

1

പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട ചോദ്യം നം.*113 03.12.2015 തോറ്റപടിക്ക്

രോധ് വികസനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

- | | |
|--|--|
| <p>ശ്രീ.എ.പി.അബ്ദുൾക്കുട്ടി
 " ഷാഫി പറമ്പിൽ
 " കെ.മുരളിയരൻ
 " വി.റീ.വണ്ണരാം</p> <p>എ) സംസ്ഥാനത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന രോധ് എ) സംസ്ഥാനത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന രോധ്</p> <p>ആവല വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവല വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി</p> <p>അപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p> | <p>ശ്രീ വി.കെ.ഇബ്രാഹീം കണ്ണത്
 (പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന രോധ്
 ആവല വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി
 അപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് റാംഗൗർഡ്
 പ്രൈജക്സ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിൽ 18ടം
 ഐട്ടമായി 6000 കി.മീ പാതകൾ
 ഉൾപ്പെടുത്താനാണ് ധാരണ. സാമൂഹികവും
 സാമ്പത്തികവുമായ വികസന മാനദണ്ഡങ്ങൾ
 വച്ചാണ് പാതകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.
 കേരളത്തിന്റെ സാമൂഹ്യ, സാമ്പത്തിക
 വളർച്ചയ്ക്ക് സഹായമാക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള
 തന്ത്രപ്രയാനമായ സ്ഥലങ്ങളെ കോർത്തിണാ-
 ക്കി കൊണ്ടുള്ള ഒരു രോധ് ശൃംഖലയാണ്
 ഇതുകാണ്ക്ക് ഉദ്ഘേശിക്കുന്നത്.</p> <p>ഈതു സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട
 പൈവേകളുടേയും പ്രധാന ജില്ലാ
 രോധുകളുടേയും സമഗ്രവികസനത്തിനായി
 സംസ്ഥാന രോധുവികസന പദ്ധതി
 (SRIP) നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിനായി രോധ്
 ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ കമ്പനി കേരളാ ലിമിറ്റഡ്
 (RICKLtd.)എന്ന സ്ഥാപന അപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> <p>ബി) എന്തെല്ലാം ഉദ്ഘേഷ്യപരമായ പദ്ധതി ബി) തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട രോധുകൾ ദേശീയ
 വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ഘേശിക്കുന്നത്,
 വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;</p> <p>നിലവാരത്തിൽ പ്രത്യേകമായി വികസിപ്പിച്ച
 അവ മേമ്പയെറിയ രീതിയിൽ പരിപാലിക്കു-
 ണ്ടിക്കാണ് ഉദ്ഘേശിക്കുന്നത്. ഉപരിതലം
 ബലപ്പെടുത്തുക, വളവുകൾ നിവർത്തുക,
 പാലങ്ങൾ, കല്പകകൾ, ഓടകൾ, സംരക്ഷണ</p> |
|--|--|

ഭിത്തികൾ, നടപ്പാതകൾ എന്നിവ പണിയുക.
 രോധ്യു സുരക്ഷ സജജികരണങ്ങൾ
 ഏർപ്പെടുത്തുക, ബന്ധ ഹൈസ്റ്ററുകൾ,
 വഞ്ചിവിളക്കൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കു
 ഇതിനാവശ്യമായ ഫ്രാക്സ് സരൂപിക്കു
 തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

- സി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഭരണതലത്തിൽ സി) എന്നെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

കൊ എസ് ടി പി മുഹമ്മദിൽ നാലു പാക്കേജുകൾ ഇംഗ്ലീഷിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിൽ ആദ്യത്തെ പാക്കേജിന്റെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങാനായി ഒരു കൈക്കുയ്ക്ക് എക്സിക്യൂട്ടീവ് പ്രേമ്യം സ്പോൺസറിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട് മറ്റ് മുന്ന് പാക്കേജുകൾ നടപ്പിലാക്കാനായി കണ്ണിസർട്ടിഫിക്കറുമാരെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള ദർശാൻ നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട് കണ്ണിസർട്ടിഫിക്കറുമാരുടെ ചുരുക്കപ്പട്ടിക തയ്യാറാക്കൽ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

രോധ്യു ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ കമ്പനി കേരളാ ലിമിറ്റഡ് മുഹമ്മദിൽ പ്രോജക്ട് റീഹാബിലിറ്റേഷൻ, അപ്പഗ്രേഡേഷൻ എന്നീ രണ്ട് പാക്കേജുകളായി രേഖാ വികസനാ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് ഭരണാനൂത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട് പ്രാഥ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട രോധ്യുകളുടെ വിവരം അഭ്യന്തരമായി ചേർത്തിരിക്കുന്ന ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ ആവശ്യമില്ലാത്ത റീഹാബിലിറ്റേഷൻ പാക്കേജിൽപ്പെട്ട 106.2 കി.മി രോധ്യുകൾ ഒരു പെപലറ്റ് പ്രോജക്ട് എന്ന രീതിയിൽ വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ അനുമതി നല്കിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെണ്ണുകൾ കുഴിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുണ്ട്.

അനുബന്ധം

സംസ്ഥാന രോഡ് വികസന പദ്ധതി

(രീഹാബിലിറ്റേഷൻ പാക്കേജ്)

ക്രമ നമ്പർ	രോധുകളുടെ പേര്	ജില്ല	നീഴം
1	വിദ്യാനഗർ - മായിപ്പാടി-സിതംഗോജി രോഡ്*	കാസർഗോഡ്	9.40
2	ഉപ്പിളി - കനിയാന രോഡ്*	കാസർഗോഡ്	15.60
3	ചൊവ്യ - മട്ടന്തുർ രോഡ്	കണ്ണൂർ	23.20
4	മാനന്തവാടി - കൽപ്പറ്റ - വാരാനസി രോഡ്	വയനാട്	21.00
5	പാലുംഭ - മുണ്ട രോഡ്	മലപ്പുറം	17.80
6	കോഴിക്കോട് ബാലുമ്പുരി രോഡ്	കോഴിക്കോട്	20.40
7	ബേപ്പുരി - കോഴിക്കോട് രോഡ്	കോഴിക്കോട്	5.80
8	പേരാന്ത്രം - ചെറുവണ്ണുർ വടകര രോഡ്	കോഴിക്കോട്	22.20
9	എടക്കര - മഞ്ചകോട് രോഡ്	മലപ്പുറം	13.20
10	വേങ്ങര - എടരിക്കോട് രോഡ്	മലപ്പുറം	7.20
11	തത്തമംഗലം നാട്ടുകാൽ രോഡ്	പാലക്കാട്	14.20
12	തൃശ്ശൂർ - ഷാരാഖ്യൂർ രോഡ്	തൃശ്ശൂർ	29.80
13	തൃശ്ശൂർ - മണ്ണുത്തി രോഡ്	തൃശ്ശൂർ	5.20
14	വെപ്പുരി - മുന്നന്ദം രോഡ്	എറണാകുളം	25.50
15	യു.സി.കോളേജ് - തടികടവ് ബീഡിംഗ് - അടുവായ്ക്കുരി - അത്താണി - ഏയർപ്പോർട്ട് രോഡ്	എറണാകുളം	5.40
16	ഇരുള് കൊടുങ്ങല്ലൂർ ടെംബിൾ - ഏല്ലുർക്കര - ആലപ്പുറം - പാതാളം - കണ്ണക്കെൽക്കൽ രോഡ്	എറണാകുളം	7.20
17	കിഴക്കേക്കര - പെരുമാൻകും (മുവാറുപുഴ - തേനി) രോഡ്	എറണാകുളം	15.20
18	തോട്ടക്കര - രാമപുരം രോഡ്	എറണാകുളം	14.00
19	വെറ്റില മനക്കപ്പട്ടി രോഡ്	എറണാകുളം	5.10
20	ഇടപ്പള്ളി - പുക്കാട്ടുപട്ടി രോഡ്	എറണാകുളം	11.20
21	നടക്കൽ - വാഗമൺ രോഡ്(ഇരാറ്റുപേട്ട - പീരുമേട് രോഡ്)	കോട്ടയം	23.87
22	കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി - കാഞ്ഞിരംകവല രോഡ് (ശവരിമല - കൊടുക്കനാൽ രോഡ്)*	കോട്ടയം	36.10
23	ആലപ്പുഴ - തണ്ണീർമുക്കം രോഡ് (ആലപ്പുഴ - മധുരെര രോഡ്)	ആലപ്പുഴ	23.00
24	നെടുങ്ങാനപള്ളി - പുല്ലാട് രോഡ് (കോട്ടയം - കോഴിക്കോട് രോഡ്)	പത്തനംതിട്ട്	16.26
25	തിരുവല്ല - മലപ്പള്ളി രോഡ്	പത്തനംതിട്ട്	14.09
26	ആറാട്ടുകുമ്പി - അമ്പുരി - നെയ്യാർ ഡാം രോഡ്	തിരുവനന്തപുരം	14.87
27	മണ്ണുർക്കോണം - കാണിക്കപ്പട്ടി രോഡ്	തിരുവനന്തപുരം	12.24
28	വെള്ളനാട് - ചെറുചുൽ രോഡ് *	തിരുവനന്തപുരം	21.90
29	വിതുര - വോണക്കാട് രോഡ്	തിരുവനന്തപുരം	18.20
	ആകെ മുകളം		469.13KM

*ഈ രോധുകളുടെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവ തന്നു

2

സംസ്ഥാന രോധ് വികസന പദ്ധതി
(അപ്പറ്റ്രയേഷൻ പാക്കേജ്)

	രോധുകളുടെ പേര്	ജില്ല	നീളം
1	എറണാ കുളം-തേക്കടി രോധ്	എറണാകുളം	34.384 കി.മീ
2	അടുർ-ആനന്ദപുള്ളി രോധ്	പത്തനംതിട്ട	15.815 കി.മീ
3	ആയുർ-പുനലൂർ രോധ്	കൊല്ലം	18.90 കി.മീ
4	ആറ്റിങ്ങൽ-നെടുമണ്ണാട് രോധ്	തിരുവനന്തപുരം	10.42 കി.മീ
5	പാസാടി-ദയറ രോധ്	കോട്ടയം	16.39 കി.മീ
6	ചള്ളിമുക്ക്-തെന്തല രോധ്	കൊല്ലം	29.76 കി.മീ
7	ബാലരാമപുരം-വിഴിഞ്ഞം രോധ്	തിരുവനന്തപുരം	7.93 കി.മീ
8	വഴിമുക്ക്-പുവാർ രോധ്	തിരുവനന്തപുരം	12.30 കി.മീ
9	പുതിയങ്ങാടി-ചോരു രോധ്	കണ്ണൂർ	16.70 കി.മീ
10	പാലകാട്-പെരിന്തൽമല്ല രോധ്	മലപ്പുറം	9.75 കി.മീ
11	കുളത്തുർ-മലപ്പുറം രോധ്	മലപ്പുറം	16.40 കി.മീ
12	പാലകാട്-പെരിന്തൽമല്ല രോധ്	പാലകാട്	37.60 കി.മീ
13	ആലുവ-മുന്നാർ രോധ്	എറണാകുളം	27.60 കി.മീ
14	മുട്ടാർ-മണ്ണുമ്മൽ രോധ്	എറണാകുളം	10.10 കി.മീ
15	ചാവകാട്-വടക്കാഞ്ചേരി രോധ്	തൃശ്ശൂർ	31.80 കി.മീ
16	മാളികകടവ്-പുതിയപള്ളി-കോടിമാതാ രോധ്	കോട്ടയം	18.10 കി.മീ
17	മാവേലിക്കര-കോഴഞ്ചേരി രോധ്	പത്തനംതിട്ട	8.80 കി.മീ
18	മുത്തേരാലി-പാലാ-ഭരണങ്ങാനം രോധ്	കോട്ടയം	11.80 കി.മീ
19	അമ്പലപ്പുഴ-തിരുവല്ല രോധ്	ആലപ്പുഴ	18.90 കി.മീ
20	തിരുവല്ല-കമ്പഴ രോധ്	പത്തനംതിട്ട	33.20 കി.മീ
21	കൊട്ടാരക്കര-കരക്കാടപ്പള്ളി രോധ്	കൊല്ലം	31.70 കി.മീ
22	കരമന-വെള്ളിട രോധ്	തിരുവനന്തപുരം	35.50 കി.മീ
23	ഹോസ്തുർഗ്-പാണത്തുർ രോധ്	കാസർഗോഡ്	44.00 കി.മീ
24	മലപ്പുറം-പരപ്പനങ്ങാടി രോധ്	മലപ്പുറം	18.44 കി.മീ
25	എറ്റപ്പാലം-മണ്ണാർക്കാട് രോധ്	പാലകാട്	29.33 കി.മീ
26	ആമ്പല്ലുർ-പാലപ്പള്ളി രോധ്	തൃശ്ശൂർ	14.60 കി.മീ
27	മുവാറുപ്പുഴ-പാപ്പള്ളി-പാരകടവ് രോധ്	എറണാകുളം	8.62 കി.മീ
28	കുത്താട്ടുകുളം-പാപ്പള്ളി രോധ്	എറണാകുളം	6.63 കി.മീ
29	വൈക്കം-എറുമാനൂർ രോധ്	കോട്ടയം	26.30 കി.മീ
30	മണ്ണന്തല-വൈത്താരമുട്ട് രോധ്	തിരുവനന്തപുരം	17.00 കി.മീ
31	അരക്കുഴി-മീനക്കന്നം രോധ്	എറണാകുളം	02.86 കി.മീ
ആകെ ദുരം			621.629 കി.മീ

| |

സംസ്ഥാന വികസന പദ്ധതി