

പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി(2022 – 2027)

ജനകീയാസൂത്രണം

മുളങ്കുന്നത്തുകാവ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്

മേഖല : കുടിവെള്ളം, ശുചിത്വം

## ഉള്ളടക്കം

ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ആമുഖം

ഭാഗം 1 : 1996 ലെ അവസ്ഥയും ഇന്നത്തെ അവസ്ഥയും

ഭാഗം 2 : ഇരുപത്തി അഞ്ച് വർഷത്തെ വിലയിരുത്തൽ

ഭാഗം 3 : വെല്ലുവിളികൾ, പ്രശ്ന വിശകലനം, പരിഹാരസാധ്യതകൾ

ഭാഗം 4 : വികസന പര്യവേഷണം

ഭാഗം 5 : സംയോജനസാധ്യതകൾ

**ഭരണസമിതി അംഗീകരിച്ച വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ**

വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ പേര് - കുടിവെള്ളം, ശുചിത്വം (മാലിന്യപരിപാലനം ഉൾപ്പെടെ)

ക്രമ നമ്പർ	പേരും വിലാസവും	വയസ്സ്	വാർഡ്	ഫോൺ	നിലവിലെ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അംഗമാണോ	വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിലെ സ്ഥാനം (ചെയർമാൻ/ വൈസ് ചെയർമാൻ/ കൺവീനർ/ അംഗം)	സ്ത്രീ / പുരുഷൻ	എസ്.സി/ എസ്.ടി/ മറ്റുള്ളവ	വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	വൈദഗ്ദ്ധ്യം/ പരിജയമേഖല	തൊഴിൽ
	മനോജ് കുഴി പറമ്പിൽ			ചെയർമാൻ			പുരുഷൻ				
	അസി. എഞ്ചിനീയർ			കൺവീനർ			സ്ത്രീ				
1	ഭാസി		1	9746212592			പുരുഷൻ				
2	ജസ്റ്റിൻ ,പാണ്ടിയത്ത് വീട് അത്താണി പി ഒ		2	9946507665			പുരുഷൻ				
3	ഗിരീഷ് ,നാലുപുരയ്ക്കൽ		3				പുരുഷൻ				
4	ബിന്ദു കുമാരൻകുന്നേൽ		4	9605360313			സ്ത്രീ				
5	ഡേവിസ് എ ഒ,ആലപ്പാടൻ,തടപ്പറമ്പ്		5	9496476840			പുരുഷൻ				
6	സുനിത സുബീഷ്		5	8943052014			സ്ത്രീ				
7	സുനിൽ ,ഇടിഞ്ഞുകുഴിയിൽ,കണ്ടുകാട് പി ഒ		6	9744699518			പുരുഷൻ				
8	ബിനോയ് കെ വർഗ്ഗീസ് ,കളപ്പുരയ്ക്കൽ,കുറിച്യക്കര പി ഒ		7	9847096193			പുരുഷൻ				
9	അഗസ്റ്റി		8				പുരുഷൻ				

10	പ്രകാശൻ,വടക്കിനിയേടത്ത് ,എം ജി കാവ് പി ഒ		9	9645341762			പുരുഷൻ				
11	ശശി തുറവാക്കടി ,അമ്മാംകുഴി		11	8129456024			പുരുഷൻ				
12	ശങ്കരനാരായണൻ,		12	9946151511			പുരുഷൻ				
13	ബിനീഷ്		13	9746751173			പുരുഷൻ				
14	വേണു		14	8943404081			പുരുഷൻ				
15	ബാബു എ വി ,അമ്പഴപ്പള്ളി		15	9747608082			പുരുഷൻ				
16	തോമസ് പി പി ,പുളിയൻ വീട്		10				പുരുഷൻ				
17	ശ്രദ്ധ രാജൻ		11	9387798350			സ്ത്രീ				
18	ബിന്ദു,കട്ടംതടത്തിൽ		16	9496912864			സ്ത്രീ				

\* ചെയർപേഴ്സൺ/വൈസ്ചെയർപേഴ്സൺ/കൺവീനർ/അംഗം

സ്ഥലം :

തീയതി :

സെക്രട്ടറിയുടെ പേരുംഒപ്പും

**ഭാഗം 1 : കുടിവെള്ളം, ശുചിത്വം-അവസ്ഥാവിശകലനം**

**ഫോറം 1.1 : അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങൾ**

1.1.1 കുടിവെള്ളം - ലഭ്യത (എണ്ണം)

തുറന്ന കിണർ		കുഴൽകിണർ		പൈപ്പ് കണക്ഷൻ		മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ (കുളം, ഓലിമുതലായവ)	
സ്വകാര്യം	പൊതു	സ്വകാര്യം	പൊതു	സ്വകാര്യ കണക്ഷൻ എടുത്തവർ	പൊതു ടാപ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നവർ	സ്വകാര്യം	പൊതു
16	39	84	41	466	2630	20	15

1.1.2 വിവിധ സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

ആകെ വീടുകൾ	കുടിവെള്ളലഭ്യത						
	സ്വന്തം കിണറിനെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ	പൊതു കിണറിനെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ	സ്വന്തം പൈപ്പ് കണക്ഷൻ ഉള്ളവർ	KWA പൊതു ടാപ്പിനെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ	വിതരണ പദ്ധതികളെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ	മറ്റ് സ്രോതസ്സുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നവർ	അയൽവക്കത്തെ കിണർ ഉപയോഗിക്കുന്നവർ
7402	3512	2216	466	316	219	212	1414

വിവര സ്രോതസ്സ് : TSC സർവ്വേ, BPL സർവ്വേ, സാനിറ്ററി സർവ്വേ (സാമൂഹ്യ ജലസുരക്ഷ, പ്രാഥമിക വിവരശേഖരണം)

1.1.3 നിഷ്ക്രിയആസ്തികൾസംബന്ധിച്ച വിവരം

സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം	വാർഡ് നം.	വിഭാഗം (ജനറൽ/എസ്.സി./എസ്.റ്റി)	ഗുണ. എണ്ണം	തരം		ഇതുവരെചെലവാക്കിയതുക		നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ *
				കിണർ	കുളം	വർഷം	തുക	
ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല

\*ചുവടെചേർക്കുന്നതിർ എതെങ്കിലും രേഖപ്പെടുത്തുക

1. വൈദ്യുത കണക്ഷൻ ലഭ്യമല്ല
2. തുകഅടയ്ക്കാത്തതുകാരണം കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിച്ചിരിക്കുന്നു
3. കിണർനിപ്പയർആവശ്യമാണ്.
4. പമ്പ് നിപ്പയർആവശ്യമാണ്
5. ലൈൻ നിപ്പയർആവശ്യമാണ്
6. മറ്റുള്ളവ (വ്യക്തമാക്കുക)

1.1.4 നിലവിലുള്ളവാട്ടർഅതോറിറ്റിപൈപ്പ് ലൈൻ എക്സ്റ്റൻഷൻ ആവശ്യമായ പ്രദേശങ്ങൾ

ക്രമ നം.	സ്ഥലം	വാർഡ് നം.	വിഭാഗം (ജനറൽ/എസ്.സി./എസ്.റ്റി)	ഗുണഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം
1	ഉദയനഗർ	3	എസ്.സി	214
2	തടപറമ്പ്	4	ജനറൽ	100
3	വട്ടായി	6	ജനറൽ	98
4	മലവായ്	8	ജനറൽ	60

**ഭാഗം 2 : : മുൻകാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ**

**ഫോറം-3 മുൻകാല മാതൃകാ/വിജയംകൈവരിച്ച പ്രോജക്ടുകൾ**

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	വിഭാഗം	ചെലവഴിച്ച തുക	ഭൗതികലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം	നിഗമനം
1	പശ്ചാത്തലം	വിവിധ കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം	ജനറൽ	3000000	കുടിവെള്ള ലഭ്യത	കുടിവെള്ള ലഭ്യത	ആരോഗ്യ പരിരക്ഷയ്ക്ക് കുടിവെള്ള ലഭ്യത
2	പശ്ചാത്തലം	ഹരിതകർമ്മസേന പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ജനറൽ	200000	മാലിന്യ ശേഖരണം	മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം	ആരോഗ്യ പരിരക്ഷ

**ഫോറം-4 : പ്രതീക്ഷിച്ച പ്രയോജനം കൈവരിക്കാത്ത മുൻകാല പ്രോജക്ടുകൾ**

ക്രമ നമ്പർ	മേഖല	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	വിഭാഗം	ചെലവഴിച്ച തുക	ഭൗതികലക്ഷ്യം	ഭൗതിക നേട്ടം	നിഗമനം/പ്രയോജനം കൈവരിക്കാത്തതിനുള്ളകാരണം	കൂടുതൽ പ്രയോജനകരമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ
1	പശ്ചാത്തലം	എം സി എഫ് നിർമ്മാണം			മാലിന്യ നിർമാർജ്ജനം		ഇറിഗേഷൻ അനുബന്ധ ലഭ്യമായില്ല	

**ഫോറം -5 : 2025-26 വാർഷികപദ്ധതിയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ/നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ**

പ്രോ നം	പ്രോജക്ട്	തരം	കാറ്റഗറി	മോവല	അടങ്കൽ	ചെലവ്	നിലവിലെ അവസ്ഥ
15	മുളകുന്നത്തുകാവ് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്-പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ മാലിന്യ മുക്തമാക്കി ക്ലീൻ കേരളാ കമ്പിനിക്ക് കൈമാറല്	New	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	600000	417105	പൂർത്തീകരിച്ചു
88	ലൈഫ് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ടോയലറ്റിന് അധിക ധനസഹായം	New	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	240000	0	തുടരുന്നു
89	ടോയ്ലറ്റ് റിട്രോഫിറ്റിങ്	New	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	140000	0	തുടരുന്നു
92	എം സി എഫിൽ നിരീക്ഷണ ക്യാമറ സ്ഥാപിക്കൽ	New	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	50000	48500	പൂർത്തീകരിച്ചു
93	എം സി എഫിലേക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ	New	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	25000	0	തുടരുന്നു
100	തടപ്പുറമ്പ് ആയുർവ്വേദ ആശുപത്രിയിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നിർമ്മാണം	New	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	200000	0	തുടരുന്നു
113	വീല്ലൂനി തോട് മാലിന്യമുക്തമാക്കൽ	New	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	261900	0	തുടരുന്നു
157	ഹരിത കർമ്മസേന തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങള്	New	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	40000	1210	തുടരുന്നു
164	മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം	New	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	200000	0	തുടരുന്നു
176	ബൊക്കാഷി ബക്കറ്റ് വിതരണം	SO	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	480805	119880	തുടരുന്നു
177	ഘടകസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അംഗനവാടികൾക്കും ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തല്	SO	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	95480	28644	പൂർത്തീകരിച്ചു
178	ലൈഫ് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ടോയ് ലറ്റിന് അധിക സഹായം	SO	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	264000	60000	പൂർത്തീകരിച്ചു
183	ഹരിതകർമ്മസേനക്ക് വാഹനം വാങ്ങല്	SO	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	1000000	950000	പൂർത്തീകരിച്ചു
190	എംസിഎഫി ലേക്ക് ബെയിലിങ്ങ് യൂണിറ്റും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കൽ	SO	ജനറൽ	വരമാലിന്യ പരിപാലനം	420000	420000	പൂർത്തീകരിച്ചു

198	മിനി ഇൻഡസ്ട്രിയൽ യൂണിറ്റ് - ടോയ്ലറ്റ് കോംപ്ലക്സ് നിർമ്മാണം	SO	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	162488	0	പൂർത്തീകരിച്ചു
210	എം സി എഫ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തൽ	SO	ജനറൽ	ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം	469000	0	പൂർത്തീകരിച്ചു
268	പാണ്ടം കുളം നവീകരണം	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവൽകരണം	1901126	771693	തുടരുന്നു
271	അരങ്ങഴിക്കുളം ബണ്ട് സൈഡ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവൽകരണം	2238886	490189	തുടരുന്നു
272	ശങ്കരപുരം കുളം മെയിൻറനൻസും നവീകരണവും	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവൽകരണം	190069	171406	തുടരുന്നു
273	ഉപ്പാംകുളം പുനരുദ്ധാരണം	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവൽകരണം	5000000	0	തുടരുന്നു
276	കണ്ടംകുളം പുനരുദ്ധാരണം	SO	ജനറൽ	മണ്ണുജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി, വനവൽകരണം	5000000	0	തുടരുന്നു
291	അങ്കണവാടികളുടെ ശോചനീയമായ ടോയ് ലറ്റുകളുടെ റിപ്പയർ	SO	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	85199	0	പൂർത്തീകരിച്ചു
304	ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം ബോക്കാഷി ബക്കറ്റ് വിതരണം	New	ജനറൽ	ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം	401145	0	പൂർത്തീകരിച്ചു
312	കിലയിൽ എസ് ടി പി സ്ഥാപിക്കൽ	New	ജനറൽ	ദ്രവമാലിന്യ പരിപാലനം	9600000	0	തുടരുന്നു
314	ലേഗസി വേസ്റ്റ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഗ്രീൻ വോംസ് ന് തുക കൈമാറൽ	New	ജനറൽ	ഖരമാലിന്യ പരിപാലനം	118960	0	തുടരുന്നു
315	ഹരിത സേന സ്റ്റോളർഷിപ്പ് ഇക്കോ സെൻസ് സ്റ്റോളർഷിപ്പ്	New	ജനറൽ	പൊതു ശുചിത്വം	75000	0	തുടരുന്നു

**ഭാഗം 3 : വെല്ലുവിളികൾ, വികസനവിടവുകൾ, പ്രശ്നവിശകലനം, പരിഹാര സാധ്യതകൾ**

**ഫോറം 6: പ്രശ്ന വിശകലനവും പ്രശ്ന പരിഹാര സാധ്യതകളും**

ക്രമ നമ്പർ	പ്രശ്നങ്ങൾ	പ്രശ്ന ബാധി	പ്രശ്നത്തിന്റെ തീവ്രത	പ്രശ്നത്തിനുളളകാരണങ്ങൾ/	പ്രശ്നത്തിനുളളകാരണങ്ങൾ/വെല്ലുവിളികൾ പരിഹരിക്കൽ
------------	------------	-------------	-----------------------	-------------------------	--

		ത പ്രദേശം, വിഭാഗം	(✓ ചെയ്യുക)			വെല്ലുവിളികൾ	സാധ്യത പരിഗണിച്ചാൽ ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയുന്ന/ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?*			
			പ ഘ ു	ഗ ു ര ു ത ര ം	അ തീ വ ഗു രു തര ം		ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനത്തിൽ	കീഴ്തട്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ	മുകൾതട്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ	സർക്കാർ തലത്തിൽ
1	ഏറിയ പങ്കും കുടിവെള്ളത്തിനായി കെ.ഡബ്ലിയു.എയെ ആശ്രയിക്കുമ്പോൾ പൈപ്പ് സംവിധാനത്തിന് നൂതകരാർ	എല്ലാവർ ഡ്യൂട്ടി ഉം			<p>പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം ,</p> <p>മഴവെള്ളലഭ്യതയുടെ കുറവ്</p>	<p>കിണർ റീചാർജ്ജിംഗ് അടക്കം മഴവെള്ളകൊയ്ത്തിലൂടെ മഴപൊലിമ, പരമ്പരാഗതമായ തൊഴിലുറപ്പിൻ്റെ ഉൾപ്പെടുത്തൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക</p>	<p>മഴവെള്ള സംഭരണി വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും നിർബന്ധമാക്കുക</p>	<p>വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ബൃഹത്തായ കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കൽ</p>	<p>പുനഃസമഗ്ര കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ പോലുള്ള ബൃഹത്തായ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതും തോടുകൾ, കുളങ്ങൾ മറ്റ് ജലാശയങ്ങൾ എന്നിവയിലെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള ശക്തമായ നിയമനിർമ്മാണം</p>	
2	വേനൽക്കാലത്തുണ്ടാകുന്ന താഴ്ച എന്തിനാകും ചിലവെള്ളലഭ്യതയെ ബാധിക്കുന്നു.				<p>തണ്ണീർ തടങ്ങളും, ജലാശയങ്ങളും അനധികൃതമായി കൈയ്യേറി നികത്തുന്നത്,</p> <p>കുഴൽ കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്</p>			<p>ജലാശയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി വലിയ പദ്ധതികൾ എടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുക</p>		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\* തദ്ദേശഭരണത്തിന്റെ അധികാരങ്ങൾ, ചുമതലകൾ, പദ്ധതി രൂപീകരണമാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവയും സാങ്കേതിക ക്ഷമത, സാമ്പത്തിക ക്ഷമത, വിജയ സാധ്യത, പ്രായോഗികത, പൊതുപണം വിനിയോഗിക്കുന്നതിലെ സാമൂഹ്യ പ്രസക്തി എന്നിവയും കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടായിരിക്കണം സാധ്യതകൾ പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

**ഭാഗം 4 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം**

**ഫോറം 7: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം - 2030 ൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ**

ക്രമ നമ്പർ	പരിപ്രേക്ഷ്യം (വികസന സ്വപ്നങ്ങൾ)	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ദീർഘ കാലലക്ഷ്യം
1	എല്ലാവർക്കും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുക	പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത് ശരാശരി 70 ശതമാനത്തോളം ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള ലഭ്യമല്ലാത്ത അവസ്ഥാവിശേഷം	65 ശതമാനത്തോളം ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിയിട്ടില്ല	100 ശതമാനം കുടുംബങ്ങൾക്കും ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കൽ
2	മഴവെള്ളക്കൊഴുത്ത്	മഴവെള്ളത്തിനായ് ആശ്രയിക്കുന്ന മുഴുവൻ ജനവിഭാഗത്തിനും	കേവലം 3 ശതമാനം മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു	100 ശതമാനം ജനങ്ങൾക്കും ഉപയോഗസാധ്യത
3	പ്ലാസ്റ്റിക് നിർമ്മാർജ്ജനം	വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം	100 ശതമാനം മാലിന്യ പ്രശ്നം	ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ പൂർണ്ണമായും പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്തമാക്കി ശാശ്വതമായ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ പരിഹാരം
4	ആധുനിക അറവുശാല	അറവ് മാലിന്യങ്ങൾ പരസ്യമായി ഉപേക്ഷിക്കാൻ അശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണം	ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ, തെരുവ് നായ്ക്കളുടെ പ്രജനനം	തികച്ചും അശാസ്ത്രീയരീതിയിലുള്ള ആധുനിക സംസ്കരണം

**ഭാഗം 4 : വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം**

**ഫോറം7: വികസന പരിപ്രേക്ഷ്യം - ദീർഘകാലം- പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിൽ കൈവരിക്കാവുന്നവ**

മുൻഗണന	പരിപ്രേക്ഷ്യം	സൂചിക	ഇപ്പോഴത്തെ അവസ്ഥ	കൈവരിക്കേണ്ട ലക്ഷ്യം			
				2023-24	2024-25	2025-26	2026-27
1.	കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കൽ	മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത മേഖല, കെ.ഡബ്ല്യു.യെ മാത്രം കുടിവെള്ളത്തിനായ് ആശ്രയിക്കുന്ന വിഭാഗം	80 ശതമാനം  80 ശതമാനം  30 മുതൽ 40 ശതമാനം വരെ	20	20	20	20
2.	ആരോഗ്യശുതിത്വം ഉറപ്പാക്കൽ	പരിസരമലിനീകരണം, ജലാശയങ്ങളുടെ മലിനീകരണം		20	20	20	10

**ഭാഗം5 : വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങളും**

**ഫോറം4: പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ**

ക്രമ	പ്രോജക്ട് ആശയങ്ങൾ (പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലയളവിലേക്ക്)	മുൻഗണന*
------	---	---------

നമ്പർ		2023-24	2024-25	2025-26	2026-27
1	മഴവെള്ളസംഭരണികൾ	✓	✓	✓	✓
2	ഗാർഹികകുടിവെള്ള കണക്ഷൻ സബ്സിഡി	✓	✓	✓	✓
3	പൈപ്പ് ലൈൻ ദീർഘിപ്പിക്കൽ	✓	✓	✓	✓
4	പൊതുടാപ്പുകളുടെവെള്ളക്കരംഅടയ്ക്കൽ	✓	✓	✓	✓
5	കിണറുകളുടെയും, തോടുകളുടെയും, കുളങ്ങളുടെയും നവീകരണം	✓	✓	✓	✓
6	മഹാൽമാഗാന്ധിദേശീയതൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽഉൾപ്പെടുത്തിജലാശങ്ങളുടെസംരക്ഷണം	✓	✓	✓	✓
7	ശ്മശാന നിർമ്മാണം	✓	✓	✓	✓
8	മേൽതട്ട്സംയോജന സാധ്യത ഉപയോഗിച്ച്അറവുശാലകളുടെ നിർമ്മാണം	✓	✓	✓	✓
9	ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം	✓	✓	✓	✓
10	പ്ലാസ്റ്റിക് നിർമ്മാർജ്ജനം	✓	✓	✓	✓
11	പട്ടികജാതികോളനികളിലുംസങ്കേതങ്ങളിലുംകുഴൽകിണർ നിർമ്മിച്ച് കുടിവെള്ളംഎത്തിക്കുക	✓	✓	✓	✓
12	സമഗ്രകുടിവെള്ളപദ്ധതി പൂർവ്വഘട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി മുഴുവൻ വാർഡുകളിലുംകുടിവെള്ളംഎത്തിക്കുക	✓	✓	✓	✓

13	ഘടക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇൻസിനറേറ്റുകൾ	✓	✓	✓	✓
----	--------------------------------	---	---	---	---

\*