

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പരിഹാസത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിണ്ണമിടാത്ത ഫോറ്റും നം. 885

04-03-2020 ലെ മറുപടി

നിലനുർ മണ്ഡലത്തിൽ ജാലക്ഷാമം നേരിടാൻ നടപടി

ഫോറ്റും

മറുപടി

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ.പി.വി. അസ്വർ	ശ്രീ. കെ. കുമാർക്കട്ടി (ജാലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) അതിവേനലിലെ ജാലക്ഷാമം മുൻനിർത്തി ജാലവിഭവ വകുപ്പ് നിലനുർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ തുഖ്യജല ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് സീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ,</p>	<p>(എ) നിലനുർ മണ്ഡലത്തിൽ കേരള ജാലങ്ങളെറിറ്റിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലൂള്ള തുഖ്യജല പദ്ധതികളിലെ ജാലഗ്രോത്സൂക്ഷകൾക്ക് സമീപം താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലനുർ മണ്ഡലത്തിലെ പുക്കത്തര, എടക്കര, മുത്തേടം, പോതുകൾ, വഴികടവ് എന്നീ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലാണ് ജാലനിധി നേരാംഘട്ടത്തിൽ കടിവെള്ള വിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയത്. സാമൂഹ്യ ഉടമസ്ഥതയിൽ തന്നെ തുടർന്നതിലും പരിപാലനവും നടത്തുന്ന പദ്ധതികളാണിത്. ഓരോ പദ്ധതി സ്ഥോത്രസ്ഥാപനവും ജാലവിതാനവും, മുണ്ണോക്താക്കളുടെ കടിവെള്ളത്തിന്റെ ഉപഭോഗവും അതാത് പ്രദേശത്തെ സമിതികൾക്ക് ബോധ്യമുള്ളതിനാൽ തുഖ്യജലവിതിന്റെ ഉപയോഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സാമൂഹ്യ നിയന്ത്രണം എൻപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി മേഖലയിൽ ജാലവും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനും, ജാലക്ഷാമം നേരിട്ടുന്നതിനും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് അഭിയിപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏതൊക്കെ പുഞ്ചകളിലാണ് താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ, ആയതിന് ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ,</p>	<p>(ബി) പുക്കത്തര പഞ്ചായത്തിലെ മുട്ടികടവിലെ ചാലിയാർ പുഴയിൽ പടിഞ്ഞറ്റും പാടത്ത് പുനപുഴയ്ക്ക് കുറുകെ ഭാഗികമായി താൽക്കാലിക തടയണയും നിലനുർ നഗരസഭയിൽ കള്ളത്തികടവ് ഭാഗത്ത് താൽക്കാലിക തടയണയും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ സീൽ തയ്യാറാക്കി വരുന്നതെയുള്ളൂ.</p>

(സി)	പ്രളയത്തിൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച കേരള ജലഘടനാരിറ്റിയുടെ കട്ടിവള്ളു പദ്ധതികളുടെ പര്യ ഹാസ്യകളും കിണറുകളും ഉപയോഗങ്ങളുമായിട്ടുണ്ടായെന്ന് അറിയിക്കാമോ?	(സി)	<p>പ്രളയത്തിൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച, കേരള ജലഘടനാരിറ്റിയുടെ കട്ടിവള്ളു പദ്ധതികളുടെ കിണറുകളും പര്യ ഹാസ്യകളും അറ്റകർപ്പണി നടത്തി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്രളയത്തിൽ കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ച ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ. നം.</th><th>പദ്ധതിയുടെ പേര്</th><th>സ്ഥലം</th><th>PH / കിണർ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>MAK – സമഗ്ര</td><td>പോതുകല്ല്</td><td>PH + കിണർ</td></tr> <tr> <td>2</td><td>കട്ടംകിളം</td><td>പോതുകല്ല്</td><td>PH</td></tr> <tr> <td>3</td><td>കോട്ടമല</td><td>മുത്തേടം</td><td>PH + കിണർ</td></tr> <tr> <td>4</td><td>കോട്ടപാറ</td><td>പോതുകല്ല്</td><td>കിണർ</td></tr> <tr> <td>5</td><td>പന്പ</td><td>എടക്കര</td><td>PH</td></tr> <tr> <td>6</td><td>ഡാലിയ</td><td>എടക്കര</td><td>PH</td></tr> <tr> <td>7</td><td>അക്ഷയ</td><td>ചുക്കത്തറ</td><td>PH</td></tr> </tbody> </table>	ക്രമ. നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥലം	PH / കിണർ	1	MAK – സമഗ്ര	പോതുകല്ല്	PH + കിണർ	2	കട്ടംകിളം	പോതുകല്ല്	PH	3	കോട്ടമല	മുത്തേടം	PH + കിണർ	4	കോട്ടപാറ	പോതുകല്ല്	കിണർ	5	പന്പ	എടക്കര	PH	6	ഡാലിയ	എടക്കര	PH	7	അക്ഷയ	ചുക്കത്തറ	PH
ക്രമ. നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സ്ഥലം	PH / കിണർ																																
1	MAK – സമഗ്ര	പോതുകല്ല്	PH + കിണർ																																
2	കട്ടംകിളം	പോതുകല്ല്	PH																																
3	കോട്ടമല	മുത്തേടം	PH + കിണർ																																
4	കോട്ടപാറ	പോതുകല്ല്	കിണർ																																
5	പന്പ	എടക്കര	PH																																
6	ഡാലിയ	എടക്കര	PH																																
7	അക്ഷയ	ചുക്കത്തറ	PH																																



സൈക്കളിൽ ഓഫീസർ