ററുകൾ, ആയുർവേദ ആശുപത്രികൾ/ഡിസ്പേഷൻസികൾ, പോമിയോ ആശുപത്രികൾ/ ഡിസ്പേഷൻസികൾ, പ്രീമെട്ടിക് ഹോസ്പിറ്റൽ, സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ (എല്ലാവിഭാഗത്തിലും) എന്നിവയാണ് കൈമാറിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രധാന കെട്ടിടങ്ങൾ. ഓരോ കെട്ടിടത്തിന്റെയും അറുകുറപ്പിയുടെ വിവരങ്ങൾ കോളം(10)-ൽ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ എല്ലാ വിവരങ്ങവും നൽകിയതിനുശേഷം മാത്രമെ അടുത്ത കെട്ടിടത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കോളം (1)-ൽ എഴുതി തുടങ്ങാവും.

കെട്ടിടത്തിന്റെ നിലവിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിയും (കോളം 13) അറുകുറപ്പി ചെയ്തതിനുശേഷം ഉണ്ടാകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിയും (കോളം 14) ഒരേ ഉദ്ദേശഗമ്പമാണ് തന്നെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും. കോളം 17-ൽ പ്രോജക്ട് നമ്പരി രേഖപ്പെടുത്തുന്നും.

കെട്ടിടങ്ങൾ ഒഴികെടുത്തു രോധ ഇതര അറുകുറപ്പി പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ പട്ടിക (3)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നും. നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട സ്ടെക്ക് ചുവകൾ, സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട മെഷിനുകൾ, മറ്റ് ആസ്തികൾ എന്നിവയുടെ അറുകുറപ്പി ഇല്ല വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. (2) മുതൽ (10) വരെ കോളങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിവരങ്ങൾ ആസ്തി രജിസ്റ്റർ നിന്ന് ശേഖരിക്കാവുന്നതാണ്. ആസ്തി നിർമ്മിച്ച/സ്ഥാപിച്ച ഏജൻസിയുമായി/സ്ഥാപനവുമായി/ ഡീലറുമായി വാർഷിക അറുകുറപ്പി സംബന്ധിച്ച കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിവരങ്ങൾ (11) മുതൽ (13) വരെ കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. പ്രോജക്ട് നമ്പരുകൾ കോളം 21-ൽ ചേർക്കുന്നും. മെയ്ന്റീനൻസ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനാകുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകൾ പട്ടിക 4-ലും വാങ്ങി നൽകാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും പട്ടിക 5-ലും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ

ആവശ്യം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യാഗസമണ്ട് വിശതാംശങ്ങൾ കോളം 3-ലും സ്വപനിപിക്കേണ്ടിൽ വില, എല്ലം എന്നിവ (4), (5), (6), (7), (8) കോളങ്ങളിലും, കോളം(9)-ൽ പ്രോജക്ട് നമ്പരും ആണ് ചേർക്കേണ്ടത്.

ഫോറം VI സ്വപിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകളുടെ പൊതുവിവരങ്ങൾ

- കുറിപ്പ്:** (1) സ്വപിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾക്കാണ് ഫോറം VI സ്ഥാക്കമായിട്ടുള്ളത്. സ്വപിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഫോറം VI മാത്രം സമർപ്പിച്ചാൽ മതിയാകും.
 (2) ഏറ്റവും മുകളിൽ വലതുഭാഗത്തെ ജായക്ക്രമിൽ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്ന അധ്യായത്തിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.
 (3) ഫോറത്തിൽ സെക്ഷൻ 'A'-ൽ (1) മുതൽ (9) വരെയുള്ള ഇനങ്ങൾ പുരിപ്പിക്കുന്നതിന്/മാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഫോറം II-ൽ സെക്ഷൻ 'A'യ്ക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ളവ തന്നെയാണ്. എന്നാൽ ഫോറം II-ലെ ഇനം (8)- പ്രോജക്ട് തരം - ഇവിടെ ബാധകമല്ല എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നു.

പ്രത്യേക വിവരങ്ങൾ (സെക്ഷൻ B)

സ്വപിൽ ഓവർ പ്രോജക്ട് മുൻ വാർഷിക പദ്ധതികളിൽ പുതുക്കി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതാണെങ്കിൽ അതിന്റെ വിവരങ്ങൾ പട്ടിക (10)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ട് പുർത്തികരിക്കുവാൻ കാലതാമസം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിവരങ്ങൾ വ്യക്തമായും സംക്ഷിപ്തമായും പട്ടിക (11)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുക, പ്രോജക്ടിൽ വ്യത്യസ്ത വിഭാഗത്തിൽ/ശ്രേണിയിൽ നിന്നും വകയിരുത്തിയ തുക (രൂപ) സ്വപിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടായി നടപ്പുക്കാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ മുൻപുള്ള വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ മാർച്ച് 31 വരെ ചെലവു ചെയ്ത തുക, വകയിരുത്തലും ചെലവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം, വ്യതിയാനം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ എന്നിവ പട്ടിക (12)-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ട് സ്വപിൽ ഓവർ ആയി തുടർന്നു നടത്തി പുർത്തിയാക്കുവാൻ വേണ്ടി വരുന്ന ആകെ തുകയിൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതിൽ അവശേഷിക്കുന്ന തുക(രൂപ), ഇനി ആവശ്യമുള്ള തുക(രൂപ) എന്നീ ഇനങ്ങൾ ഓരോ ശ്രേണിയും വേർത്തിരിച്ച് പട്ടിക (13)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ട് ഭാഗികമായി പുർത്തിയായ ഘട്ടം വരെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ഗുണനിലോക്താക്കളുടെ എല്ലാം പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതിക്കാർ, പട്ടികവർഗ്ഗക്കാർ എന്നീ മുൻ വിഭാഗങ്ങളിൽ പുരുഷൾ, സ്ത്രീ എന്നും എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ, എന്നും ശ്രീ തിരിച്ച് പട്ടിക (14) പുരിപ്പിക്കണം.

പ്രോജക്ട് സ്വപിൽ ഓവർ ആയി തുടർന്നു നടത്തിയാൽ ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള ഗുണനിലോക്താക്കളുടെ എല്ലാം പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടിക വർഗ്ഗം എന്ന് വേർത്തിരിച്ച് എ.പി.എൽ, ബി.പി.എൽ ശ്രീപുകളായി പട്ടിക (15) പുരിപ്പിക്കുക.

പ്രോജക്ട് ഭാഗികമായി പുർത്തികരിച്ചതിന്റെ ഫലമായി പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള കുടുംബങ്ങളുടെ എല്ലാം പട്ടിക (16)ലും, സ്വപിൽ ഓവർ ആയി പുർത്തികരിച്ചാൽ പ്രയോജനം ലഭിക്കുവാൻ ഇടയുള്ള കുടുംബങ്ങളുടെ എല്ലാം പട്ടിക(17)ലും പ്രത്യേക വിഭാഗങ്ങളായും ശ്രീപുകളായും വേർത്തിരിച്ചുതണം.

പ്രോജക്ട് ആവിഷ്കരിക്കുന്നേരം ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന ആസ്തികളുടെയും ഭാഗികമായി പുർത്തിയാക്കപ്പെട്ടപ്പോൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ആസ്തികളുടെയും വിവരങ്ങൾ പട്ടിക (18)-ൽ നൽകുക.

പ്രോജക്ട് സ്പിൽ ഓവർ ആയി ഏറ്റുത്തു നടത്തുന്നേൻ സൂഷ്ടിക്കപ്പെടാവുന്ന ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ പട്ടിക(19)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

വ്യക്തിഗതി/കൂടുംബം/ ശൃംഗാരാക്കാക്കൾ ഉൾപ്പെടുന്ന സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽണ്ണരോ പ്രോജക്ടിന്റെയും ശൃംഗാരാക്കാക്കളുടെ വിശദമായ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കണം. ഈ പട്ടികയിൽ (1) ക്രമനമ്പരി (2) ശൃംഗാരാക്കാക്കളുടെ വിലാസം (3) പുർത്തിയായ/ഒക്കവരിച്ച ഭൗതിക നേട്ടം (4) ചെലവാഴിച്ച തുക (5) പുർത്തിയാകാനുള്ള/ഒക്കവരിയ്ക്കാനുള്ള ഭൗതികനേട്ടം (6) കൊടുക്കാൻ ബാക്കി നിൽക്കുന്ന തുക എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം കോളം 4+ കോളം 6 ആണ് പബ്ലി അക്കാദിക്കോളം 5 ലെ പ്രവർത്തികളും കോളം 6 ലെ ബാക്കി നിൽപ്പ് തുകയുമാണ് സ്പിൽ ഓവർ പ്രവർത്തനം.

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികളുടെ സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകളുടെ കാര്യത്തിൽ സാങ്കേതികാനുമതി ലഭിച്ച എറ്റവുമേറിൽ ഏതൊക്കെയിനങ്ങളാണ് പുർത്തികരിച്ചതെന്നും ഏതൊക്കെ ഇനങ്ങളാണ് പുർത്തിയാകാനുള്ളതെന്നും അവയ്ക്കുള്ള തുകയും വേർത്തിരിച്ച് മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയും വിധം രേഖപ്പെടുത്തണം.

സാമ്പത്തിക വിശകലനം (സെക്ഷൻ C)

പ്രോജക്ടിൽ ബാക്കി ചെയ്തു തീർക്കേണ്ടതായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന വിഭവം സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ സെക്ഷൻ 'C'യിൽ വിശദീകരിക്കണം. പട്ടിക(20)ന്റെ കോളം (2)-ൽ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമമായി എഴുതുക. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ്, ചെലവിന്റെ ദ്രോഢന്തുകൾ എന്നിവ തുടർന്നുള്ള കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. പ്രോജക്ടിന്റെ ബാക്കി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന ഓരോ ഘട്ടങ്ങളിലും നടത്തേണ്ടുന്ന ധന വിനിയോഗ ചിട്ടകളാണ് പട്ടിക (21)-ൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്.

അധിക വിവരങ്ങൾ (സെക്ഷൻ 'D')

പ്രോജക്ടിന്റെ തുടർനടത്തിപ്പ് സംബന്ധിച്ച നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ സാക്ഷ്യപത്രം, ടെക്നിക്കൽ അഡിയസൻ ശൃംഗിരിൽ ശുപാർശ, ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി തീരുമാനം എന്നിവയാണ് സെക്ഷൻ 'D'യിൽ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്.

കുറിപ്പ് : സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകൾ ഈ ഒരോ പോറം മാത്രമേ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുള്ളതു എന്നതു പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധക്കുക. സ്പിൽ ഓവർ പ്രോജക്ടുകളുടെ മേഖല, ഉപമേഖല, സുക്ഷ്മമേഖല കോഡുകൾ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് അനുബന്ധം 31 കാണുക.

പോരം VII ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകളുടെ ആമുഖ പോരം

- കുറിപ്പ് :** (1) ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഓരോ വർഷവും വകയിരുത്തേണ്ടുന്ന തുക, അതിന്റെ റിപ്പോർട്ടിംഗ് മുതലായവ വിശദമാക്കുന്ന ക്രോധികരണ കവറിംഗ് ഷീറ്റാണ് പോരം VII
- (2) ബഹുവർഷ പ്രോജക്ടുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്ന വർഷം തന്നെ പോരം VII തയ്യാറാക്കി നൽകണം. അതോടൊപ്പം തന്നെ വർഷത്തെ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണത്തിനും ബാധകമായ പോരം I ഉം II ഉം കൂടി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയും വേണം.
- (3) പോരംതിന്റെ മുകളിൽ വലതുവശത്തുള്ള ജായ്ക്കറ്റിലെ വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്ന അഭ്യാസത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രോജക്ടിനു സംബന്ധിച്ച് പ്രത്യേകമായി ചേർക്കേണ്ടതായ വിവരങ്ങളാണ് (1), (2) ഇനങ്ങളിൽ നൽകേണ്ടത്. പട്ടിക (3)-ന്റെ കോളം (1)-ൽ ദ്രോതസ്സ് എത്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ട് അതു പ്രകാരം ഓരോ വാർഷിക പദ്ധതിയിലും വേണ്ടിവരുന്ന തുക തുടർന്നുള്ള കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. അതുപോലെ ഓരോ വർഷവും നേറാൻ കഴിയുന്ന ഭൗതിക നേടങ്ങൾ പട്ടിക (4)-ൽ വ്യക്തമാക്കണം.

വർക്കിംഗ് ശൃംഗാരക്ഷാമാനവും (ഇനം 5) ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയുടെ തീരുമാനവും (ഇനം 6) രേഖപ്പെടുത്തി പേരിൽ പുർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്.

ജലസേചനം വ്യക്തിഗതം

(കിണർ, പാം സെറ്റ്)

ജായ്ക്കറ്റിൽ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതു നിർദ്ദേശമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്
ക്രമനമ്പ്:1 പ്രോജക്ട് ലഭകമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ട് എത്ര വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു എന്ന് അനുഭോജ്യമായ ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക്(എ) ചെയ്ത് രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്രമനമ്പ്:2 പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ചതുരത്തിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിൽ ടിക്ക് മാർക്ക്(എ) ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മറ്റ് പുരയിടക്കുഷിവികസനം, മറ്റ് നിലം കൃഷി, മറ്റുള്ളവ എന്നീ ഇനങ്ങൾക്ക് ഏതുകൃഷിക്കുവേണ്ടിയാണ് പുതിയ ജലസേചന കിണർ/പന്നശൈർ സ്ഥാപിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയതിനുശേഷം വേണം ടിക്ക് മാർക്ക്(എ) ചെയ്യുന്നത്.

ക്രമനമ്പ്:3 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ ഭേദിക ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഇവിടെ എഴുതേണ്ടത്. നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (കോളം 2) ഇതു മുലാ എന്ന് നേട്ടം (കോളം 3) എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	തുറന്ന കിണർ സ്ഥാപിക്കൽ	കൃഷിയാവശ്യത്തിന് ജലം	കിണർഡിസ്ട്രി സ്ഥാപനിപിക്കേണ്ടത്
2	പാന് സ്ഥാപിക്കൽ	കൃഷിയാവശ്യത്തിന് ജലം	പാനിഡിസ്ട്രി സ്ഥാപനിപിക്കേണ്ടത്
3	പാന് പ്രവർത്തനിപ്പീകരണം പരിശീലനം	പ്രലാപമായ ജലസേചന സാമ്പാദനം	പരിശീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പേരും പരിശീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കൽ
4	പാന് അടുക്കുപണി പ്രവർത്തനം	പ്രലാപമായ ജലസേചന സാമ്പാദനം	പരിശീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പേരും പരിശീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കൽ
5	മറ്റുള്ളവ... (എത്രും വ്യക്തമാക്കുക)		

ക്രമനമ്പ്:4 ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിന് കർഷകന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട കൃഷി ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി

എറൂടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കൃഷികൾ നേരെ കർഷകന് സന്നമായി ഉണ്ടാക്കേണ്ട ഏറ്റവും കുറവായ ഭൂവിസ്തൃതി രേഖപ്പെടുത്തണം. 5,6,7 വരികളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നാണ് അനുഭോജ്യമെങ്കിൽ എറൂടുക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന വിളയുടെ പേര് എഴുതുകയും അതിന്റെ നേരെ ഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി രേഖപ്പെടുത്തുകയും വേണം. കൃഷിഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി ഹൈക്ട്രിലാണ് എഴുതേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ:5 ഗുണനിബന്ധന കൂടുംബങ്ങൾക്കുള്ള ഭേദിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ബന്ധപ്പെട്ട ആസ്തിയുടെ നേരകൾ കോളം 3-ൽ മതിപ്പ് വിലയും കോളം (4)-ൽ ഗുണനിബന്ധന വിഹിതവും 5,6 കോളങ്ങളിൽ സബ്സിഡി, വായ്പ എന്നിവയും യഥാക്രമം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ :6 ആസ്തിയുടെ അധിക വിവരങ്ങൾ

സൃഷ്ടിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ആസ്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഈനം കോളം (2)-ലെ ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക് ചെയ്യണം. സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ആസ്തിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (3)-ലും, ആസ്തിയുടെ എണ്ണം കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. കോളം 5-ൽ ഏറ്റൊടുക്കേണ്ട പ്രവൃത്തിയുടെ ആകെ ചെലവാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. കോളം 6-ലെ ഇനങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായിട്ടായിരിക്കുണ്ട് കോളം 7 പൂരിപ്പിക്കേണ്ടത്. കിണറിന് പ്രതീക്ഷിത ആഴവും വ്യാസവുമാണ് കോളം 7-ലെ എഴുതേണ്ടത്. പന്യംസ്വാംജിൽ അത് ഏത് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണെന്നും. അതിന്റെ ഡിസ്ചാർജ്ജ്, സെക്കന്റിൽ എത്ര അനുമോദിച്ച വെള്ളം പണ്ഡിതന്റെ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നതാണെന്നും വ്യക്തമായി എഴുതണം.

ക്രമനമ്പർ :7 ആസ്തിയുടെ സ്ഥാനം

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ആസ്തി എവിടെയാണോ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ആ സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് (കോളം3), ഏത് വില്ലേജിലെണ്ട് സ്ഥലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് (കോളം 4) സ്ഥലം ഉൾപ്പെട്ട സർവ്വേ നമ്പർ (കോളം5) എന്നിവയാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

പേരം I-2

പൊതുജലസേചനം
(പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥാക്കമാണ്)

ക്രമനമ്പർ:1 പ്രോജക്ട് ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർദ്ധീകരണം

ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട പ്രോജക്ടാണെന്നുള്ളത് ടിക് മാർക്ക് (4) ചെയ്യണം. മറ്റ് പൊതു ജലസേചനപരിപാടി ഉൾപ്പെട്ട പ്രോജക്ടാണെങ്കിൽ പരിപാടി ഏതെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പർ:2 പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർദ്ധീകരണം.

നല്കിയിട്ടുള്ള ചതുരങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നിൽ പ്രോജക്ട് ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നുവെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം. മറ്റ് പുരയിടക്കുഷി വികസനം, മറ്റ് നിലകുഷി, മറ്റുള്ളവ എന്നിവയിൽ ഏതിലെങ്കിലും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ട് ആണെങ്കിൽ ആ കുഷിയുടെ പേര് പ്രത്യേകമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പർ:3 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എതുവിളക്കിവേണ്ടിയാണോ ജലസേചനം ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ആ വിളകളുടെ പേര് കോളം (1)-ൽ എഴുതണം. ഓരോ വിളയ്ക്കും അധിക ജലസേചന സ്വകര്യം ലഭിക്കണമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഭൂവിസ്തൃതി കോളം (3)-ലും, അതുമുലം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വാർഷിക ഉല്പാദനം (കിലോ ഗ്രാമിൽ) കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. കോളം (5)-ൽ നിലവിലുള്ള ഉല്പാദന ക്ഷമതയും, കോളം (6)-ൽ പബ്ലി നടപ്പാക്കുന്നോൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഉല്പാദന വർദ്ധനവുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഒരു ഹൈക്കണ്ടറിൽ എത്ര കിലോഗ്രാം, ഹൈക്കണ്ടറിൽ എത്രയെണ്ണം, ഒരു വ്യക്തത്തിൽ നിന്ന് എത്ര ഫലങ്ങൾ എന്നീ രീതിയിലെണ്ട് ഉല്പാദനക്ഷമത കണക്കാക്കേണ്ടത്.

ക്രമനമ്പ:4 ഭാതികലക്ഷ്യങ്ങൾ

പൊതു ജലസേചന പ്രോജക്ട് എൻപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഗുണഭോക്താക്കളായുള്ള കൂടുംബങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ഇവിടെ പ്രസക്തമായിട്ടുള്ളത്. ഗുണഭോക്തു കൂടുംബങ്ങളെ പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം എന്നിങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ച് വിവരം രേഖപ്പെടുത്തണം. ഓരോ വിഭാഗത്തെയും എ.പി.ൽ, സി.പി.എൽ, ശ്രീ.പി.എൽ ശുപ്പി തിരിച്ചതിനു ശേഷം ഒരു കൂടുംബത്തിന് ഒരു ഫോക്കിന് നല്കാവുന്ന സംസ്കാരി, ഒരു ഗുണഭോക്തു കൂടുംബം നൽകേണ്ടതായ ഗുണഭോക്തു വിഹിതം, ഒരു കൂടുംബത്തിന് ലഭ്യമാകുന്ന വായ്പ ഒരു കൂടുംബത്തിന് പ്രയോജനം ലഭിക്കാവുന്ന കൂഷ്ഠി ഭൂമിയുടെ ആകെ വിസ്തൃതി മുതലായ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ:5 ആസ്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

കോളം (1)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഓരോ ആസ്തിയും നിർമ്മിക്കാനുള്ളവിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് (കോളം-2), സ്ഥലം ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് (കോളം-3), സ്ഥലത്തിന്റെ സർവേ നമ്പർ (കോളം-4) എന്നരുഖാരണ ജോലിയാണോ എന്റെടുക്കുന്നത് (കോളം-5) എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തണം. കോളം (5)-ൽ ‘അതെ’ എന്നോ ‘അല്ല’ എന്നോ ബന്ധകമായത് എഴുതാവുന്നതാണ്.

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാൻ ഉള്ളവിക്കുന്ന ആസ്തിയുടെ വിവരണം കോളം (6)-ൽ നൽകിയിട്ടുള്ളവയിൽ യോജിച്ചത് അടയാളപ്പെടുത്തണം. അതനുസരിച്ച് ഓരോ ആസ്തിയുടെയും മതിപ്പ് യൂണിറ്റ് ചെലവാണ് (കോളം (7)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. യൂണിറ്റിന്റെ ഏണ്ണം കോളം (8)-ലും ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (9)-ലും എഴുതണം.

കോളം (10)-ലെ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ എന്നതിനോടു ബന്ധപ്പെടുത്തി കോളം (11)-ൽ അളവ് എഴുതേയെന്ന രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ:6 പ്രത്യേക പ്രവൃത്തികൾ

കോളം (1)-ൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ള ആസ്തിയുടെ തരം അനുസരിച്ച് അവയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനുള്ളവിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേരാണ് കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. സ്ഥലം ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് കോളം (4)-ലും സ്ഥലത്തിന്റെ സർവേ നമ്പർ കോളം (5)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. അതു പോലെ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന കനാൽ, ചാല്, തോട്, പെട്ട് തുടങ്ങിയവ എത്ര സ്ഥലത്ത് അവസാനിക്കുന്നു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് 6,7,8 കോളങ്ങൾ; അവിടെയും സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്, വില്ലേജിന്റെ പേര്, സ്ഥലത്തിന്റെ സർവേ നമ്പർ എന്നിവ വ്യക്തമാക്കണം.

കുറിപ്പ്: നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച അതെ പ്രദേശത്തു തന്നെ/ അതെ വില്ലേജിൽ/ അതെ സർവേ നമ്പറിലുള്ള ഭൂമിയിൽ തന്നെയാണ് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതെങ്കിലും 6,7,8 കോളങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന കനാൽ, തോട്, ചാല്, പെട്ട് എന്നിവയുടെ ദൈർഘ്യം എഴുതാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുന്നതിനാണ് (9), (10) കോളങ്ങൾ ഉള്ളവിക്കുന്നത്. ദൈർഘ്യത്തിന്റെ അളവ് എത്ര കി.മീറ്റർ അണ്ടുകൂടി മീറ്റർ എന്ന് കോളം (9)-ലും അളവിന്റെ യൂണിറ്റ് കിലോ മീറ്റർ അണ്ടുകൂടി മീറ്റർ എന്ന് (അനുയോജ്യമായത്) കോളം (10)-ലും വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

മൺ-ജല സംരക്ഷണം (വ്യക്തിഗതം)
(പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഖായകമാണ്)

ക്രമനമ്പഠി 1 പ്രോജക്ടിന്റെ വർഗ്ഗീകരണം

നൽകിയിരിക്കുന്ന വർഗ്ഗീകരണങ്ങളിൽ യോജിച്ചതിനു നേരേയുള്ള ചതുര കളത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ വിഭാഗം ഏതെന്ന് ടിപ്പ് മാർക്ക് (*) ചെയ്യുക.

ക്രമനമ്പഠി 2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് കോളം (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഉദാഹരണത്തിന് മൺ സംരക്ഷണമാണെങ്കിൽ കോണ്ടൂർ ബണ്ടിംഗ്/ടറസിംഗ്/ജൈവവേലി/ സസ്യതടയാന മൂലയിൽ ഏതെങ്കിലും ഉൾപ്പെടുന്ന ജോലിയാണോ അതോ കല്പട്ടക്കാണോ, മുതര ജോലിയാണോ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വിവരണം പൂർണ്ണമായി എഴുതേണ്ടതാണ്. മുതൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനം കോളം (3)-ൽ എഴുതുണ്ട്.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മൺ സംരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	മണ്ണാലിപ്പ് കുറയുന്നു.	നിർമ്മിതിയുടെ രൂപകൽപ്പനയും, സാമൂഹികളുടെ അളവും.
2	ജല സംരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	ജലസംരക്ഷണം സാധ്യമാവുന്നു.	നിർമ്മിതിയുടെ രൂപകൽപ്പനയും, സാമൂഹികളുടെ അളവും
3	നിർമ്മിതിയുടെ അടുകുറപ്പണിയിലുള്ള പരിശീലനം	നിർമ്മിതിയുടെ നിലനിൽപ്പ്	പരിശീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പേരും പരിസീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഏകവരിക്കുന്നു.
4	മറ്റുള്ളവ... (എത്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		

ക്രമനമ്പഠി : 3 ശുണ്ണലോകത്തു കുടുംബങ്ങൾക്കുള്ള ഭൗതികലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുന്നതു മുലം ശുണ്ണലോകത്തു കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ മൺ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾക്കും ജലസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾക്കും പ്രത്യേകം വേർത്തിരിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുണ്ട്.

മൺ സംരക്ഷണം :

പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗങ്ങളിലെ ശുണ്ണലോകത്തു കുടുംബങ്ങളിൽ ഏത് വിഭാഗത്തിന് വേണ്ടിയാണോ മൺ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത് ആ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കുടുംബത്തിന് ഒരു ഫോക്കർ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (2)-ലും, ശുണ്ണലോകത്തു വിഹിതം കോളം (3)-ലും, നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സബ്സിഡി നിരക്ക് കോളം (4)-ലും, വായ്പ തുക കോളം (5)-ലും രേഖപ്പെടുത്തുണ്ട്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലേയും കുടുംബങ്ങൾക്ക് മൺ സംരക്ഷണ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം കോളം (6)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുണ്ട്.

ജല സംരക്ഷണം

മഴവെള്ളു സംഭരണം നടക്കുന്ന പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ഏതെങ്കിലും കോളം (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തുണ്ട്. യുണിറ്റിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (3)-ലും സബ്സിഡി തുക

കോളം (4)-ലും വരയ്പ് തുക (ഉണ്ടാക്കിയെന്ന്) കോളം (5)-ലും ഗുണനോക്കുവിഹിതം കോളം (6)-ലും, ജലസംഭരണ ശേഷി എത്രയെന്ന് കോളം (7)-ലും എഴുതണം.

ക്രമനമ്പി:4 ആസ്തിയുടെ വിവരങ്ങൾ

മൺ സാരക്ഷണം

കോളം (2)-ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ആസ്തിയുടെ തരം തിരിച്ചുള്ള ഇനത്തിന് അനുയോജ്യമായവക്കു നേരു മതിപ്പ് യുണിറ്റ് ചെലവ് കോളം (3)-ലും, എത്ര യുണിറ്റാണ് എന്നുള്ളത് കോളം (4)-ലും അതിന്റെ ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (5)-ലും എഴുതണം. കോളം (6)-ൽ സൃച്ചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും അളവ് കോളം (7)-ൽ എഴുതണം.

മശ്വേത്ര സാരണം

കോളം (2)-ലെ ആസ്തിയുടെ ഇനം അനുസരിച്ച് ഒരു യുണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം (3)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. യുണിറ്റിന്റെ ഏണ്ണം എത്രയെന്ന് കോളം (4)-ലും ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (5)-ലും എഴുതണം. കോളം (6)-ൽ സൃച്ചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഇനങ്ങളുടെ അളവ് കോളം (7)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഫോം I-4

മൺ-ജല സാരക്ഷണം (പൊതു/സാമൂഹ്യം) (പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥായകമാണ്)

ക്രമനമ്പി:1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർദ്ധീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ ഇനം അനുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ടിൽ മാർക്ക് (1) പെയ്മൈക്രേക്കാക്കാൻ.

ക്രമനമ്പി : 2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോളം (2)-ൽ വിശദീകരിച്ച് എഴുതേണ്ടതാണ്. ഉദാ: എത്രയും മൺ-ജല സാരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് പ്രോജക്ടിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. ഓരോനും ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമായി എഴുതുക.

കോളം (3)-ൽ പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയാൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഏത് പ്രദേശത്ത് എത്ര വ്യാപ്തിയിൽ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നുവെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്ന പൊതു സാമൂഹ്യ നേട്ടങ്ങളും എഴുതാവുന്നതാണ്.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേരം	സൃചകൾ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മൺ സാരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	മണ്ണാലിപ്പ് കുറയുന്നു.	നിർമ്മിതിയുടെ രൂപകൽപ്പനയും, സാമഗ്രികളുടെ അളവും.
2	ജല സാരക്ഷണ നിർമ്മിതികൾ	ജലസംരക്ഷണം സാധ്യമാവുന്നു.	നിർമ്മിതിയുടെ രൂപകൽപ്പനയും, സാമഗ്രികളുടെ അളവും
3	നിർമ്മിതിയുടെ അടക്കുറപ്പണിയിലുള്ള പരിശീലനം	നിർമ്മിതിയുടെ നിലനിൽക്കുമ്പ്	പരിശീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പേരും പരിശീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.
4	മറ്റൊരുവ..... (എത്രനും വ്യക്തമാക്കുക)		

ക്രമ നമ്പർ :3 ശുണ്ണഭോക്തൃതല ഭേദത്തിന് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എൽ വിഭാഗത്തിന് വേണ്ടി നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട പ്രോജക്ട് ആണോ അത് മണ്ണ് സംരക്ഷണ മാണഡിൽ ഒരു കൂടുംബത്തിന്, ഹൈക്കടവിന് നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മതിപ്പ് ചെലവ് തുക കോളം (2)-ലും ജലസംരക്ഷണമാണെങ്കിൽ ഹൈക്കടവിന് നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (6)-ലും, മഴവെള്ള സംഭരണമാണെങ്കിൽ ഒരു യുണിറ്റിന് നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (10)-ലും എഴുതണം. ഈ വകുങ്ഗേമനുസരിച്ച് ശുണ്ണഭോക്തൃവിഹിതം, സബ്സിഡി, വായ്പതുക എന്നിവ തുടർന്നുള്ള അനുയോജ്യമായ കോളങ്ങളിൽ എഴുതി ചേർക്കേണ്ടതാണ്. സബ്സിഡിയുടെയും വായ്പയുടെയും ആകെ തുക അതാര് കോളങ്ങളുടെ അവസാനം കൂട്ടിയെഴുതണം.

ക്രമനമ്പർ:4 ആസ്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

കോളം (2)-ൽ ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടാവുന്ന പ്രദേശമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ആസ്തിയുടെ സ്ഥാനത്തെ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും എഴുതാം. ഉദാ: സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്, സർവ്വേ നമ്പർ തുടങ്ങിയവ. പുനരുഡാരണമാണോ പുതിയ നിർമ്മിതിയാണോ എന്നുള്ളത് കോളം (3)-ൽ എഴുതണം.

കോളം (4)-ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഓരോ ഇനത്തിലും അനുയോജ്യമായവയുടെ ഒരു യുണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (5)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടം. കോളം (6)-ൽ യുണിറ്റുകളുടെ എല്ലാവും കോളം (7)-ൽ മതിപ്പ് ചെലവിന്റെ ആകെ തുകയുമാണ് എഴുതേണ്ടത്.

കോളം (8)-ൽ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഇനങ്ങൾക്ക് കോളം (10) മായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അളവായിരിക്കുന്ന കോളം (9)-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

ക്രമനമ്പർ:5 കനാൽ/തോട്/ചാല്/പെപ്പ് ഇവയുടെ നിർമ്മാണം ഉണ്ടാക്കിൽ

നിർമ്മാണം എൽ സ്ഥലത്താണോ ആരാഡിക്കുന്നത് ആ സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് കോളം (3)-ലും ആ സ്ഥലം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് കോളം (4)-ലും സ്ഥലത്തിന്റെ സർവ്വേ നമ്പർ കോളം (5)-ലും അതുപോലെ ആസ്തി നിർമ്മാണം അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്, വില്ലേജ്, സർവ്വേ നമ്പർ എന്നിവ കോളം (6), (7), (8) ലും വ്യക്തമാക്കുന്നു. ആസ്തിയുടെ ഒദർജ്ജവും അളവും യുണിറ്റും യഥാക്രമം (9), (10) കോളങ്ങളിലും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടുണ്ട്.

ഫോറം I-5

വിള പരിപാലനം/വിള വർഖവും (വ്യക്തിഗതം/ശുപ്പ്) (പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധകമാണ്)

ക്രമനമ്പർ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ ഒരു ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക് (1) ചെയ്യുക.

ക്രമനമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

എറ്റവുക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യം ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക് (1) ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന എത്രയിലും പ്രോജക്ട് ആണെങ്കിൽ പ്രത്യേകമായി പ്രോജക്ടിന്റെ വിവരം ഉചിതമായ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടുണ്ട്.

ക്രമനമ്പ:3 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

കോളം (3)-ൽ വിളയുടെ പേര് എഴുതണം. ഇപ്പോഴുള്ള വിളയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത/വിസ്തൃതി കോളം (4)-ലും, അധികം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് കോളം (5)-ലും എഴുതേണ്ടതാണ്. എത്ര ഭൂവിസ്ത്രത്തിയിലാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എറ്റുകൂടുന്നത് എന്നുള്ള വിവരം കോളം (6)-ൽ എഴുതുക.

വിളയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത, വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, വിള പ്രോത്സാഹനം തുടങ്ങിയവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് കോളം (7)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഉദാ: വിളയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ ആണ് ലക്ഷ്യമെങ്കിൽ വിളയ്ക്ക് നൽകേണ്ട ജലസേചന സൗകര്യം, വിത്ത്, വള്ളം എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം, വിള സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനം, കാലം, ഇതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ:4 ശുണ്ണലോകത്വത്വത്തിലുള്ള ഭേദത്തിന് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ ഘടകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഭേദത്തിന് ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് ഈ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. 2-ാം കോളത്തിൽ സുചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യത്തെ മുൻനിർത്തി ഓരോ വിളയ്ക്കും അനുസ്യൂതമായി പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന കർഷകരുടെ എണ്ണമാണ് 4-ാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. പ്രോജക്ട് ഘടകത്തിൽ സബ്സിഡി നൽകുന്ന ഇനങ്ങൾ എത്രയും 5-ാം കോളത്തിലും അത് എത്ര യുണിറ്റിലാണ് നൽകുന്നതെന്ന് കോളം (6)-ലും (ഉദാ: വിത്ത്, വള്ളം തുടങ്ങിയവ) എഴുതണം. ഒരു യുണിറ്റിന്റെ വില (7)-ാം കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

സബ്സിഡി ആകെ മതിപ്പ് ചെലവിന്റെ എത്ര ശതമാനമാണെന്ന് കോളം (8)-ലും, പരമാവധി ലഭിക്കാവുന്ന ധനസഹായം കോളം (9), ശുണ്ണലോകത്വാവിന്റെ വിഹിതം ഉണ്ടാക്കിയിൽ ആ തുക കോളം (10)-ലും എഴുതണം. പ്രോജക്ടിന്റെ അടങ്കൽ തുകയിൽ വായ്പാ വിഹിതം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാക്കിയിൽ ആത് 11-ാം കോളത്തിൽ എഴുതേണ്ടതാണ്.

ഇപ്പോൾ എറ്റുകൂടുന്ന പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഒരു കർഷകന് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും കുറത്ത വിസ്തൃതി കോളം (12)-ൽ എഴുതണം.

മോറം I-6

മുശ പരിപാലനം (വ്യക്തിഗതം/ത്രുപ്പ്) (പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധകമാണ്)

ക്രമനമ്പ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

എറ്റുകൂടാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ ഘടകമനുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക് (എ) ചെയ്യുക.

ക്രമനമ്പ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

മുശപരിപാലനം ഉപ തൊഴിലായും മുഖ്യ സാധംതൊഴിലായും എറ്റുകൂടുന്ന കുടുംബങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി പ്രയോജനമാണ് എഴുതേണ്ടത്. ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് കണക്കാക്കിയുള്ള നേട്ടങ്ങൾ വ്യക്തമായി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ്:3 പ്രോജക്ടിന്റെ മറ്റ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിൽ എറ്റവുതൽ നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും അതിന്റെ നേടവും നേടങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള സൂചകങ്ങളും ഇവിടെ വിശദമായി എഴുതണം.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	മുഗ്ധപ്രക്ഷീ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ	വരുമാന വർദ്ധനാർ	മുഗ്ധ പ്രക്ഷീയൂണിറ്റിന്റെ സ്ഥാപനിപാടിക്കൊണ്ട്
2	യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കൽ	വരുമാന വർദ്ധനാർ	വരുമാന വർദ്ധനവിന്റെ ഒത്താർ.
3	മറ്റൊരു..... (എത്തന്ന് വ്യക്തമാക്കുക)		

ക്രമനമ്പ്:4 ഉപത്രാഴിൽ സംരംഭങ്ങൾക്കുള്ള ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ-വ്യക്തിഗതം

പരിപാലിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മുഗ്ധം എത്ര സ്കാരയിനത്തിൽപ്പെട്ടതാണെന്ന് കോളം (3)-ലും അതിന്റെ പ്രധാന എത്ര എന്ന് കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. ഒരു എള്ളൂത്തിന്റെ വിലയാണ് കോളം (5)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് നൽകുന്ന മുഗ്ധത്തിന്റെ എള്ളം കോളം (6)-ലും, അവയുടെ ആകെ വില കോളം (7)-ലും എഴുതണം. ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് ലഭിക്കാവുന്ന സബ്സിഡി തുക, ഗുണഭോക്താവിന്റെ വിഹിതം, മാത്രം തുക എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്ന കോളം 8,9,10-ൽ എഴുതണം.

ഈ പ്രോജക്ട് കൊണ്ട് പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന ആകെ കൂടുംബങ്ങളുടെ എള്ളം കോളം (11)-ലും ഇപ്പകാരം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന അധിക ഉല്പദനം (ഉദാ:മുട്ട്, പാല്, ഇംച്ചി) കോളം (12)-ലും വിശദമായി രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ്:5 മുഖ്യ തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾക്കുള്ള ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ (വ്യക്തിഗതം/ശൃംഖലാ)

മുഗ്ധപരിധാനം മുഖ്യ തൊഴിലായി സീക്രിക്കറ്റുന്ന വ്യക്തിഗതി/ ശൃംഖലാ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങളാണ് ഇവിടെ വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്.

തൊഴുത്ത്/കൂട് നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം (8)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. ഇതിനുപരി പ്രോജക്ടിന്റെ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ അനുബന്ധം സൗകര്യങ്ങളുടെ വിവരങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണം: പശു വളർത്താൻ യൂണിറ്റിനോട് അനുബന്ധിച്ച് ഫാൽ ശൈറ്റിക്കുന്നതിനുള്ള കാൻ, പാൽ ശൈറ്റിക്കരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ, ശോബർ റ്റാസ് ഉല്പാദിക്കുന്നക്കിൽ അതിന് വേണ്ട സംവിധാനങ്ങൾ, കയറ്റിരക്ക് സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങളാണ് അനുബന്ധം സൗകര്യങ്ങൾ/ഉപകരണങ്ങൾ എന്ന ഭാഗത്ത് വിശദീകരിക്കേണ്ടത്.

പ്രോജക്ടിന്റെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം (12)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. പ്രോജക്ട് ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ചെലവിൽ വരുന്ന സബ്സിഡി, ഗുണഭോക്ത്യ വിഹിതം, വായ്പ തുക എന്നിവയും രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ്:6 മുഖ്യ സയാതൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾക്കുള്ള ഭൗതികലക്ഷ്യങ്ങൾ-വ്യക്തിഗതം/ശൃംഖലാ

വളർത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന മുഗ്ധങ്ങളുടെ ഒരു യൂണിറ്റിനുള്ള സബ്സിഡി തുക കോളം (2)-ലും ഗുണഭോക്ത്യ വിഹിതം കോളം (3) ലും വായ്പ തുക കോളം (4) ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇപ്പകാരം

എത്ര യുണിറ്റുകളാണ് ഏറ്റടുക്കുന്നതെന്ന് കോളം (5)-ലും, ആകെ യുണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (6)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. ആകെ മതിപ്പ് ചെലവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സബ്സിഡി തുക, ഗുണനിലോക്കുവിഹിതം, വായ്പത്തുക എന്നിവ ധമാക്രമം 7,8,9 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. വ്യക്തിഗത സംരംഭങ്ങളുടെ എണ്ണം കോളം (10)-ലും, ശുപ്പ് സംരംഭങ്ങളുടെ എണ്ണം കോളം (11)-ലും എഴുതണം. ശുപ്പ് സംരംഭങ്ങളിലെ ഗുണനിലോക്കുവിഹിതം ആകെ എണ്ണമാണ് കോളം (12)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ആകെ അധിക ഉല്പാദനത്തെ സാമ്പാദിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളാണ് കോളം (13)-ലും (14)-ലും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമനമ്പ്:7 തൊഴുത്ത്/കൃക്ക മാതൃകാ എസ്റ്റിമേറ്റ്

പ്രോജക്ടുകൾക്ക് അനുബന്ധമായി സർപ്പസിഹിക്കേഷണ് വിധേയമായി തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റും പ്ലാനും നൽകേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ്:8 ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ

പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ആസ്തികളുടെ ഇനം അനുസരിച്ച് ഒരു യുണിറ്റിൽ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം (3)-ൽ എഴുതേണ്ടത്. യുണിറ്റുകളുടെ ആകെ എണ്ണം കോളം (4)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ആകെ യുണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (5)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സബ്സിഡി വിഹിതം, ഗുണനിലോക്കുവിഹിതം, വായ്പ തുക (ഉണ്ടാക്കിയിൽ) അവ മുതലായവ 6,7,8 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ്:9 കൃഷ്ണ ഫ്ലോ ചാർട്ട്

ഒരു പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കുന്നേം മുതൽ അതിൽ അനുഭവിച്ച വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഓരോ ഇനത്തിനും വിനിയോഗിക്കേണ്ടുന്ന തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങളാണ് കൃഷ്ണ ഫ്ലോ ചാർട്ട് കൊണ്ടുപ്പേശിക്കുന്നത്, പ്രോജക്ടിലെ ഓരോ ഘടകത്തിനും ഘട്ടം ഘട്ടമായിട്ടാണെല്ലാ ഈ തുക വിനിയോഗിക്കപ്പെടുക. ഉദാഹരണത്തിന് പ്രോജക്ടിൽ ആകെ ചെലവ് 5 ലക്ഷം രൂപ എന്നിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ കൃഷ്ണ ഫ്ലോ ചാർട്ട് എങ്ങനെയായിരിക്കാമെന്ന് ചുവടെ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(തുക ലക്ഷത്തിൽ)

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	മാസം	ചെലവിനും	ചെലവ്	ആകെ
1	2007	ആഗസ്റ്റ്	തൊഴുത്ത് നിർമ്മാണം	1.00	1.00
2	2007	ഓക്ടോബർ	പശുക്കൈള വാങ്ങുന്നതിന്	2.00	2.00
3	2007	നവംബർ	അനുബന്ധ ഇപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന്	1.00	1.00
4	2008	ജനുവരി	ഗ്രോബർഗ്രാസ് പ്ലാൻ്റ് നിർമ്മാണം	1.00	1.00
ആകെ					5.00

ക്രമനമ്പ്: 10 കൃഷ്ണ ഫ്ലോ ചാർട്ട് പ്രകാരം ഒരു യുണിറ്റിൽ നിന്നുള്ള അറ്റാഭായം

ഒരു യുണിറ്റിൽ നിന്ന് പരമാവധി ലഭിക്കാവുന്ന അറ്റാഭായത്തിൽ കൃഷ്ണ ഫ്ലോ ചാർട്ടാണ് ഇവിടെ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. എത്ര ഇനത്തിലാണ് വരവ് എന്നത് കോളം (4)-ൽ എഴുതുകയും വരവിൽ തുക കോളം (5) -ൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും വേണാം.

ഉദാഹരണം:

വരവിനും	വരവ് (രൂപ)
പാൽ	20 ലിറ്റർ 400.00
മുട്ട്	50 എണ്ണിം 100.00
മുയൽ ഇംച്ചി	5 കി. ഗ്രാം. 500.0

വ്യത്യസ്ത യൂണിറ്റുകൾക്ക് (ഉദാ. പശു, ഏരുമ, ആട്, മുയൽ, കോഴി, കാട്, താറാവ്) പ്രത്യേകം പ്രത്യേകമായിട്ടാണ് ക്യാഷ് പ്രജ്ഞാ ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കി ഫ്രോജ്‌ക്കിനോടൊപ്പും സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.

ഫോം I-7

സമഗ്ര നീർത്തതാസൃത്തണം

(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ: 1 ഫ്രോജ്‌ക്ക് ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

നൽകിയിരിക്കുന്ന ഇനങ്ങളിൽ ഫ്രോജ്‌ക്ക് എത്തവിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുന്നതെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (၇) ചെയ്യണം

ക്രമ നമ്പർ: 2 ഫ്രോജ്‌ക്ക് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ഫ്രോജ്‌ക്കിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും അത് മുലം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങളുമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഓരോ ഘടകത്തിനും ഓരോ വ്യക്തമായ ലക്ഷ്യം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണം:

നദീതട പരിപ്രേക്ഷ രേഖ	: നദീതടത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പൊതുവായ അവലോകനം രേഖപ്പെടുത്തൽ, പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ, ആവശ്യങ്ങൾ, സമീപനം എന്നിവ
നദീതട അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ദിതീയ വിവര ശേഖരണം	: നദീതടത്തെപ്പറ്റിയുള്ള സ്ഥിതിവിവരങ്ങളുകൾ, മാപ്പുകൾ, മുൻകാല പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ, ലേഖനങ്ങൾ, അപാഗ്രഹണങ്ങൾ എന്നിവ
നദീതട പരുവേഷണങ്ങൾ	: നദീതടത്തിലെ വിഭവ വിനയോഗം, പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാൻ പരുവേഷണം
നദീതട സമീകാർ	: നദീതടത്തിലെ നിലവിലുള്ള വിഭവ വിനയോഗം, പ്രശ്നങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി പുനരുപയോഗം, ജൈവ വൈവിഡ്യവർക്കരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാധ്യതകൾ ചർച്ചയ്ക്ക്
നദീതട പ്രദേശത്തെ വ്യത്യസ്ത വിഭവ	: നദീതട പ്രദേശത്തെ വ്യത്യസ്ത വിഭവ വിനയോഗം, പ്രശ്നങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി പുനരുപയോഗം, ജൈവ വൈവിഡ്യവർക്കരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാധ്യതകൾ ചർച്ചയ്ക്ക്
നദീതട കമ്മീഷൻ രൂപീകരണം	: ഉപനദീതടതലത്തിലെ ഇടപെടലുകൾ പൊതു നീർത്തട പരിപാടികൾ അനുസൃതപരാക്രിയ ആവശ്യങ്ങൾ
ഉപനദീതട ഇടപെടൽ രേഖ	: ഉപ നദീതടതല വിഭവ വിനയോഗ പ്രശ്നങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി പുനരുപയോഗം, ജൈവ വൈവിഡ്യ വർക്കരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാധ്യതകൾ ചർച്ചയ്ക്ക്
ഉപ നദീതട സമീകാർ	: ആവശ്യങ്ങൾ, പ്രശ്നങ്ങൾ, ഇടപെടൽ സാധ്യതകൾ എന്നിവ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വർഗ്ഗീകരണം
സൂക്ഷ്മ നീർത്തട	
വർഗ്ഗീകരണം	

തൃശ്ശൂരിലെ അവധ്യങ്ങൾ പ്രസ്താവനകൾ എന്നിവയുടെ
വിലയിരുത്തലും ക്രോധീകരണവും

സുക്ഷ്മ നീർത്തു ഇപ്പോൾ
പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ

നീർത്തടക്കാ പ്രാഥമിക പഠനങ്ങൾ	: സുക്ഷിമ നീർത്തടക്ക തലത്തിലുള്ള വിഭവ വിനിയോഗം ആവശ്യങ്ങൾ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അപഗ്രഡമനം
കരക് ഇടപെടൽ പരിപാടി	: പൊതു നദീതട ഇടപെടലിന് അനുസൃതമായി കരക് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി അവതരണം - പുതിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ - തുടങ്ങിയവ
വിശദാംശ റൈഫോർമ്മ്	: നീർത്തടക്കിൽ നടപ്പാക്കാനുള്ളേശിക്കുന്ന ഇടപെടലുകളുടെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വിശദാംശ രൂപരേഖ അവതരണം
മേൽത്തട്ട് ആഗ്രഹാദിമാനിക്കുള്ള പൊരുത്തപ്പെടൽ	: വ്യത്യസ്ത സുക്ഷിമ നീർത്തടപരിപാടികൾ തമിലും നീർത്തട പരിപാടികളും മേൽത്തട്ട് പരിപാടികളും തമിലും പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ
നീർത്തട പരിപാടിയുടെ നടത്തിപ്പ്	: ജനപക്ഷാളിത്തത്തോടുകൂടിയ നിർവ്വഹണം
നിർവ്വഹണ സംവിധാന രൂപീകരണം	: നിർവ്വഹണത്തിനായി വ്യത്യസ്ത മേഖലകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥ-ജനകീയ സംവിധാനങ്ങളുടെപ്പേരോപനം
പരിശീലനം	: നീർത്തട ഇടപെടലുകളുടെ നിർവ്വഹണ പരിശീലനം
വിശദാംശ പഠനങ്ങൾ	: നീർത്തടക്കിലെ നിർബ്ലായക ഇടപെടലുകളെ സാമ്പാദിക്കുന്ന വിശദാംശ പഠനങ്ങൾ
ഇടപെടലുകളുടെ മുൻഗണ നിശ്ചയിക്കൽ	: നീർത്തട ഇടപെടലുകളുടെ മുൻഗണനകൾ നിശ്ചയിക്കൽ
ഗുണഭോക്തൃ സംവിധാനങ്ങൾ സാരൂപിക്കൽ	: വിഭവ വിനിയോഗം, പരിസ്ഥിതി പുനരുപ്പേജിപനം, ജൈവ രൈവിഭ്യു വരുക്കരണം എന്നിവയ്ക്കായുള്ള സാമ്പാദിക്കുന്ന ചിട്ടപ്പെടുത്തൽ
ഇടപെടലിന് മുന്നുള്ള പരിശോധന	: നിലവിലുള്ള ഭൂജല-ജൈവ വിഭവ സ്ഥിതി രേഖപ്പെടുത്തൽ
നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	: നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ്
ഇടപെടലിന് ശേഷമുള്ള വിശകലനം	: നടത്തിയ ഇടപെടലുകളുടെ ഫലപ്രാപ്തിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിശകലനം

ക്രമനമ്പരി: 3 ആസ്തി

സുഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ യൂണിറ്റ് ചെലവ് (കോളം-3) ലും യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം (കോളം 4) ലും ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കിയുള്ള ചെലവ് (കോളം 5) ലും രേഖപ്പെടുത്തണം

ക്രമ നമ്പർ: 4 ആസ്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

സുഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ വർഗ്ഗീകരണം ഏതെന്ന് കോളം (2) തും ഏഴുതന്നും. ഉദാ. കള്ളാല നിർമ്മാണം, കിണർ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ. ആസ്തി സുഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര്

കോളം (3) -ലും, പ്രസ്തുത സഹാ ഏത് വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെടുന്നുവെന്നത് കോളം (4) ലും സഹാത്തിരെ സർവ്വേ നമ്പർ കോളം (5) - ലും രേഖപ്പെടുത്തണം

ക്രമ നമ്പർ: 5 തൊഴിൽ സൃഷ്ടി

പ്രവൃത്തിയിനം എന്നത് കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത് ഏത് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനമാണ് നടപ്പാക്കുന്നത് എന്നുള്ളതുണ്ട് (കോളം-2) ഇപ്പോരു ഏർപ്പെടുത്തുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന തൊഴിൽ ദിനങ്ങളാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അവിടെയെ തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ കോളം (3)-ലും വിദ്യയ തൊഴിൽ ഏർപ്പെടുന്നവരുടെ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

കുറിപ്പ് : തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ എന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത് ഒരു ദിവസം ഒരു തൊഴിലാളി ചെയ്യുന്ന ജോലിയാണ്.

ക്രമനമ്പർ: 6 ജൈവ വൈവിധ്യവർക്കരണം

പ്രാദേശിക ജൈവ സമ്പത്തിനെ തന്ത്രായി സംരക്ഷിക്കുകയും സമ്പൂർണ്ണമാക്കുകയുമാണ് ജൈവ വൈവിധ്യവർക്കരണം കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്.

കോളം (2) തീ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജൈവ വൈവിധ്യ വിവരശേഖരം അടിസ്ഥാനമാക്കി അവിടത്തെ പ്രാദേശിക ജൈവ സമ്പത്തിനെ ഇന്നു തിരിച്ച് എഴുതുകയും കോളം (3) തീ നീർത്തുട വികസനം ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പുള്ള അവസ്ഥയെപ്പെടുത്തുകയും വേണാം

നീർത്തുട വികസന പ്രക്രിയ ആരംഭിച്ചതിന് ശേഷം ഒരു ചെറിയ കാലയളവിൽ നേരാമന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കോളം(4) ലും ഇടക്കാലത്തുണ്ടാകാവുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കോളം (5) ലും ദിർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കോളം (6) ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പർ: 7 പരിസ്ഥിതി പുനരുജജിവന നേടങ്ങൾ

നീർത്തുട വികസന പദ്ധതി ഏറ്റുടക്കുന്നതിന് മുമ്പുള്ള അവസ്ഥ കോളം (3) തീ രേഖപ്പെടുത്തണം. തുടർന്ന് പരിസ്ഥിതി പുനരുജജിവനത്തിനായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുലം ഉണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രാദേശിക മാറ്റാ/അവസ്ഥ കോളം (4) (5) (6)-ൽ എഴുതേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണം: മശവരങ്ങൾ പുർണ്ണമായും ഒലിച്ച പ്രോകാരത ഭൂമിയിൽ തന്നെ താഴുന്നതിനാൽ കൂച്ചി ഭൂമിയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു.

പ്രതീക്ഷിത നേടുത്തിൽ (കോളം - 7) മലബാലിപ്പ് തടയുന്നു, ഭൂമിയുടെ ഫലഭൂതിപ്പം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു, ജലം ഒഴുകിപോകാതെ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു എന്നീ കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഓരോ ഉല്പാദനത്തിനും/ഇനത്തിനും ഇപ്പോരു പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേടങ്ങൾ വ്യക്തമായി എഴുതേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പർ: 8 ഉല്പാദന വർദ്ധന

നീർത്തുട പ്രദേശത്തെ പ്രധാന വിളകളുടെ പേര്, വിള വിസ്തൃതി ഇപ്പോഴുള്ളത്, പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വിള വിസ്തൃതി എന്നിവ യഥാക്രമം കോളം (2)-ലും (3)-ലും (4)ലുമായി എഴുതണം. അതുപോലെ ഏറ്റുടുത്ത പ്രദേശത്തെ വിളവുംപാദനത്തിരെ തോത് ഇപ്പോഴുള്ളതും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതും എത്ര അളവിൽ എന്ന് കോളം (5)-ലും (6)-ലും എഴുതണം. കാർഷിക വിളയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത നീർത്തുട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുമ്പുള്ളതും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഉല്പാദന വർദ്ധനവും കോളം (7)-ലും (8)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം

(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമനമ്പ്: 1 പ്രോജക്ട് ഉടക്കമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

സംരാഭത്തിന്റെ തരമനുസരിച്ച് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (V) രേഖപ്പെടുത്തണം. പുതിയ സംരാഭങ്ങൾ ആശങ്കിൽ പ്രത്യേകം എഴുതി ചേർക്കണം.

ക്രമനമ്പ്: 2 ഇനം തിരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ മേഖല തിരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണമാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേത്. യോജിച്ചവയ്ക്കു നേരെ ടിക്ക് മാർക്ക് (V) രേഖപ്പെടുത്തണം. സാധാരണയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി ഏറ്റുകൂടുന്ന പ്രോജക്ട് ആശങ്കിൽ മറുള്ളവ എനിടൽ പ്രത്യേകം എഴുതി ചേർത്ത് ടിക്ക് മാർക്ക് (V) ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ്: 3 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളായി നൽകിയിരിക്കുന്നവയ്ക്കു നേരെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേടുങ്ങല്ലാണ് കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഉദാ: ലക്ഷ്യം ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് ആശങ്കിൽ ഇത് മുലം ഉണ്ടാകുന്ന നേടുങ്ങല്ലായി തൊഴിലവസരങ്ങളും വരുമാന വർദ്ധനവും, ഭാരിസ് നിർമ്മാജജവും മറ്റൊരു രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. വ്യത്യസ്തമായ പ്രോജക്ട് ആശങ്കിൽ അതിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് വേണം ഈ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമനമ്പ്: 4 സ്വീഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തികൾ

ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രാദേശിക വികസന പദ്ധതികൾ പ്രകാരം സ്വീഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ആസ്തിയുടെ ഇന കോളം (2) ലും, അതിന്റെ അടിസ്ഥാന വിശദാംശങ്ങൾ കോളം (3)- ലും യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (4)-ലും, യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം കോളം (6)-ലും ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (7)-ലുമായി രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംബന്ധിയി, ഗുണനിലൈക്കു വിഹിതം, വായ്പ തുക എന്നിവയും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ്: 5 പ്രവർത്തന മൂലധനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന മുലധന ചെലവാണ് ഇവിടെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഓരോ ഇനത്തിനും മുന്നു മാസത്തേക്കു വരുന്ന ചെലവ് കോളം (3)-ലും, 6 മാസത്തേയ്ക്കു വേണ്ടി കണക്കാക്കുന്ന ചെലവ് കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ഇനങ്ങളാശങ്കിൽ മറുള്ളവ എന്ന ഇനത്തിൽ എഴുതി ചേർത്ത് അവയുടെ പ്രവർത്തന മുലധന ചെലവ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പ്: 6 സ്വീഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന തൊഴിൽ ഭിന്നങ്ങൾ

എറ്റുകൂന പദ്ധതിയിൽ തൊഴിൽ സ്വീഷ്ടിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതാക്കെന്നെന്ന് കോളം 2-ലും അഭ്യർത്ഥി വേണ്ടി വരുന്ന അവിഭാഗം/വിഭാഗം തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം തയ്യാറക്കുമ്പോൾ കോളം (3)-ലും കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. സ്വീഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന തൊഴിൽ ഭിന്നങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് കോളം (5)-ലും (6)-ലും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്

ക്രമനമ്പാട്: 7 സുഷ്ടിക്കപ്പെട്ടുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ

സുഷ്ടിക്കപ്പെട്ടുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ തരം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ കോളം (2)-ലും ഓരോ മാസവും ലഭിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ അളവ് കോളം (3)-ലും പ്രസ്തുത അളവ് എത്ത് യൂണിറ്റിലാണെന്ന് കോളം (4)-ലും ഉത്പന്നത്തിന്റെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് വിലു ആകെ ഒരു മാസത്തിൽ സുഷ്ടിക്കപ്പെട്ടുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ആകെ മതിപ്പ് വില തുടങ്ങിയവ കോളം (5)-ലും (6)-ലുമായും രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പാട്: 8 കൃഷ്ണ ഫ്ലോ സ്റ്റോർമെന്റ്

പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുമ്പോൾ വേണ്ടി വരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പ്രോജക്ട് പിരിയലിൽ എട്ടും എടുമായി നടത്തുന്ന ചെലവും ഉണ്ടാകുന്ന വരവും കൃഷ്ണ ഫ്ലോ സ്റ്റോർമെന്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ഉദാഹരണം :

കൃഷ്ണ ഫ്ലോ സ്റ്റോർമെന്റ് - നെൽക്കുളി (ഒരു ഷൈക്ക്)									
സ്ഥിതി നമ്പർ	വർഷം	ക്രെസ്റ്റ്	വരവുകൾ	മാതൃക	ബന്ധിക്കുകളും	വിവരങ്ങൾ	വിവരങ്ങൾ	ബന്ധിക്കുകളും	വരവുകൾ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2007	ജൂൺ	-	-	-	നിലം ഒരുക്കൽ	50000	50000	-
2	2007	ജൂൺ	-	-	-	വിത്ത് വളം	15000	15000	-
3	2007	സെപ്റ്റംബർ	-	-	-	കളിപ്പാക്കൽ വളം	10000	10000	-
4	2007	ഒക്ടോബർ	-	-	-	വളം	7500	7500	-
5	2007	ഡിസംബർ	-	-	-	കൊത്തൽ മെതി	15000	15000	
6	2007	ഡിസംബർ	നെല്ല്	115000	115000	-	-	-	-
7	2008	ജനുവരി	ബൈക്കോൽ	7500	7500	-	-	-	25000
ആകെ				122500	122500		97500	97500	25000

ഫോം I- 9 സമ്പൂർണ്ണ ഉർജ്ജാസൃത്തണം (പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പാട്:1 പ്രോജക്ട് ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (എ) ചെയ്യണം.

ക്രമ നമ്പാട്:2 പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പടികയിലെ കോളം (2)-ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നേരു അവധാരണ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങളാണ് കോളം (3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഉദാഹരണം: വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾ, വഴിവിളക്കുകളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള അനിവാര്യ സർവ്വേ എന്നതിന് നേരു ഇതിലുടെ വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത

കെട്ടിടങ്ങുടെ എല്ലാ ശേഖരിക്കാൻ കഴിയും. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവ വൈദ്യുതീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈകൊള്ളുന്നുണ്ട്. വഴിവിളക്കുകളുടെ സംബന്ധിച്ച് കണണ്ടതുന്ന വിവരങ്ങളിലൂടെ വഴിവിളക്കുകളുടെ മുറിംഗ് ആവശ്യങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാം.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടാ	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	<p>സമഗ്ര ഉഭർജ്ജാസൃത്രണ പരിപാടി തയ്യാറാക്കൽ</p> <p>വൈദ്യുതീകരിക്കാത്ത കെട്ടിടങ്ങൾ, വഴിവിളക്കുകളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള അനിവാര്യ സർവ്വേ അനിമ ഉഭർജ്ജ വിനിയോഗത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന പഠനങ്ങൾ നടത്താനുള്ള സർവ്വേ</p> <p>വൈദ്യുതി ശൃംഖലയെ സംബന്ധിക്കുന്ന പഠനങ്ങൾ നടത്താനുള്ള പവർഡെലൻ മാപ്പിംഗ്</p> <ul style="list-style-type: none"> - അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിന്യാസം നിശ്ചയിക്കാനുള്ള സർവ്വേ - ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 	ഉഭർജ്ജ കർമ്മ പരിപാടി	പരിപാടിയുടെ കവരേജ്, പുണ്ണിത്, സമഗ്രത.
2	<p>ഉഭർജ്ജാസൃത്രണ നടത്തിപ്പ് തുടർപരിപാടി</p> <ul style="list-style-type: none"> - വിനിയോഗതല മനോജ്ഞമാർപ്പ പരിപാടി - അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ വിന്യാസം 	തുടർപരിപാടി ലഭ്യമാവുന്നു	ലാഭാവൃത ഉഭർജ്ജത്തിന്റെ അളവ്, അക്ഷയ ഉഭർജ്ജ ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ ദോഷ

ക്രമ നമ്പർ:3 ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ഉഭർജ്ജാസൃത്രണ പരിപാടിയിൽ ഏറ്റവും പ്രവർത്തിയിനങ്ങളാണ് കോളം (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. അവയുടെ വിവരങ്ങൾ കോളം (3)-ൽ നൽകണം. ഇതുവും പ്രവർത്തികളുടെ യൂണിറ്റ് ചെലവ് കോളം (4)-ലും, ഏതു യൂണിറ്റ് ഇപ്പകാരം ഉണ്ട് എന്നത് കോളം (5)-ലും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട ആക്കയുള്ള യൂണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം (6)-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

സബ്സിഡി വിവരങ്ങൾ, ഗുണനിലവും വായ്പ് എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് കോളം - 7, 8, 9- ലെ എഴുതേണം.

സകാരും പകാളിത്തം ഈ പ്രോജക്ടിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ടിൽ 10-ാം കോളത്തിൽ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ:4 ആസ്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

സ്വഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിവരം കോളം (2)-ൽ എഴുതേണം. ഉദാ. ഗൃഹസിഫയർ. പ്രസ്തുത ആസ്തി സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് കോളം (3)-ലും, ഏത് വില്ലേജിലെ സ്ഥാപിച്ചതെന്ന് കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തേണം. പ്രസ്തുത സ്ഥലം ഏത് സർവ്വേ നമ്പറിലാണെന്നുള്ളതാണ് കോളം (5)-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

ക്രമ നമ്പർ:5 സന്ദർഭം ഉള്ളജം സുരക്ഷാ മിഷൻസ് ജില്ലാ കോർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പം ചേർക്കണം.

ക്രമ നമ്പർ:6 എസ്റ്റ് വിശദാംശങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ള പ്രോജക്ടാബ്ലൈൽ വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റും, സർവ്വേ നമ്പർ സഹിതമുള്ള മാപ്പം തയ്യാറാക്കി പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ആസൂത്രണം/സർവ്വേ പട്ടം പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഇതു ബാധകമല്ല.

പോരം I-10

കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം

(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ട് ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ച് നൽകിയിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് യോജിച്ചുവയ്ക്ക് നേരെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (✓) ചെയ്യണം.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ച് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക്(✓)രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ:3 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ലിസ്റ്റിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അവയ്ക്കുനേരെ ഏറ്റുടക്കുകുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുയോജ്യമായി പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേടുങ്ഠാൻ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേടു	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	കമ്പ്യൂട്ടർ സാവിഡാനം കാര്യക്ഷമമാക്കൽ <ul style="list-style-type: none"> ▪ എർത്തിങ്ങൾ ▪ വയറിംഗ് ▪ യൂ.പി.എസ് ഉറപ്പാക്കൽ ▪ ടെസ്റ്റിംഗ് സ്ഥാപനവും ▪ പ്രിൻ്റർ, ഫോഡ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കൽ ▪ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, സ്ക്രാൻഡേബർഡ് സോഫ്റ്റ് വൈയർ വിന്യോഗം ▪ സ്ക്രാൻഡേബർഡ് സോഫ്റ്റ് വൈയർ പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധന ▪ ആപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വൈയർ വിന്യോഗം ▪ ആപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വൈയർ പ്രവർത്തന ക്ഷമത പരിശോധന 	കാര്യക്ഷമമായ കമ്പ്യൂട്ടർ സാവിഡാനത്തിന്റെ ലഭ്യത	സ്പെസിഫിക്കേ ഷൻ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	സെട്ട്	സുചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
2	ആഫീക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയർ പ്രവർത്തനക്കഷമമാക്കൽ <ul style="list-style-type: none"> ▪ സോഫ്റ്റ് വെയർിന്റെ ഗുണധർമ്മങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കൽ ▪ പ്രവർത്തനക്കഷമത പരിശോധന ▪ ആഫീക്കേഷൻ പ്രവേശിപ്പിക്കേണ്ട വിവരങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം നിശ്ചയിക്കലും, ശേഖരണവും ▪ വിവരങ്ങൾ പ്രവേശിപ്പിക്കൽ ▪ റിപ്പോർട്ടുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കൽ ▪ പരിശീലനം ▪ ആഫീക്കേഷൻ ഓൺലൈൻ ആക്കൽ ▪ ആഫീക്കേഷൻ ഓൺലൈൻ പ്രവർത്തനക്കഷമത ഉറപ്പ് വരുത്തൽ ▪ സാങ്കേതിക മേര്ത്തോട്ടം ഉറപ്പ് വരുത്തൽ ▪ ആഫീക്കേഷൻ ആധിക്രമിക്കൽ 	പ്രഥമാദ്ധ്യാധ്യാത്മക ആഫീക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ	യൂസർ സെക്യൂരിറ്റീസിസ്റ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മാറ്റുള്ളെല്ലാം പൊരുത്തം

ക്രമ നമ്പർ:4 ഭേദഗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രവർത്തന ലിസ്റ്റിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് പൂരിപ്പിക്കേണ്ടത്. പ്രവൃത്തിയുടെ വിശദാശങ്ങൾ കോളം 3-ലും, യൂണിറ്റ് മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം -4 ലും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. മൊത്തം എണ്ണം (കോളം - 5)-ലും അതിന്റെ ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം 6-ലും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഇപ്രകാരം ഏറ്റവും കുറവുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്ക് വേണ്ടി വരുന്ന മനുഷ്യാഭ്യാനത്തിൽ അവിഽജിത്വം/വിജിത്വം തൊഴിൽത്തീരുവാനും ഏണ്ണം യഥാക്രമം കോളം 7-ലും 8-ലും എഴുതേണ്ടം. മനുഷ്യാഭ്യാനത്തിനുള്ള യൂണിറ്റ് ചെലവും ആകെ മതിപ്പ് ചെലവുമാണ് കോളം 9-ലും, 10-ലും എഴുതേണ്ടത്.

പോരം I-11

കുടിവെള്ളം (വ്യക്തിഗതം) (പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥായകമാണ്)

ക്രമനമ്പ്: 1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ തമമനുസരിച്ച് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ ഇനം ടിക് മാർക്ക് (✓) ചെയ്യുക.

ക്രമനമ്പ്:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

കിണറുകളുടെ ഏണ്ണമാണ് ഈ ഭാഗത്ത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഏതെങ്കിലും പുതിയ പരിഹാരിയാണെങ്കിൽ അത് മറ്റുള്ളവ എന്ന ഇനത്തിൽ കൂട്ടുമായി രേഖപ്പെടുത്തുകയും ഭൗതിക ലക്ഷ്യം ഉൾപ്പെടുത്തുകയും വേണം.

ക്രമനമ്പ്:3 പ്രോജക്ടിന്റെ മറ്റ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എത്തല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്ററടുത്തുനടത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നാണ് കോളം (2)-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

പ്രോജക്ട് മുലാ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനം കോളം -3ൽ എഴുതേണ്ടം.

ଉദ्देश्यानुसार:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	സേര്ക്കാർ	സൃഷ്ടികൾ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	കുടിവെള്ള സർവ്വീസ്	കുടിവെള്ള ലഭ്യതയെ സംബന്ധിക്കുന്ന കൂദാശയെ വിവരങ്ങൾ	സർവ്വീസുടെ കവറേജ്, കൂദാശ, പുണ്ണം, സാമഗ്രി
2	ബ്രോഡ്ബേഡ് പട്ടം	ബ്രോഡ്ബേഡ് സംബന്ധിക്കുന്ന വിവര ലഭ്യത	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ലഭ്യമായ വെള്ളത്തിൽ അളവ് ➤ വർഷം മുഴുവനുമുള്ള ജലലഭ്യത ➤ നിലനില്പ് ➤ ഗുണമേരു
3	കുടിവെള്ള പ്രോജക്ട് നിർമ്മിതി	കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാവുന്നു	നിർമ്മിതിയുടെ സ്വീകരിക്കേണ്ട നിർമ്മിതിയുടെ സ്വീകരിക്കേണ്ട നിർമ്മിതി
4	രിച്ചർഫ്പ്പ് ജല ഉപയോഗ ശീലങ്ങളിലുള്ള പരിശീലനം	ആരോഗ്യ സാരക്ഷണം ജല സാരക്ഷണം	പരിശീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പോരും പരിശീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഏകവരിക്കുന്നു
5	മറ്റൊരു..... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമനമ്പ്:4 ഗുണനിഖിത്തത്തിലുള്ള ഭേദത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങൾ

സൂഷ്ടികപ്പെടുന്ന ആസ്തിമുലം പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം കോളം (3)-ൽ എഴുതണം. ഏത് ഇനത്തിലുള്ള ആസ്തിയാണ് സൂഷ്ടികപ്പെട്ടുന്നത്, അതിന്റെ ആഴം, വ്യാസം, എന്നിവ കാര്യങ്ങൾ കോളം (4)-ലും ആകെ ആസ്തിയുടെ എണ്ണം കോളം (5)-ലും എഴുതണം.

ക്രമനമ്പ്:5 ആസ്തികളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ്

നിർമ്മികപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ ഒറ്റയുണിറ്റിനുള്ള മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം(3)-ലും, ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം കോളം(4)-ലും എഴുതണം. ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (5)-ലുണ്ട് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭൗമാധി സബ്സിഡി, ഗുണനിഖിത്തവിഹിതം, വായ്പര്യക എന്നിവയെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ കോളം (6), (7), (8) എന്നിവയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. കോളം (10)-ൽ ആസ്തിയുടെ ആഴം, വ്യാസം എന്നിവയുടെ അളവ് എഴുതണം.

പോരം I-12

പൊതുകുടിവെള്ള പ്രോജക്ട്
(പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥാക്കമാണ്)

ക്രമനമ്പ്:1 പ്രോജക്ട് ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർദ്ധീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ച് ഉചിതമായ ഇനത്തിന് നേരെ ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക്(✓) ചെയ്യുക. നല്കിയിരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായവയാണെങ്കിൽ മറ്റൊരുവ എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിടത്ത് ഏത് പരിപാടിയാണെന്ന് വ്യക്തമായി എഴുതുകയും ടിക്ക് മാർക്ക്(✓)യുടുകയും വേണം.

ക്രമനമ്പ്:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എന്തുക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് കോളം (2)-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	കുടിവെള്ള സർവ്വേ	കുടിവെള്ള ലഭ്യതയെ സംബന്ധിക്കുന്ന കൃത്യമായ വിവരങ്ങൾ	സർവ്വേയുടെ കവറേജ്, കൃത്യത, പുർണ്ണത, സാമഗ്ര
2	ബ്രോഡ്ബേഡ് പട്ടം	ബ്രോഡ്ബേഡ് കൈ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവര ലഭ്യത	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ലഭ്യമായ ബെന്റേൽസിന്റെ അളവ് ➤ വർഷം മുഴുവനുമുള്ള ജലലഭ്യത ➤ നിലനില്പ് ➤ ഗുണമേഘ
3	കുടിവെള്ള പ്രോജക്ട് നിർമ്മിതി	കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാവുന്നു	നിർമ്മിതിയുടെ സ്വീപസിഹിക്കേഷൻ
4	രിച്ചർഫ്രീ ജല ഉപയോഗ ശീലങ്ങളിലുള്ള പരിശീലനം	ആരോഗ്യ സാരക്ഷണം ജല സാരക്ഷണം	പരിശീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പേരും പരിശീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഏകവരിക്കുന്നു
5	മറ്റൊള്ളവ..... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമനമ്പ് :3 ആസ്തിയുടെ വിശദാംഗങ്ങൾ

സൂഷ്ടകിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ വിശദവിവരങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ബന്ധപ്പെട്ട ആസ്തിയിനത്തിന്റെ നേര അതിന്റെ സ്ഥലപേര് (കോളം-2), ആ സ്ഥലം ഉൾപ്പെട്ട വില്ലേജ് (കോളം-3), സർവ്വേനമ്പർ (കോളം-4), പുതിയ നിർമ്മാണമാണോ പുനരുഭാരണമാണോ എന്നത് (കോളം-5) എന്നിങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തണം.

നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്കനുസരിച്ച് ഒരു ആസ്തിയുടെ യൂണിറ്റ് ചെലവ് കോളം (7)-ലും, ആകെ ആസ്തികളുടെ എണ്ണം കോളം (8)-ലും എഴുതണം. ആകെ സൂഷ്ടകിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തികളുടെ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം (9)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ആകെ ചെലവിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന തുകയിൽ സബ്സിഡി, ഗുണദാനക്കു വിഹിതം, ഖർപ്പ തുക എന്നിവ യഥാക്രമം കോളം (10), (11), (12) എന്നിവയിൽ എഴുതണം . കോളം (14)-ൽ ആസ്തിയുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്വീപസിഹിക്കേഷൻ സംബന്ധിച്ച് അളവ് എത്രയെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ് :5 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം

സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നുവെങ്കിൽ അവയുടെ പേരണ് ഈഭാഗത്ത് എഴുതേണ്ടത്.

ഉദാ: ആശുപ്രതികൾ, സ്കൂളുകൾ, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഹോച്ചലുകൾ, ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ

ക്രമനമ്പ് :6 പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നുവെങ്കിൽ

പെപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ലൈൻ ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് കോളം(2)-ലും, ആ സ്ഥലം ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് കോളം(3)-ലും, സ്ഥലത്തിന്റെ സർവ്വേനമ്പർ കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. ഈതേപോലെ തന്നെ പെപ്പ് ലൈൻ അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേരും, വില്ലേജും, സർവ്വേനമ്പരും യഥാക്രമം ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത് ഫോറ്ക് പദ്ധതിയന്തരം, ജീല്ലാ പദ്ധതിയന്തരം ആശീഷിക്കിൽ ഏത് ശ്രാമപണ്ഡായത്തിലാണ് എന്നതും രേഖപ്പെടുത്തണം.

കുട്ടാഖത്തിന് കക്കുസ് നിർമ്മാണം (സാനിട്ടിയൂണിറ്റ്)
(പൊതുസ്വിൽഫ്രേഞ്ചർ സ്ഥായകമാണ്)

ക്രമനമ്പരം :1 ഫ്രോജ്കെൻഡ് ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

ഫ്രോജ്കെൻഡ് തരമനുസരിച്ച് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ യോജ്യമായത് ടിക് മാർക്ക്(✓)ചെയ്യണം. ഇരട്ടക്കുഴി കക്കുസല്ലാത്ത മറ്റു മാത്യുകയിലുള്ള കക്കുസ് ആബന്ധിൽ ഏതെന്ന് വ്യക്തമായി എഴുതി ചേർക്കണം.

ക്രമനമ്പരം :2 ഫ്രോജ്കെൻഡ് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ഫ്രോജ്കുസ് നടപ്പാക്കുമ്പോൾ രേഖാ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോളം(2)-ലും പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനം കോളം (3)-ലും എഴുതാം. ഇരട്ടക്കുഴികക്കുസ് ആബന്ധിൽ പിറ്റാണോ, റിംഗാണോ അതോ മറ്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചാണോ നിർമ്മിക്കുന്നത് തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ വിശദമായി പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം.

മുദ്രാപരിഹാരം :

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	രൂചിത്വ സർവ്വേ	രൂചിത്വ വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	സർവ്വേയുടെ കൃത്യത, സമഗ്രത, പുണ്ണ്യത
2	സാനിട്ടർ കക്കുസ് നിർമ്മാണി	സൗകര്യത്തിന്റെ ലഭ്യത	നിർമ്മാണത്തിലും സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
3	രൂച്ച് ടോക്കുലർ ഫ്രോജ് പരിസീലനം	ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം, ജല സംരക്ഷണം	പരിസീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പോലും പരിസീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നു.
4	മറ്റുള്ളവ... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമനമ്പരം :3 ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ

നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ വിനിയോഗമനുസരിച്ച് സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തികളുടെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ ചെലവ് കോളം (3)-ലും, ഇത്തരം എത്ര ആസ്തികൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുമെന്നുള്ളത് കോളം(4)-ലും, ആകെ ആസ്തികളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം(5)-ലും എഴുതണം. കോളം(7)-ൽ ആസ്തിയുടെ അളവ് അക്കെത്തിൽ എഴുതണം.

ക്രമനമ്പരം :4 ആസ്തിയുടെ സ്ഥാനം

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ ഇനം കോളം (2)-ലും അത് സമ്പര്ക്കിച്ചുന്ന സ്ഥാപിക്കുന്ന സമ്പര്ക്കിയിൽ പേര് കോളം (3) -ലും, ആ സമലം ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് കോളം (4)-ലും, ഈ സമലം ഉൾപ്പെടുന്ന സർവ്വേനമ്പരി കോളം(5)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

**പൊതുസൂചിത്വ പ്രോജക്ട്
(പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥായകമാണ്)**

ക്രമനമ്പ്:1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം
എൻടെക്കാനുഭേദിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ ഉചിതമായ വർഗ്ഗീകരണത്തിനു നേരോയുള്ള ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക് (✓)ചെയ്യുക. മറ്റൊള്ളവ എന്ന കാറ്റഗറിയിൽപ്പെട്ട പ്രോജക്ട് ആണെങ്കിൽ അത് എന്തെന്ന് വ്യക്തമായി എഴുതി ബന്ധപ്പെട്ട കോളം ടിക് മാർക്ക് (✓)ചെയ്യുകയും വേണം.

ക്രമനമ്പ്:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമായി കോളം (2)-ൽ എഴുതണം.

ഉദാഹരണം :

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	സൂചിത്വ സർവ്വേ	സൂചിത്വ വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	സർവ്വേയുടെ കൂടുതൽ, സമഗ്രത, പുണ്ണ്ണത
2	സാന്ദ്രി നിർമ്മിതി	സൗകര്യത്തിന്റെ ലഭ്യത	നിർമ്മിതിയുടെ സംഖ്യാപരിക്രമങ്ങൾ
3	സൂഡ് ടോൾലാർ പ്രക്ടീസ് പരീസീലനം	ആരോഗ്യ സാരക്ഷണം, ജീവ സാരക്ഷണം	പരീസീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻ പോലും പരീസീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നു.
4	മറ്റൊള്ളവ..... (എന്തെന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമനമ്പ്:3 ആസ്തിയുടെ വിവരങ്ങൾ

സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടുന്ന ആസ്തി ഏത് സ്ഥലത്താണെന്ന് കോളം (2)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഈ സ്ഥലം ഉൾപ്പെട്ട വില്ലേജ് കോളം(3)-ലും അത് ഉൾപ്പെട്ട സർവ്വേ നമ്പർ കോളം(4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. പ്രസ്തുത ആസ്തി പുനർന്നിർമ്മാണമാണോ പുതിയ നിർമ്മിതിയാണോ എന്നത് കോളം (5)-ൽ എഴുതേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സാമഗ്രികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ അനുയോജ്യമായവയ്ക്ക് നേരെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് (കോളം 7), ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം (കോളം-8) ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് (കോളം-9) എന്നിങ്ങനെ എഴുതണം.

സബ്സിഡി, ഗുണനിക്ഷേപക്കുവിഹിതം, വായപത്രക എന്നിവ ധമാക്രമം (10), (11), (12) കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. കോളം (14)-ൽ സാമഗ്രികളുടെ ഇനം അനുസരിച്ചുള്ള അളവ് എത്രയെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ്:4 ആസ്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടുന്ന ആസ്തിയുടെ തരത്തിനു നേരെ സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് (കോളം-3), സ്ഥലം ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വില്ലേജ് (കോളം-4), സർവ്വേനമ്പർ (കോളം-5) എന്നിങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തണം.

മാലിന്യ സംസ്കരണം
(പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഖായകമാണ്)

ക്രമനമ്പ്:1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചിള്ള വർഗ്ഗീകരണം
നല്കിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങൾക്ക് എതിരെ ഉചിതമായ ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക്(✓)ചെയ്യണം.

ക്രമനമ്പ്:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എൻഡുക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോളം (2)-ലും അവമുലം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേടം കോളം(3)-ലും രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഉദാഹരണം: വരമാലിന്യ സംസ്കരണം എന പ്രോജക്ട് ആണ് എൻഡുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നകിൽ വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പൂര്ണ സ്ഥാപിക്കൽ, മാലിന്യശേഖരണം, പരിപാലനം, ബോധവത്കരണം തുടങ്ങിയവ അതിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന തൊഴിലവസ്ഥങ്ങൾ ആരേഗ്യ സാരക്ഷണം, പരിസര ശുചിത്വം തുടങ്ങിയവ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേടമായും രേഖപ്പെടുത്താം.

ക്രമനമ്പ്:3 ആസ്തിയുടെ വിവരങ്ങൾ

പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ആസ്തി സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് കോളം(2)-ലും അത് ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് കോളം(3)-ലും സർവ്വേനമ്പർ കോളം (4)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. പുനരുജ്യരണമാണോ പുതിയ നിർമ്മിതിയാണോ എന്നത് കോളം (5)-ൽ എഴുതണം. സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ മതിപ്പ് യൂണിറ്റ് ചെലവ് കോളം (7)-ലും, ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം കോളം (8)-ലും, ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (14)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ മതിപ്പ് യൂണിറ്റ് ചെലവിൽ എത്രയാണ് ഗുണനാശത്തു വിഹിതമെന്ന കോളം (9)-ലും പദ്ധതി വിഹിതം എത്രയെന്ന് കോളം (10)-ലും തന്ത്ര ഫണ്ട് എത്രയെന്ന് കോളം (11)-ലും വായ്പ തുക (ഉണ്ടക്കിൽ) എത്രയെന്ന് കോളം (12)-ലും സകാരു മുലധനം എത്രയെന്ന് കോളം (13)-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

കൂറ്റ്:- സി ഡി ടിൽ തന്നിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റിൽ കോളം (9)-മുതൽ (13) വരെയുള്ള കോളങ്ങൾ മുന്നാം പച്ചികയുടെ ആദ്യ പേജിൽ വിട്ട് പോയിട്ടുണ്ട്. ഇത് തിരുത്തി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ് എന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക.

കോളം (16)-ൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഇനത്തിന്റെ അളവ് എത്രയെന്ന് അക്കത്തിൽ എഴുതണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ബന്ധേയാണ് പൂര്ണ സ്ഥാപിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അതിന് സന്തുരണ്ണ ഉഖർജ്ജ സുരക്ഷാമിഷരും ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേഷൻ സമിതി നൽകിയിട്ടുള്ള അംഗീകാരത്തിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങളും പ്രോജക്ടിന്റെ സെസ്റ്റ് മാപ്പ്, വിവരങ്ങൾ എന്നിവയും പ്രോജക്ട് രേഖപ്പെടുത്താണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടാവണം.

പോരം I-16
വേദന നിർമ്മാണം
(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

നൽകിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങളിൽ പ്രോജക്ടിന് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക് (✓) ചെയ്യണം.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

വേദന നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ ഏറ്റവും പ്രോജക്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോളം (2)-ൽ വിശദീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്..

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സ്ഥലക്കാർ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	വേദന സർവ്വേ	വേദന വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	സർവ്വേയുടെ കൂട്ടുത, സമഗ്ര, പുർണ്ണത
2	വേദന നിർമ്മാണം	വേദന ലഭ്യത	വേദനത്തിന്റെ സ്വഭവസില്ലാതെന്നും
3	കമ്മുസ്, ജലസംഭരണ നിർമ്മിതി, മെച്ചപ്പെടുത്തി അടുപ്പ് എന്നിവയുടെ ശരിയായ ഉപയോഗം പരിസര ശൃംഖലയും എന്നിവയിൽ പരിശീലനം	ആരോഗ്യസാരക്ഷണം, പരിസര സംരക്ഷണം	പരിശീലനാർത്ഥികളിൽ മുഴുവൻപോലും പരിശീലന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നു.
4	മറ്റുള്ളവ..... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമ നമ്പർ:3 ശുണ്ണലോകത്തുകൂടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

പട്ടിക 3.1-ൽ ശുണ്ണലോകത്തുകൂടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയെന്ന് പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗങ്ങൾ തരംതിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന് നേരെ ത്യാക്കമം 2,3,4 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങളാണ് പട്ടിക 3.2-ൽ നൽകേണ്ടത്. ഈതിൽ, നിർമ്മിക്കുവാനുഡേശിക്കുന്ന ആസ്തിയുടെ അമവാ /വാങ്ങുന്ന ഭൂമിയുടെ സ്ഥാനം വ്യക്തമാക്കുന്നതിന് സഹായപ്പെട്ടു (കോളം-2), വിലുജിന്റെ പോർ (കോളം-3), സർവ്വേനമ്പർ (കോളം-4) എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തണം. നിർമ്മിക്കാനുഡേശിക്കുന്ന ആസ്തിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം-6-ലും ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം 7-ലും എഴുതണം ആകെ ഏറ്റവും പ്രോജക്ടുകൂടും യൂണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം -8-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

സബ്സിഡി, ശുണ്ണലോകത്തു വിഹിതം, വായ്പ, എന്നിവ ത്യാക്കമം 9,10, 11 കോളങ്ങളിൽ എത്ര എന്ന് എഴുതി ചേർക്കണം. ഏറ്റവും ആസ്തിയുടെ തരം അനുസരിച്ച് കോളം 12-ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങളുടെ അളവ് അക്കത്തിൽ കോളം 13-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

നിർമ്മിക്കുന്ന വീടിന്റെ അനുവദനീയമായ കുറവു വിസ്തീർണ്ണം എത്രയെന്നും പരമാവധി വിസ്തീർണ്ണം എത്രയാണെന്നും 3.3-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

വീടിനോടൊപ്പം നിർബന്ധമായും ചെയ്യേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ, അതായത് കമ്മുസ്, അഴുകൾ ചാൽ നിർമ്മാണം, മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ 3.4-ൽ എഴുതിചേർക്കാവുന്നതാണ്. ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്രോജക്ടിലൂടെ പ്രോജക്ട് പിരിഡിൽ ഏറ്റവും നിർമ്മാണത്തിൽ നിന്ന് സുഷ്ടിക്കുന്ന ആകെ തൊഴിൽ ദിനങ്ങളുടെ എണ്ണമാണ് 3.5-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഹോറം I-17

**വീട് മെൽക്കുര, വീട് പുതുക്കിപ്പണി, അറകുറപ്പണി, വീട് വയറിംഗ്
(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)**

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ച് ഉചിതമായ ചതുരത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ ഈ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1-ൽ സുചിപ്പിച്ച പ്രോജക്ടകളിൽ ഏതാണോ എൻ്റെക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ആ പ്രോജക്ടിനെ സംബന്ധിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോളം 2-ൽ വ്യക്തമായി എഴുതണം. ഈ മൂലം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനമാണ് കോളം 3-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	അറകുറപ്പണി സർവ്വേ	കുത്യമായ അറകുറപ്പണി വിവരങ്ങൾ	വിവരങ്ങളുടെ പൂർണ്ണത, സമഗ്രത, കൂത്യത
2	അറകുറപ്പണി തീർക്കൽ	ആസ്തിയുടെ പൂർണ്ണ ഉപയോഗം	സ്വീകരിക്കേണ്ട സ്വീകരിക്കേണ്ട
3	മറ്റുള്ളവ..... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമ നമ്പർ:3 ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ

സൂഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ അതിനു നേരെ പ്രസ്തുത ആസ്തി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന സഹായത്തിന്റെ പേര്, ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജ്, സർവ്വേനമ്പ് എന്നിവ തമാക്രമം കോളം 3,4,5 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉപയോഗിക്കുന്ന നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ വിവരങ്ങൾ (ഉദാ: ഇഷ്ടിക, ഓട്ട, തുടങ്ങിയവ) കോളം 6-ലും അവയുടെ അളവ് എത്രയെന്ന് കോളം 7-ലും അളവ് നൽകിയിരിക്കുന്നത് എത്രയുണ്ടിരിലുണ്ടെന്ന് കോളം 8-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. ആകെ എത്ര വീടുകളുടെ പണിയാണ് എൻ്റെ ക്രമപ്പെടുന്നതെന്ന് എല്ലാം കോളം 9-ലും, ഇപ്രകാരം ആകെ യൂണിറ്റുകൾ മൊത്തം മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം 10-ൽ എഴുതേണ്ടത്. ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന് സബ്സിഡി, ഗുണനിലവാക്കുവിഹിതം വായ്പ് എന്നികാരുങ്ങളാണ് തമാക്രമം കോളം 11,12,13,-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

ഹോറം I-18

**ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജംഗമ വസ്തുകൾ വാങ്ങൽ
(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)**

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ട് ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ ഈ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന അനുസരിച്ച് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക് (✓) ചെയ്യുക.

ക്രമ നമ്പർ:21 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എൻ്റെക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമായി എഴുതണം. ഈ പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കാവുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ കോളം(3)-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദ്ദേശ്യം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	സേര്ക്കാർ	സൃഷ്ടികൾ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	ഉപകരണം ലഭ്യമാക്കൽ	ഉപകരണ ലഭ്യത	സ്വീകാര്യിക്കേണ്ണൽ
2	ഉപകരണത്തിലൂള്ള പരിശീലനം	പ്രാബല്യമുായ ഉപകരണ ഉപയോഗം	ഉപകരണം കൈമുറ്റിയാൽ ആവശ്യമായ ഉപയോഗശൈഖ്യ ലഭ്യമാവുന്നു
3	അടങ്കുള്ളവസ്തു സാമ്പാദനങ്ങൾ	പ്രാബല്യമുായ ഉപകരണ ഉപയോഗം	അടങ്കുള്ളവസ്തു നടത്തുന്നതിനുള്ള സാമ്പാദനം പരിശീലനാർത്ഥികൾക്ക്
4	മറ്റൊള്ളവ... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)	മറ്റൊള്ളവ... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)	മറ്റൊള്ളവ... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)

ക്രമ നമ്പർ:3 പ്രോജക്ടിന്റെ ഭേദഗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ

വാങ്ങിക്കുന്ന വസ്തു/ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പേര് കോളം 2-ലും, അതിന്റെ എളുപ്പം കോളം(3)-ലും, ആകെ എളുപ്പത്തിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം (4)-ലും എഴുതുക.

സംബന്ധിച്ച തുക, വാൽപ്പ, ഗുണനിലവാക്കുവിഹിതം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കോളം 5,6,7 കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉപകരണങ്ങളുടെ/ജാഗമ വസ്തുകളുടെ വിവരങ്ങളാണ് അനുബന്ധത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഈ ലിസ്റ്റിൽ ഇല്ലാതവയാണെങ്കിൽ അത്തരം വസ്തുകളുടെ വിവരം പ്രത്യേകമായി എഴുതി ചേർക്കാവുന്നതാണ്.

ഫോറം I-19

വൈദ്യുതിലെവൻ ടീംലിപ്പിക്കൽ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ/വഴി വിളക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ
(പൊതു നിർദ്ദേശം ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

എറ്റവുക്കുന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ ഈ അനുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (✓) രേഖപ്പെടുത്തണം. വ്യത്യസ്തമായവയാണെങ്കിൽ മറ്റൊള്ളവ എന്നിടൽ പ്രത്യേകം എഴുതി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

നിലവിൽ എറ്റവുക്കുന്ന പ്രോജക്ട് എത്താണോ അതിന്റെ ആവശ്യകത കോളം 2-ൽ എഴുതിചേർക്കണം. ഈ മൂലം ഈ പ്രദേശത്ത്/കുടുംബങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പ്രയോജനം കോളം 3-ൽ വിശദമായി രേഖപ്പെടുത്തണം .

ഉദ്ദേശ്യം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	സേര്ക്കാർ	സൃഷ്ടികൾ
(1)	(2)	(3)	(4)
1	സർവ്വേ	വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യത	വിവരങ്ങളുടെ കൂട്ടുത, പുർണ്ണത, സമർത്ഥ
2	പ്രതിഷ്ഠാപന പ്രവർത്തനം	പ്രതിഷ്ഠാപനത്തിന്റെ സേവനം	സ്വീകാര്യിക്കേണ്ണൽ
3	ആവർത്തന ചെലവിനെ കുറിച്ചുള്ള ബോധന	ആവർത്തന ചെലവിനുള്ള സാമ്പാദനം സൃഷ്ടിക്കുമ്പെടുത്തുന്നു	പരിശീലനാർത്ഥികൾ മുഴുവൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് ബോധന നിലവാരത്തിൽ എത്തുന്നു.
4	മറ്റൊള്ളവ... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമ നമ്പർ:3 ആസ്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഈ പ്രോജക്ട് പ്രകാരം നിർമ്മിക്കാനുദേശിക്കുന്ന ആസ്തിയുടെ സ്ഥാനം ഏത് സ്ഥലത്താണെന്നാണ് കോളം 2-ൽ എഴുതേണ്ടത്. ഈപറേഡശ ഉൾപ്പെടുന്ന വില്ലേജിന്റെ പേര് കോളം 3-ലും സർവ്വേന്നമർ കോളം 4-ലും എഴുതണം. സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തി അവസാനിക്കുന്ന ഭാഗത്തെക്കുറിച്ചും ഇപ്രകാരം വിവരങ്ങൾ കോളം 5,6,7-ലായി രേഖപ്പെടുത്തണം. ആസ്തിയുടെ പുനരുഡാരണമാണോ പുതിയതാണോ എന്നുള്ളത് കോളം 8-ൽ എഴുതണം.

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം 9-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം കോളം 10-ലും ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം 11-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

സബ്സിഡി, ശുണ്ടോക്കു വിഹിതം, വാച്ച് എന്നിവ ധമാക്രമം കോളം 12,13,14 എന്നീ കോളിങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ തരത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ 15-ാം കോളത്തിലും അതിന്റെ അളവ് അക്കൗണ്ടിൽ കോളം 16-ലും അളവ് ഏത് യൂണിറ്റിലാണെന്ന് കോളം 17-ലും എഴുതണം.

ഉദാഹരണം:

(കോളം - 15)	(കോളം - 16)	(കോളം - 17)
അളവ്	യൂണിറ്റ്	
പി.സി.സി. വൈദ്യുതിപോള്ട്	30	എണ്ണം
3 ഫേസ് ലൈൻ	120	മീറ്റർ

ക്രമനമ്പ്:4 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത്തരം ഓരോ സ്ഥാപനത്തിന്റെയും പേര് പ്രത്യേകമായി എഴുതിച്ചേർക്കണം. എണ്ണം വളരെക്കുതൽ വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ഇത് അധിക ലിസ്റ്റായി എഴുതിച്ചേർക്കാവുന്നതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ:5 ശ്രാം വൈദ്യുതീകരണം

ശ്രാം വൈദ്യുതീകരണ പരിപാടികളും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ രാജീവ് ശാസി ശ്രാം വൈദ്യുതീകരണ പരിപാടിയുമായും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സമ്പൂർണ്ണ ഉളർജ്ജ സുരക്ഷാ മിഷനുമയും സായോജിപ്പിച്ച് നടപ്പാക്കേണ്ടവയാണ്. ഈ പ്രവർത്തന ഏകോപനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് കാണിക്കുന്ന, സമ്പൂർണ്ണ ഉളർജ്ജ സുരക്ഷാ മിഷൻ ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേഷൻ സമിതിയുടെ തീരുമാനം പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കണം.

ക്രമ നമ്പർ:6 ആസ്തി സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ സെസ്റ്റ്‌മാപ്പ് (സർവ്വേന്നമർ ഉൾപ്പെടെ) എല്ലിമേറ്റ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കി പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പം പ്രത്യേകം ചേർക്കേണ്ടതാണ്.

ആസ്തിയുടെ പേര് (ഹോറത്തിന്റെ അനുബന്ധം)

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാൻ സാധ്യതയുള്ള ആസ്തികളുടെ ലിസ്റ്റാണ് ഹോറത്തിന്റെ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നത്. **ഇതിൽ** നിന്ന് ബാധകമായത് എടുത്തതാവുന്നതാണ്. വ്യത്യസ്തമായവയാണെങ്കിൽ അത് എന്നെന്ന് വ്യക്തമായി എഴുതണം.

രോധ്/കല്യാൺ നിർമ്മാണം

(പൊതു നിർദ്ദേശം ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 ഫ്രോജ്കൂണ്ട് പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കുസിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം

ഫ്രോജ്കൂണ്ട് ഇനം അനുസരിച്ച് ഡോജിച്ച ചതുരത്തിൽ ടിക് മാർക്ക്(✓) രേഖപ്പെടുത്തുകയും മറ്റൊരുവയിൽ ആണെങ്കിൽ ഏതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയും വേണം.

ക്രമ നമ്പർ:2 ഫ്രോജ്കൂണ്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ഫ്രോജ്കൂണ്ട് വിഭാവന ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോളം 2-ൽ എഴുതണം. പ്രസ്തുത ഫ്രോജ്കൂണ്ട് പുർത്തികരിക്കുന്നേം ലഭിക്കാവുന്ന പ്രയോജനം കോളം 3-ൽ രേഖപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സൂചിക്കാം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	നിർമ്മിതി പുർത്തിയാക്കൽ	ആസ്തിയുടെ ലഭ്യത	സ്പെസിഫിക്കേഷൻ
2	അറകുറപ്പണിയുടെ വിശദാംശം നിയുതിക്കൽ	അറകുറപ്പണിയുടെ സാവിധാനം	അറകുറപ്പണിയുടെ വിശദാംശം റിഞ്ചർ
3	മറ്റൊരു..... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമ നമ്പർ:3 ആസ്തിയുടെ വിവരങ്ങൾ

നിർമ്മിക്കുന്ന ആസ്തിയുടെ പേര് (ഉദാ :രോധ്) കോളം 2-ലും, രോധിക്കേണ്ട ചെയിനേജ് കോളം 3-ലും എഴുതണം. ഭൂപ്രകൃതി അനുസരിച്ച് രോധ് എത്ത് ഇനത്തിലുള്ള ഭൂമിയിലാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത് എന്ന കോളം 4-ലും പുതിയ നിർമ്മാണമാണോ, നിലവിലുള്ള ആസ്തിയുടെ പുനരുഭാരണമാണോ എന്ന് കോളം 5-ലും എഴുതണം. നിർമ്മാണസാമഗ്രികളുടെയും ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്കൂൾക്കില്ലെടുത്ത ആസ്തി എത്ത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു എന്ന് കോളം 6-ലും എഴുതണം. (ഉദാഹരണം: കോൺകീറ്റ് രോധ്/ടാർരോധ് തുടങ്ങിയവ). ആസ്തിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം 7-ലും ആകെ അത്തരം ആസ്തികളുടെ ഏറ്റവും (കോളം-8)-ലും എഴുതണം. ആകെ ആസ്തികളുടെ മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം 8-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. കോളം 10-ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നതിനുസിച്ചുള്ള ആസ്തിയുടെ അളവ് എത്രയെന്ന് അക്കൗണ്ടിൽ കോളം 11-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഉദാഹരണം: (കോളം -10) (കോളം -11) (കോളം -12)

രോധിക്കേണ്ട വീതി

5

മൈറ്റർ

ക്രമ നമ്പർ:4 പ്രവർത്തികളുടെ സ്ഥാനം

4.1. രോധ്: എററുടക്കുന്ന രോധ് നിർമ്മാണ ഫ്രോജ്കൂണ്ടിൽ രോധ് ആരംഭിക്കുന്നതും അവസാനിക്കുന്നതുമായ സ്ഥാനങ്ങളുടെ സ്ഥലപ്പേരും, വില്ലേജും, സർവേനമ്പരും ആണ് 3 മുതൽ 8 കോളം വരെ എഴുതിച്ചേർക്കേണ്ടത്. രോധിക്കേണ്ട നീളം കോളം-9 തെ എഴുതണം.

4.2. കല്യാൺ: നിർമ്മിക്കപ്പെടുത്ത കല്യാൺകളുടെ സ്ഥാനം, രോധിക്കേണ്ട പേരും സ്ഥലപ്പേരും ചെയ്യേണ്ടും ഉൾപ്പെടെ (കോളം-3)ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. നിർമ്മിതി ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെയും അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെയും പേരുകൾ, ഉൾപ്പെടുത്ത വില്ലേജുകൾ,

സർവ്വേന്നവർ, ചെയ്യേജ് എന്നിവ കോളം4 മുതൽ 8 വരെ രേഖപ്പെടുത്തണം. കോളം 9-ൽ പ്രസ്തുത കല്യാശിന്റെ സ്വന്തമായ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ക്രമനമ്പ്:5 സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ സർവ്വേന്നവർ കാണിക്കുന്ന ദൈർഘ്യം മാപ്പീം വിശദമായ എല്ലാം പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പും തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കണം.

ഫോറം I-21

പാലങ്ങൾ, അപ്രോച്ച്‌റോൾ

(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ട് ഉടക്കമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ ഇനം അനുസരിച്ച് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (✓) രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

കോളം 2-ൽ ഏറ്റവും പ്രഖ്യാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ പേരും കോളം 3-ൽ അത് നടപ്പാക്കുന്നോൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രയോജനവും രേഖപ്പെടുത്തണം. (കുറിപ്പ് 1 കാണുക)

ക്രമ നമ്പർ:3 ആസ്തിയുടെ വിവരങ്ങൾ

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തി നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് എത്ത് രോധിക്കേണ്ട ഭാഗമായാണോ ആ രോധിക്കേണ്ട പേര് (കോളം-2) ചെയ്യേജ് (കോളം-3), രോധിക്കേണ്ട വർഗ്ഗീകരണം (കോളം-4) പുതിയ നിർമ്മാണമാണോ നിലവിലുള്ളതിന്റെ പുനരുദ്ധാരണമാണോ (കോളം-5) എന്നീ വിവരങ്ങൾ തയ്യാറാക്കം എത്തെന്ന് എഴുതണം. (കുറിപ്പ് 2 കാണുക)

ഉപയോഗിക്കുന്ന സാമഗ്രികളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും തരം അനുസരിച്ച് (ഇദാ : കോൺക്രീറ്റ് ബീം) ആസ്തിയുടെ ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം 7-ൽ എഴുതണം അതരം യൂണിറ്റുകളുടെ എല്ലാം കോളം- 8-ൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ആകെ യൂണിറ്റുകളുടെ മതിപ്പ് ചെലവ് കോളം 9-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ സ്വപ്നപിഹിക്കേഷണായി കോളം 10-ൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഇനത്തിന്റെ അളവ് എത്തെന്ന് കോളം 11-ൽ അക്കറ്റതിൽ എഴുതേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണം:

(കോളം-10)	(കോളം-11)	(കോളം-12)
മുക്കപ്പാതയിന്റെ വീതി	02	മീറ്റർ
തുണ്ണുകൾ	10	എല്ലാ

ക്രമ നമ്പർ:4 ആസ്തിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തി ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെയും അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെയും സ്ഥലപോർ, സർവ്വേന്നവർ, വില്ലേജിന്റെ പേര് എന്നിവ കോളം3 മുതൽ 8 വരെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

5. വിശദമായ എല്ലാം

എറ്റവും പ്രോജക്ടിന്റെ വിശദമായ എല്ലാം സർവ്വേന്നവർ അടക്കമുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ കാണിക്കുന്ന ദൈർഘ്യം മാപ്പീം രേഖപ്പെടുത്തുന്ന തയ്യാറാക്കി പ്രോജക്ടിനോടൊപ്പും സമർപ്പിക്കണം.

ഹോറം I-22
പൊതുകെട്ടിടങ്ങൾ
(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ ഈനും അനുസരിച്ച് യോജിച്ച ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (✓) രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

നിർമ്മിക്കുന്ന കെട്ടിടം ഏത് തരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു കോളം-2 ലൃം കെട്ടിടം സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രധാനം വിശദമായി കോളം 3-ലൃം രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. (ഉദാഹരണം: ആരുപതി കെട്ടിട നിർമ്മാണം- രോഗികൾക്ക് കൂടുതൽ പദ്ധതിക്രമായ സുകരുങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നു)

ക്രമ നമ്പർ:3 ആസ്തിയുടെ വിവരങ്ങളും

ആസ്തി സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ പേര് (കോളം-2) വില്ലേജിന്റെ പേര് (കോളം- 3), സർവ്വേന്നവർ (കോളം -4) പുതിയ നിർമ്മിതിയാണോ പുനരുജ്വരണമാണോ (കോളം-5) എന്നിവ യഥാക്രമം രേഖപ്പെടുത്തുക. ആസ്തിയുടെ വർഗ്ഗീകരണം (കോളം-6) (കുറിപ്പുകൾ കാണുക) നൽകേണ്ടതാണ്.

ആസ്തിയുടെ മതിപ്പ് യൂണിറ്റ് ചെലവ് (കോളം-7), അതുരു യൂണിറ്റുകളുടെ ഏണ്ണം (കോളം-8), ആകെ മതിപ്പ് ചെലവ് (കോളം-9) എന്നിവയും യഥാക്രമം രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. കോളം 11-ൽ നൽകേണ്ടത് കോളം 10-ൽ നൽകിയിട്ടുള്ള സ്വീകരിക്കേണ്ട അളവാണ് ഈത് കോളം 12-ലെ യൂണിറ്റിന് അനുസരിച്ച് അക്കൗൺ എഴുതുന്നു.

ഉദാ:

(കോളം-10)	(കോളം-11)	(കോളം-12)
ജീവൻ ഏർപ്പിക്കുന്ന സർവ്വേന്നവർ	150	ചാമിറ്റ്
സ്ഥാപിക്കപ്പെടുത്തുന്ന ഏണ്ണം	5	എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ:4 വിവരങ്ങൾ എസ്റ്റിമേറ്റ്

പ്രോജക്ടിന്റെ വിവരങ്ങൾ എസ്റ്റിമേറ്റ്, സർവ്വേന്നവർ കാണിക്കുന്ന സൈറ്റ്പാർ, കെട്ടിടത്തിന്റെ പ്ലാൻ എന്നിവയും പ്രോജക്ട് രേഖയോടൊപ്പം തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നു.

ഹോറം I-23
സർക്കരം (E-Governance)
(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ട് ഘടകമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ച് ഉചിതമായ ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക്(✓) ചെയ്യുക. വ്യത്യസ്തമായവയാണെങ്കിൽ മറ്റൊള്ളവ എന്നുള്ളടടൽ എഴുതി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് വിവിധ ഇനങ്ങളുടെ ഇപ്പോഴുള്ള നിലയാണ് കോളം 3-ൽ എഴുതിച്ചേർക്കേണ്ടത്. ഓരോ ഇനത്തിലും ഇടപെടൽ നടത്തിയാൽ പ്രതീക്ഷിക്കാവുന്ന പ്രയോജനം എത്തെന്നാണ് കോളം-4-ലും അതു മുലമുള്ള നേട്ടം കോളം 5-ലും എഴുതണം.

ക്രമ നമ്പർ:3 ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1 മുതൽ 6 വരെയുള്ള ഇനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന മനുഷ്യാദിവാനത്തിന് യുണിറ്റ് ഒന്നിനുള്ള മതിപ്പ് ചെലവാണ് കോളം 3-ലും 4-ലുമായി എഴുതേണ്ടത് ഇപ്പോകാരം എടുട്ടുകൂടുന്ന പ്രോജക്ടുകളിലും സൃഷ്ടിക്കേണ്ടുന്ന വിദഗ്ദ്ധ/അവിദഗ്ദ്ധ തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ കോളം 5-ലും 6-ലും എഴുതണം.

കോളം 7-ൽ കണ്ണസ്യമമ്പിൾസ് എന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത് ഫ്ലോഷൻറി സാധനങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടർ ഫ്ലോഷൻറി, ഉപഭോഗ വസ്തുകൾ തുടങ്ങിയവയാണ്. ഇവയുടെ വിലയാണ് കോളം 7-ൽ എഴുതേണ്ടത്.

യോഗങ്ങൾ, ശില്പപരാലകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള പകാളിത്തവും ചെലവും ധമാട്ടുമാം കോളം 8-ലും 9-ലും രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. പകാളിത്തം എല്ലാത്തിൽ എഴുതുന്നും. ബന്ധപ്പെട്ട അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോ പ്രായോഗിക തലത്തിൽ ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾക്ക് വേണ്ടിയോ ഉള്ള മുലധനചുലവ് കോളം 10-ൽ നൽകുന്നും. ഇപ്പോകാരം എൽപ്പെടുത്തുന്ന ആസ്തികളെ സംബന്ധിച്ച് അളവു വിവരങ്ങൾ 10 മുതൽ 14 കോളം വരെ ഇനം തിരിച്ച് എഴുതേണ്ടതാണ്.

ഫോറം I-24

സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ

(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ഈ ഫോറം ഒരു കവറിംഗ് ഷീറ്റ് മാത്രമാണ്. അനുയോജ്യമായ ഫോറം-1 (ഒന്നിലധികമാവാം) ഇതോടൊപ്പു ചേർക്കണം. ഒന്നിലധികം ഫോറം 1 ഉണ്ടാക്കിയും ഫോറം 2 ഒരുണ്ടം മാത്രം മതി.

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

പ്രോജക്ട് ഇനത്തിന് നേരെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ചതുരത്തിൽ ഉചിതമായത് ടിക്ക് മാർക്ക്(✓)ചെയ്യുക.

ക്രമ നമ്പർ:2 സംയോജിത പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങൾ.

സംയോജിപ്പിക്കുന്ന പ്രോജക്ട് ഘടകങ്ങൾ പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തുകയും പബ്ലിക് വിഹിതവും അടങ്കൽ തുകയും എഴുതുകയും വേണും.

ഉദാഹരണം: പെരുക്കുടിവെള്ള പ്രോജക്ടും പൊതുകക്ഷേസ് നിർമ്മാണവും തമിൽ സംയോജിപ്പിക്കാം. അപ്പോൾ ഇതിന്റെ ഘടകങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചുള്ളതിക്കാണിക്കണം. നിർവ്വഹണ ഏജൻസി ഒന്നോ ഒന്നിൽ കൂടുതലോ ആബന്ധക്കിൽ അവയുടെ വിവരങ്ങളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. (കോളം-3) ഇപ്പോകാരം സംയോജിപ്പിക്കപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന്റെ പബ്ലിക് വിഹിതം (പ്രോജക്ട് തിരിച്ച്) കോളം 4-ലും ആകെ പബ്ലിക് അടങ്കൽ കോളം 5-ലും രേഖപ്പെടുത്തുന്നും. ഈ ഏതൊക്കെ ഫോറത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രോജക്ടുകളാണെന്നതിന്റെ (ഫോറം 1 മാത്രം) ഫോറം നമ്പർ കോളം 6-ൽ എഴുതിച്ചേർക്കണം.

ക്രമ നമ്പർ:3 പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ പങ്കാളികളായ വർക്കിൾഗ് ശൃംഖലകൾ സംയോജിത പ്രോജക്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട വർക്കിൾഗ് ശൃംഖലയുടെ പേരുകളാണ് കോളം 2-ൽ എഴുതേണ്ടത് വർക്കിൾഗ് ശൃംഖലകൾ വിശദിച്ചിരുന്നുടെ പേരും ഒപ്പും കോളം 3-ൽ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമ നമ്പർ:4 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

സംയോജിത പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പാക്കേണ്ട സാഹചര്യം എന്നാണെന്നാണ് കോളം 2-ൽ എഴുതേണ്ടത്. പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പാക്കുന്നേം ഫൈലുകൾ വിശദമായി കോളം 3-ൽ എഴുതിചേർക്കണം. വ്യത്യസ്ത പ്രോജക്ടുകൾ സംയോജിപ്പിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നേം ഫൈലുകൾ പൊതു ലക്ഷ്യങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം. നേടുപട്ടികയിൽ ഓരോ പ്രോജക്ട് അടക്കവും അനുസരിച്ചുള്ള പ്രയോജനം രേഖപ്പെടുത്തണം.

ഫോറം I-25

നിശ്ചിത പ്രൊഫോർമമയില്ലാത്ത പ്രോജക്ടുകൾ (പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1 പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ തരമനുസരിച്ച് ഉചിതമായ ചതുരത്തിൽ പ്രോജക്ടിന്റെ ഈനം ടിക് മാർക്ക(✓) ചെയ്യുക. വ്യത്യസ്തതമായവധാണങ്ങിൽ മറുള്ളവ എന്നുള്ളിട്ടെന്ന് എഴുതി രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമ നമ്പർ:2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എൻട്രൈക്കുന്ന പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും അവയുടെ പ്രയോജനവും നേടു സൂചകങ്ങളുമാണ് ഈ പട്ടികയിൽ എഴുതേണ്ടത്.

ഉദാഹരണം:

ക്രമ നമ്പർ	പ്രവർത്തനം	നേട്ടം	സൂചകം
(1)	(2)	(3)	(4)
1	സേവനഭാരക സാവിധാനത്തിന്റെ സുഖനിലവാര വർദ്ധനവിനാ യുള്ള പ്രവർത്തനം	സുഖനിലവാര ക്രമീകരിക്കുന്ന മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം	സേവന ഭാരക സാവിധാന ഉറുമാക്കുന്ന രൂപ്യത, നീതിപരത, സുതാര്യത
2	ഉത്തർവാദക്ഷമത വർദ്ധന വിനായുള്ള പ്രവർത്തനം	വരുമാന വർദ്ധനവ്	ആപേക്ഷിക വരുമാന വർദ്ധനവ് അതായത് നിലവിലുള്ള വരുമാനത്തിൽ നിന്നും ആനുപാതികമായി എത്ര കണ്ണ് വർദ്ധിച്ച എന്നത്.
3	ആസ്തിയുടെ പുനർ നിർമ്മാണം	ആസ്തിയിൽ നിന്നുള്ള പുർണ്ണ സേവനം ലഭ്യമാവുന്നു	സേവന ലഭ്യതയിലുള്ള മേര
4	മറുള്ളവ..... (എത്തന്ന് വിശദമാക്കുക)		

ക്രമ നമ്പർ:3 ആസ്തിയുടെ വിവരാംഗങ്ങൾ

സൂഷ്ടകിക്കപ്പെടുന്ന ആസ്തിയുടെ തരം ഏതെന്ന് കോളം - 2 ലെ രേഖപ്പെടുത്തണം ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ആസ്തികളുണ്ടാക്കിൽ താഴോട്ട് എഴുതിചേർക്കണം. ആസ്തി ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെയും അവസാനിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെയും പേര്, ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വില്ലേജ്, സർവേനഗർ എന്നിവ യഥാക്രമം കോളം 3 മുതൽ 8 വരെയായി എഴുതിചേർക്കണം.

ക്രമ നമ്പർ:4 ആസ്തിയുടെ അധികവിശദാംശങ്ങൾ

സൂഷ്ടികപ്പെടുന്ന ആസ്തി എൽ ഇനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുമെന്നുള്ളത് (കോളം-2) എന്നാണ് ആസ്തി എന്നുള്ളത് (കോളം-3)അളവ് എത്രയെന്ന് കോളം-4-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇവയ്ക്കുന്നുസിച്ച് ഒരു യുണിറ്റിൽ മതിപ്പ് ചെലവ് അത്തരം യുണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം, മൊത്തം മതിപ്പ് ചെലവ്, യുണിറ്റു ചെലവിൽ സബ്സിഡി, വായ്പ, ഗുണനിലവാക്കു വിഹിതം, സകാരു പങ്കാളിത്തം എന്നിവയുടെ അളവുകൾ തുടങ്ങിയവയാണ് തുടർന്നുള്ള കോളങ്ങളിൽ വിശദമാക്കേണ്ടത്.

ഫോറം I-26
പുരക പോഷകാഹാര പരിപാടി
(പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമ നമ്പർ:1. പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യമന്നുസിച്ചുള്ള വർദ്ധീകരണം.

പ്രോജക്ടിൽ തരം അനുസരിച്ച് ഉചിതമായ ചതുരത്തിൽ ടിക്ക് മാർക്ക് (✓)രേഖ പെടുത്തുക. പുതിയ സംരംഗമാണെങ്കിൽ പ്രത്യേകം എഴുതി ചേർക്കണം.

ക്രമ നമ്പർ:2. പ്രോജക്ടിൽ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമ നമ്പർ 1 മുതൽ 5 വരെ യൂള്ള കോളത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഓരോ കോളത്തിനും നേരെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ലക്ഷ്യം എൽ എന്നും അതിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം ശതമാനത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഉദ്ദീരണത്തിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നവരുടെ എണ്ണം 100 എന്നിൽക്കൂടുതൽ എന്നാൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടവർ 80 ആണെങ്കിൽ 80 ആയിരിക്കും ശതമാനം. സുചകം എന്നതിന് താഴെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള കോളത്തിൽ വർഷത്തിൽ എൽ ദിവസം ഫീഡിൽ നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്നു എന്നത് ആദ്യകോളത്തിലും, പ്രതിദിനം എൽ കലോറി പോഷകാഹാരവും, പ്രോട്ടീനും നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു എന്നും തുടർന്നുള്ള കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ:3. ഭേദിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ

3.1 ഗുണനിലവാക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ

അംഗനവാടിയുടെ പേര് കോളം -ൽ എഴുതേണ്ടതും അതിന് നേരയുള്ള കോളങ്ങളിൽ ഗുണനിലവാക്കളുടെ ശരാശരി എണ്ണമാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. 3 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികളുടെ എണ്ണം കോളം 3 ലും, 3 വയസ്സുമുതൽ 6 വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികളിൽ സാധാരണ ആഹാരക്രമത്തിൽ പെടുന്നവർ കോളം 4 ലും, പ്രത്യേക പോഷകാഹാരക്രമത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവരുടെ എണ്ണം കോളം 5 ലും എഴുതണം. കൗമാര പ്രായത്തിലുള്ള പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം കോളം 6 ലും ശർഭിണികളുടെയും മുലയുട്ടുന്ന അമ്മമാരുടെയും ശരാശരി എണ്ണം കോളം 7-ലും രേഖപ്പെടുത്തണം.

3.2 പോഷകാഹാര മിശ്രിതം-പ്രതിമാസം ആവശ്യമായ ക്രഷണ ഇനത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ.

ഫീഡിംഗ്മായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവാദ പ്രായത്തിലുള്ളവർക്ക് പ്രതിമാസം ലഭിക്കേണ്ട പോഷകാഹാരത്തിന്റെ അളവ് 4 മുതൽ 9 വരെയുള്ള കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ക്രമ നമ്പർ 1 മുതൽ 5 വരെ ഓരോന്നിന്റെയും ഇനം തിരിച്ച് എഴുതി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. അതിൽ സാധാരണ ഇനത്തിന് നേരെ മാത്രം ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് കണക്കുകൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

3.3 പോഷകാഹാര മിശ്രിതം (പ്രതിമാസ ചെലവ്)

1 മുതൽ 15 വരെ ഇനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നവർക്ക് വേണ്ട യുണിറ്റ് വില കോളം 4 ലൈറ്റ് അളവിൽ വിശദാശങ്ങൾ കോളം 5-ലൈറ്റ് രേഖപ്പെടുത്തണം. ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും ആകെ ആവശ്യമുള്ളവയുടെ മൊത്ത വിലയാണ് കോളം 6-ൽ എഴുതേണ്ടത്. ഇനങ്ങൾക്ക് നിലവിലുള്ള മാർക്കറ്റ് വില കണക്കാക്കി രേഖപ്പെടുത്തണം.

3.4 മറ്റ് പ്രതിമാസ ചിലവുകൾ (ഓരോ ശൃംഖലാക്തവിനും കണക്കാക്കുന്നത്)

കുട്ടികൾക്കുള്ള ഉച്ചക്ഷേമനത്തിനും, ജനറൽ ഫോഡിംഗിനും വേണ്ടി വരുന്ന പ്രതിമാസ ചെലവുകൾ ക്രമ നമ്പർ 1 മുതൽ 3 വരെ കോളത്തിന് നേരെ ബന്ധപ്പെട്ട കോളങ്ങളിൽ അതിന് വേണ്ടിവരുന്ന തുക എഴുതിച്ചേർക്കണം.

ഫോറം I-27 മത്സ്യമേവല

കുറിപ്പ് (1) മത്സ്യ വകസന മേഖലയിലെ ഏല്ലാ വിഭാഗം പ്രോജക്ടുകൾക്കും (വ്യക്തിഗത പ്രോജക്ടുകൾക്കും സമശ്രീ പ്രോജക്ടുകൾക്കും) ഈ ഫാറം ബാധകമാണ്. മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ഉപകരണങ്ങൾ നൽകൽ, മത്സ്യം കരയർട്ടുപ്പിക്കൽ കോട്ടേജുകൾ, മത്സ്യം വളർത്തൽ, വിപണന കോട്ടേജുകൾ, മത്സ്യ കൂഷി, മത്സ്യതൊഴിലാളികളുടെ സാമൂഹ്യ സുരക്ഷിതത്വപരിഹാരികൾ, മത്സ്യ ഭവൻ നിർമ്മാണം മുതലായ മത്സ്യ വികസന മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഏല്ലാ പ്രോജക്ടുകളുടെയും വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലാണ് ഫോറം 1-27 രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

കുറിപ്പ് (2) ഫാറിത്തിന്റെ മുകൾ ഭാഗത്ത് വലതുവശം ജാക്കറ്റിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഏഴ് ഇനങ്ങൾ പുരീപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദീകരണം “പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ” നല്കിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർദ്ധീകരണം (ക്രമ നമ്പർ :1)

മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ച പോലെ നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ട് മത്സ്യ വികസന മേഖലയിലെ തീരുമാന വികസനം, ബദൽ ഉപജീവന മാർഗ്ഗങ്ങൾ, സമുദ്ര മത്സ്യകൂഷി, ഉൾനാടൻ മത്സ്യകൂഷി, ഉപകരണങ്ങൾ നൽകൽ, സംസ്കരണവും വിപണനവും, പശ്ചാത്തല സാകര്യങ്ങൾ, സാമ്പാടന സംവിധാനങ്ങൾ, സാമൂഹിക സുരക്ഷിതത്വ പരിപാടികൾ എന്നിവയും എൽക്സിബിഷൻ ഉൾപ്പെടുന്നു എന്നാണ് വ്യക്തമാക്കേണ്ടത്. ഫോറിത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള 9 പരിപാടികളിൽ അനുഭോദ്യമായതിന്റെ നേരെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചതുരത്തൽ (✓) മാർക്ക് ചെയ്യണം. വിശദീകരണം നല്കിയിട്ടുള്ള പരിപാടികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതാണെങ്കിൽ ‘മത്സ്യതൊഴിലാളി മേഖലയിലെ മറ്റൊരിപാടികൾ’ എന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള ചതുരകളിൽ ടിക്ക്(✓) മാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം പരിപാടി എത്തെന്ന വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തണം.

പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ക്രമനമ്പൾ :2)

പ്രോജക്ട് പ്രകാരം നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തിട്ടപ്പെടുത്തി അവ ഓരോന്നിനും ക്രമ നമ്പർ നൽകി രേഖപ്പെടുത്താം. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിലും നേടുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നേടവും എഴുതണം. നേടും പരിമാണാത്മകമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ് ഉചിതം.

ആസ്തികളുടെ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ (ക്രമനമ്പൾ :3)

ഫോറം III-ലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടത് 3-ാം നമ്പർ ഇനമാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പ്രോജക്ടുമുഖ്യമായ സൃഷ്ടികൾപ്പെടുന്ന/വിതരണം ചെയ്യുന്ന ആസ്തികളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളാണ് ഈ സ്കൂളിൽ

രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. മത്സ്യവികസന മേഖലയിലെ പ്രോജക്റ്റുകളിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന ആസ്തികൾ, അവയുടെ വർഗ്ഗീകരണം, ഓരോനും ഏത് തരത്തിലുള്ള (സ്പെസിഫിക്കേഷൻ) ആയിരിക്കണം, അവയുടെ യുണിറ്റ് (നീഡം, തുകം, എണ്ണം) ഒരു യുണിറ്റിന്റെ വില, ആകെ സ്ഥാപിക്കുന്ന വിതരണം ചെയ്യുന്ന യുണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം, അവയ്ക്ക് മൊത്തം വേണ്ടിവരുന്ന വില(ചെലവ്) തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങളാണ് പട്ടികയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട കോളജേഞ്ചിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഈ ഫോകസിലെ കോളജേഞ്ച് പുറപ്പിക്കുന്നോൾ 'യുണിറ്റ് വില' എന്ന കോളത്തിൽ നല്കിയിട്ടുള്ള തുകരെയുണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം എന്നകോളത്തിൽ സർക്കിയിട്ടുള്ള അകാം കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന ഉത്തരമാണ് മൊത്തവിലും എന്ന കോളത്തിൽ സർക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം. 'യുണിറ്റ് വില', 'മൊത്തവിലും എന്നിവ രൂപയെന്ന യുണിറ്റിലെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

വിശദീകരണങ്ങൾ.

- (1) തന്റെവല്കൃത പരമ്പരാഗത വള്ളങ്ങൾ (ഇനം :1) എന്ന ആസ്തിയുടെ സ്പെസിഫിക്കേഷണായി നിർദ്ദിഷ്ട വള്ളത്തിന്റെ വലിപ്പത്തെ കുറിച്ച് പ്രാഭേശികമായി അനിയപ്പെടുന്ന അളവ്‌കോലും, വള്ളത്തിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള എൻജിന്റെ സാങ്കേതിക ശൈലിയും വ്യക്തമാക്കണം.
- (2) മത്സ്യം കരയ്ക്കടുപ്പിക്കൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ(ഇനം :2) എന്ന ആസ്തിയുടെ 'ആകെ സ്ഥലം' എന്ന സ്പെസിഫിക്കേഷൻിൽ കടവ്, കടവിന്റെ നീഡം, കരയ്ക്കിരക്കുന്ന മത്സ്യം മറ്റിങ്ങളിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നതിന് സൗകര്യമായി കടവിനോട് ചേർന്ന് ലഭ്യമാകുന്ന സ്ഥലം എന്നിവയെല്ലാം ചേർത്തുള്ള സൗകര്യങ്ങളുടെ വിസ്തൃതിയാണ് എഴുതേണ്ടത്.
- (3) കല്ലുമ്മകായ (ഇനം :9) എന്ന ആസ്തിയുടെ കാര്യത്തിൽ മഡ്ഫോട്ടുകൾ വിനൃസിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ കടൽ പ്രദേശത്തിന്റെ വിസ്തൃതിയാണ് സ്പെസിഫിക്കേഷനായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

ഫോറം I-28 അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരതാപരിപാടി

- കുറിപ്പ് :**(1) അക്ഷയ കമ്പ്യൂട്ടർ പരിപാടിയുടെ പരിലനം സമ്പന്നിച്ച വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയെന്നതാണ് ഫോറം I-28-ന്റെ ലക്ഷ്യം.
- (2) ഫോറത്തിന്റെ മുകളിൽ വലതുലാഗത്തെ ജായ്ക്കറ്റിൽ നല്കിയിട്ടുള്ള ഏഴ് ഇനങ്ങൾക്ക് വിശദീകരണം നല്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് 'പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ നലികിയിട്ടുണ്ട്.
- (3) പ്രോജക്ട് വർഗ്ഗീകരണം എന്ന ഇനത്തിൽ ബാധകമായ ചതുരത്തിൽ ടിക് (✓)മാർക്ക് നൽകണം.
- (4) പ്രോജക്ട് പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നേട്ടം രണ്ടാമത്തെ ഇനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കണം. ഫോറത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അതിത്രമായി മറ്റേതെങ്കിലും പ്രവർത്തനം ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത് വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തി, അതിന്റെ നേട്ടം എഴുതുനാം.
- (5) ഭൗതിക ലക്ഷ്യം : ശ്രാമപാഠായത്തുകൾ, മുൻസിപാലിറ്റികൾ, കോർപ്പറേഷൻകൾ എന്നീ തദ്ദേശവാസി സ്ഥാപനങ്ങൾ ഗുണനിലവാക്കുന്നവാങ്ങളുടെ എണ്ണം പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, ആകെ, എന്നിങ്ങനെ വേർത്തിരിച്ച് ഓരോ വാർഷിനും പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തണം. എല്ലാ വാർഷികളിലേയും വിവരങ്ങൾ ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തിയതിന് ശേഷം ഓരോ ശുപ്പിലും ആകെ എത്ര ഗുണനിലവാക്കുന്നവാങ്ങൾ ഉണ്ടാകും എന്നു വ്യക്തമാക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും.

(6) ശ്രൂക്ക് പഞ്ചായത്തുകളും ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളും ഭൗതികലക്ഷ്യം അവരുടെ പരിധിയിലുള്ള ശ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മതിയാക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഓരോ ശ്രാമപഞ്ചായത്തിലേയും ശുണ്ണദോക്കുകൂംഖങ്ങളെ പൊതുവിഭാഗം, പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം എന്നിങ്ങനെ വേർതിരിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്.

ഫോറം I-29 കഷീരവികസനം

കുറിപ്പ് : (1) കഷീരവികസന മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ഏല്ലാ ഫ്രോജക്കുകൾക്കും (മൃഗസംരക്ഷണം ഒഴികെ) ഫോറം I-29 - ബാധകമാണ്.
 (2) ഫോറത്തിന്റെ കമ്മാർക്കുമാരുടെ പേജിന് മുകളിൽ വലതുഭാഗത്തുള്ള ജാൽക്കറ്റിലെ ഏഴ് ഇനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പ് പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ:1. ഫ്രോജക്ക് വർഗ്ഗീകരണം.

ഫ്രോജക്ക് ലക്ഷ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കഷീര വികസന മേഖലയിലെ ഏത് പ്രവർത്തനത്തിനാണ് ഉന്നത് സർക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുകയാണ് ഈ വണികയുടെ ഉദ്ദേശ്യം. അനുഭോജ്യമായ ചതുരത്തിൽ ടിക് (✓) മാർക്ക് ചെയ്യണം. ഫോറത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ മറ്റൊരുക്കിലും പ്രവർത്തനം ആണ് വിഭാഗം ചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ, മറ്റ് കഷീരവികസന പരിപാടികൾ എന്ന് ടിക് (✓) ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം അതിന്റെ വിശദീകരണം കൂടി സർക്കുന്നത് ഉചിതമാണ്.

ക്രമ നമ്പർ:2 ഫ്രോജക്കുന്ന് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

നിർദ്ദിഷ്ട ഫ്രോജക്കുലെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ണടത്തി അവരെ ചിട്ടയായി എഴുതണം. അതോടൊപ്പം ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും നേട്ടം പരിമാണം കൂടി മാറ്റുന്നതുകൂടി രേഖപ്പെടുത്തുകയും വേണം.

ക്രമ നമ്പർ:3 ഭൗതികലക്ഷ്യങ്ങൾ

ഫ്രോജക്ക് മുവേദ സുപ്പിക്കേപ്പുടുന്ന ആസ്തികളുടെ സ്വപ്നസിഹിക്കേഷൻ, അവയുടെ യൂണിറ്റ്, ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ ചിലവ് എന്നീ വിവരങ്ങൾ ഈ വണികയിലെ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. പാൽസംഭരണ -സംസ്കരണ-വിപണന സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് അവസ്ഥാ വേണ്ടിവരുന്ന ഏഴ് ഇനത്തിലെ ആസ്തികളെ കുറിച്ച് ഫോറത്തിൽ പറയാൻശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ആസ്തികളുടെ സ്വപ്നസിഹിക്കേഷൻ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിന് . തേദ്ദേരെന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഫ്രോജക്കുകൾക്ക് ബാധകമാക്കിയിട്ടുള്ള സബ്സിഡി മാനദണ്ഡങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേവ (24.07.2007 -ലെ ജി.എ(എം.എസ്) 183/2007 ത.സ.ഭ.വ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ്)

അവലംബം ആക്കാവുന്നതാണ്. ഫാറത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ മറ്റൊരുക്കിലും ആസ്തികളാണ് ലക്ഷ്യമെങ്കിൽ അവയുടെ വിശദീകരണം ‘മറ്റൊള്ളവ’ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകണം.

ഫോറം I-30

വിദ്യാഭ്യാസം

(പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ ബാധകമാണ്)

ക്രമനമ്പർ:1 ഫ്രോജക്ക് ലക്ഷ്യമനുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

ബന്ധപ്പെട്ടഫ്രോജക്കുന്ന നേരയുള്ള ചതുരത്തിൽ ടിക് (✓) മാർക്ക് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ക്രമനമ്പർ:2 ഫ്രോജക്കുന്ന് ലക്ഷ്യങ്ങൾ

എറൂടുത്ത് നടത്താനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ക്രമനമ്പർ ഒന്നു മുതൽ നാല് വരെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് ശാഖിക്കുക. ബാധകമായ ഇനങ്ങൾക്ക് നേരെ അതിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ

സ്വാംശീകരിച്ച് എഴുതിച്ചേർക്കണം. ഉദാഹരണത്തിന് സ്കൂൾക്കെട്ടിട നിർമ്മാണം കൊണ്ടും, ഫർണ്റിച്ചർ വാങ്ങലും മുലം ഉണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ - കുടുതൽ സൗകര്യങ്ങളുള്ള സ്കൂൾ കെട്ടിടം അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിക്കുന്നത് മുലം സ്കൂളിന്റെ പൊതുനടത്തിപ്പ് മെച്ചപ്പെടുന്നു - തുടങ്ങിയവ.

നിലവിലുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ശാശ്വത പരിഹാരം കാണാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയ്ക്ക് മെച്ചം നേടുന്നു.

ക്രമനമ്പ്:3 ആസ്തികളുടെ കുടുതൽ വിവരങ്ങൾ.

സ്കൂൾ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാവുന്ന ആസ്തികളുടെ ഇനങ്ങൾ ഈ ഭാഗത്ത് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവും പ്രോജക്ടുകളുടെ ആസ്തി സാമ്പാധമായ വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഭാഗത്ത് രേഖപ്പെടുത്തണം. ഉദാഹരണത്തിന് ചുറുമതിൽ നിർമ്മാണമെങ്കിൽ അതിന്റെ അളവ് എത്ര മീറ്റർ എന്നും, ഒരു മീറ്റർ നിർമ്മാണത്തിന് എത്ര ചെലവാണെന്നും. അപ്രകാരം ആകെ എത്ര മീറ്റർ നിർമ്മിക്കുവോൾ വരുന്ന ചെലവും രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇപ്രകാരം ഓരോനിനും (ബന്ധകമായ) ഇനം തിരിച്ച് എഴുതണം.

ഫോറം I-31

ആരോഗ്യം

(പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധകമാണ്)

ക്രമനമ്പ്:1 പ്രോജക്ടുകൾക്കുസരിച്ചുള്ള വർഗ്ഗീകരണം.

ആരംഭിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന സംരാഭത്തിന്റെ നേരു ടിക് (✓) മാർക്ക് രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇതിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഇനമാണെങ്കിൽ ആ പരിപാടിയുടെ പ്രത്യേകമായി എഴുതിച്ചേർക്കണം.

ക്രമനമ്പ് :2 പ്രോജക്ടിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ക്രമനമ്പ് 1 മുതൽ 4 വരെയുള്ള കോളങ്ങളിൽ വിവിധ പരിപാടികളുടെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് ഇതിൽ ഏറ്റവും ഉദ്ദേശിക്കുന്നതും പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് നടപ്പാക്കിയാൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഇനത്തിന്റെ നേട്ടങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം.

ക്രമനമ്പ് :3 ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ

ഏറ്റവും പ്രകാരം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടാവുന്ന ആസ്തികളുടെ വിശദവിവരങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് എഴുതിച്ചേർക്കേണ്ടത്. ബന്ധപ്പെട്ട ഇനത്തിന് നേരു ഓരോനിന്റെയും സംപര്യിപ്പിക്കേണ്ട അനുസരിച്ചായിരിക്കണാം കണക്കുകൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഓരോനിന്റെയും അളവും, യൂണിറ്റ് വിലയും, ആകെ അളവും, മതിപ്പ് ചെലവും ഇപ്രകാരം കണക്കാക്കി എഴുതിച്ചേർക്കണം. രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഇനങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി വരുന്ന പ്രോജക്ടുവിവരങ്ങൾ പ്രത്യേകം എഴുതിച്ചേർക്കണം.