

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം

അന്തിമ രേഖ

എറണാകുളം. ജില്ലാ കളക്ടർ ചുമതലപ്പട്ടാത്തിയൽ

ഇൻറഗ്രേറ്റെഡ് അർബനീ റീജനറേഷൻ & വാട്ടർ
ടോൺസ്‌പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ
നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ഡിസംബർ 05, 2024

അർത്ഥനാധികാരി

കൊച്ചി മെട്ടോ റൈൽ ലിമിറ്റഡ്
ജവഹർലാൽ നേഹു സ്റ്റേജിയ
ത്തിനു സമീപം, കല്ലൂർ
എറണാകുളം

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

സ്വപ്നപ്പുൽ തഹസിൽബാർ
എൽ.എ., നമ്പർ 1
സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ
എറണാകുളം

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ യൂണിറ്റ്

രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ
സയൻസസ്, രാജഗിരി പി.ഒ.,
കളമ്പ്രേതി, പിൻ -683104
ഫോൺ: 0484 2911330-332/2550785
rajagirisia@gmail.com
www.rajagiri.edu

ഉള്ളടടക്കം

അദ്ധ്യായം 1 : പഠനത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

- 1.1 പദ്ധതിയും പൊതു ആവശ്യവും
- 1.2 പദ്ധതി പ്രദേശം
- 1.3 ഏറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്താരവും സ്രാവവും
- 1.4 പരിഗണിക്കപ്പെട്ട ഇതര മാർഗങ്ങൾ
- 1.5 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങൾ
- 1.6 ലാലുകരണ നടപടികൾ

അദ്ധ്യായം 2 : പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ

- 2.1 പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ, നിയന്ത്രണ ജാമന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ പശ്ചാത്യതലം
- 2.2 നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതു താൽപര്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു എന്നതുംപെടെ പദ്ധതിയുടെ യുക്തി
- 2.3 പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലം, വലിപ്പം, ലക്ഷ്യം, ചെലവ് തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ
- 2.4 ഇതര മാർഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ
- 2.5 പദ്ധതി നിർമ്മാണ ജാമനങ്ങൾ
- 2.6 പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ, വലിപ്പം, സൗകര്യങ്ങൾ
- 2.7 അനുബന്ധമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത
- 2.8 ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി
- 2.9 മുൻപേ നടത്തിയ സാമൂഹ്യ/പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ/സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ
- 2.10 ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

അദ്ധ്യായം 3: പഠന സംഖ്യം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതിശാസ്ത്രം

- 3.1 പഠന സംഖ്യാംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവരങ്ങൾ

3.2 പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് പദ്ധതിശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, അത് ഉപയോഗിച്ചതിന്റെ യുക്തിയും, പഠനത്തിനുവേണ്ട വിവരങ്ങൾ എന്നിവയും നടത്തിയ രീതിയും.

3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് മാതൃകാപരിശോധനാ രീതി

3.4 പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങളെല്ലായും അവ ലഭ്യമായ സ്നേഹിതന്മുകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അവലോകനം.

3.5 തൽപ്പുരുക്കഷികളുമായുള്ള കൂടിയാലോചന, പബ്ലിക് ഹിയർിങ്ക് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

അദ്ദോയം 4: സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യ നിർണ്ണയം

4.1 ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക സ്നേഹിതസുകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരണം.

4.2 പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുല്യം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതം. (എറ്റവുംപെട്ടുന്ന പദ്ധതിപ്രവേശത്തിനേരിൽ മാത്രമല്ല)

4.3 പദ്ധതികാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

4.4 പദ്ധതിബാധിത പ്രവേശത്തിന്റെ സമീപത്ത് പൊതുവിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം. ഉണ്ടാക്കിൽ അതിന്റെ നിലവിലെ ഉപയോഗം.

4.5 നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അന്‍യാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെടുത്തിയതോ, അല്ലെങ്കിൽ എറ്റവുംതത്തോ ആയ ഭൂമി, എറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിന്റെയും പദ്ധതിപ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം.

4.6 എറ്റവുംകുറഞ്ഞ സ്ഥലത്തിന്റെ അളവും പ്രവേശവും.

4.7 ആലാതബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൂപ്പിഭൂമിയാണെങ്കിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ

4.8 കൈവശഭൂമിയുടെ അളവ്, ഉടമസ്ഥതയുടെ രീതി, സ്ഥലത്തിന്റെ കിടപ്പ്, വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം.

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷക്കാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും.

അദ്ദോയം 5: ആലാതബാധിത കൂടുംബങ്ങളെക്കുറിച്ചും വന്നുവക്കുകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള കണക്ക്

5.1 കൂടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

5.1.1.പ്രത്യാഖ്യ പ്രത്യാഖ്യാതബാധിത കൂടുംബങ്ങൾ (സ്വന്തം ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ)

5.2 വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസ കൂടുംബങ്ങൾ

5.3 പൊതുവിഭവങ്ങൾ ആലാതബാധിതമാകുന്നതുമുല്യം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവസം ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെർച്ചവൽ പമ്പിങ്ക് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവുംകാൽ

5.4 കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭിച്ച സ്ഥലം ഏറ്റവും കുടുംബങ്ങൾ

5.5 മുന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റവും കുടുംബങ്ങൾ നഗരപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

5.6 മുന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റവും ഭൂമിയിൽ പ്രാഥമിക ജീവനോപാധിയായി ആശയിച്ചിരുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

5.6.1 പദ്ധതിയുടെപരോക്ഷ ആശാനത്സാധിതർ (ഏറ്റവും കുടുംബങ്ങൾ സ്ഥലം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി ആശാനത്സാധിതരാകുന്നവർ)

5.6.2 ഫലഭായക വസ്തുകളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക

അദ്യായം 6 : സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക-സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ (പദ്ധതിപ്രദേശവും പുനസ്ഥാപനപ്രദേശവും)

6.1 പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

6.2 വരുമാനവും ഡാറിദ്ര്യതലവും

6.3 ദുർബലജനവിഭാഗം

6.4 ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗവും

6.5 പ്രദേശത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

6.6 പ്രാദേശിക ഉപജീവനഘടകങ്ങൾ

6.7 കുടുംബവസ്യങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

6.8 ഭരണ സംഘടനകൾ

6.9 രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

6.10 സാമൂഹ്യാധിഷ്ടിതമായ പാരസംഘടനകൾ

6.11 പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമപ്രക്രിയ

6.12 ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

അദ്യായം 7 : സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ ആസൃതണം

7.1 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം

7.2 ആശാനതം ഒഴിവാക്കാനോ നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗങ്ങൾ

7.3 നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ

7.4 പദ്ധതിരേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനാഡികാരി പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുകാട്, റോൾ) വെർബവൽ പരിശീൽന സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റവും കണൽ

7.5 സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൽ കണ്ണെടുത്തിയ വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ തീവ്രത കുറ്റക്കുവാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ

7.6 ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആഖ്യാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി

7.7 സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതലാല്യുകരണത്തിനായി അർത്ഥനാഡികാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും

അദ്ധ്യായം 8 : സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ പദ്ധതി - സ്ഥാപന സംവിധാനം

8.1 ഓരോ പ്രത്യാഖ്യാത ലാല്യുകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തരവാദപ്പെട്ട സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങളും നിയുക്ത വ്യക്തികളും

8.2 സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പകാളിത്തം ഉണ്ടെങ്കിൽ വിവരിക്കുക

8.3 സാങ്കേതിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ കാര്യക്ഷമതാ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയോ കാര്യക്ഷമതാശേഷിയോ ആവശ്യമായ വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വിവരിക്കുക

8.4 ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം

അദ്ധ്യായം 9: സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലാല്യുകരണ പദ്ധതിയുടെ ബഹ്യജ്ഞാം സാമ്പത്തിക നടപടികളും

9.1 പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

9.2 വാർഷിക ബഹ്യജ്ഞാം ആസൃതണ രേഖയും

9.3 സാമ്പത്തിക ഭ്രൂംതസ്സ് തരം തിരിച്ച്

അദ്ധ്യായം 10: സാമുഹ്യപ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1 മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സുചിക്കകൾ

10.2 റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് റൈറ്റിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും

10.3 സ്വതന്ത്ര മുല്യനിർണ്ണയം - രൂപരേഖ

അദ്ധ്യായം 11 : നേട്ടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപാഗ്രമനം, ശുപാർശകൾ

11.1 പൊതു ആവശ്യം, കുറഞ്ഞ സ്ഥാനഭ്രംശം, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതത്തിന്റെ സാഭാവവും തീവ്രതയും, നഷ്ടം നികത്തുവാനുതകുന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ ആസൃതണം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്തിമ നിഗമനം

11.2 മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വിലയിരുത്തലുകൾ തുലനം ചെയ്യുന്നോൾ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കാമോ ഇല്ലയോ എന്നതിനുള്ള അന്തിമ ശുപാർശ

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവസം ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെർബേൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കാൻ

പട്ടികകൾ

- 1.3.1. ഏറ്റവും കുറവുള്ള ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ
 - 1.5.1. സാമൂഹിക പ്രത്യാഘാതങ്ങളുടെ വിശകലനം
 - 3.1.1. പഠന സംഖ്യ
 - 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ ഫേസാതസ്യകൾ
 - 3.5.1. പഠനവുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- പട്ടിക 3.5.1.** പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ചിൽ ഉന്നയിക്കപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങളും അവയ്ക്ക് കെ.എം.ആർ.എൽ. കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മറുപടികളും
- 7.6.1. സാമൂഹിക പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ പദ്ധതി

ചീത്രം

- 1.2.1. പദ്ധതിപ്രവേശനത്തിന്റെ സ്കൈച്ച്
- 4.1.1. പദ്ധതിപ്രവേശം

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവാന് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുളേച്ചുപാടം, റോഡ്) വെർച്ചുവൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റവുംകാൽ

ആര്മുഖം

കേരളത്തിൽ സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തന വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച സ്ഥാ പനങ്ങളിലൊന്നാണ് എറിണാകുളം ജില്ലയിലെ കളമഗ്രേറ്റിൽ CMI തിരു ഹൃദയ പ്രോവിൻസിൻറെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥാപിതമായിട്ടുള്ള രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്. വിദ്യാഭ്യാസത്തോടൊപ്പം, വിവിധ വിഷയങ്ങളിലുള്ള ഗവേഷണ പഠനങ്ങൾ, പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും പ്രായോഗിക തലത്തിലുള്ള സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തനങ്ങളും രാജഗിരി കോളേജ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. RFCLARR 2013 നിയമം അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ടുന്ന ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതികളുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിൻറെ അംഗീകാരം രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2024 ജൂൺ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) വാല്യം 13, നമ്പർ 2166 ത്ത് പസിഡപ്പെട്ടതിയ എറിണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 19/06/2024 തീയതിയിലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ സി11-1033/23 പ്രകാരം എറിണാകുളം ജില്ലയിലെ വാഴക്കാല വിലേജിൽ 20/14 സർവൈ നമ്പറിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഏകദേശം 0.1100 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിന് അതായത് ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബൻ റീജനറേഷൻ & വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ് (IURWTS) പദ്ധതി, ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുഖ്യപ്രാടം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി ആവശ്യമുണ്ടായാണോ, ആവശ്യമുണ്ടാകാനിടയുണ്ടായാണോ കേരള സർക്കാരിന് ബോധ്യപ്പെട്ടതുകൊണ്ട്, RFCL LARR Act 2013 വകുപ്പ് 4(1) പ്രകാരം പ്രസ്തുത ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസിനെ ചുമതലപ്പെട്ടത്തിയിരിക്കുന്നു. കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനും മുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 നൽകി ചടം 15(5) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണ നിർവ്വഹണ ആസൂത്രണവും (അഖ്യായം:7) ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ടാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ അന്തിമ രേഖ പോറം നമ്പർ 6 തും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

ഡോ. (എം) സാജു എം.ഡി
പ്രിൻസിപ്പാൾ & ചെയർപോഷ്ട്‌സിംഗ് (SIA)

ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബൻ റീജനറേഷൻ & വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുഖ്യപ്രാടം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അമ്പ്യൂഡം 1

പഠനത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

1.1. പദ്ധതിയും പൊതു ആവശ്യവും

വികസനത്തിലേക്ക് അതിവേഗം കുതിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി നഗരം അനുഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വലിയ പ്രശ്നമാണ് വികസനത്തോടൊപ്പം കുമിൽത്ത് കുടുന്ന മാലിന്യ അള്ളും, മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയും. കേരളത്തിന്റെ വ്യവസായ-സാമ്പത്തിക തലസ്ഥാനമായ കൊച്ചിയിലേക്ക് തൊഴിൽ തേടി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കുടിയേറുന്നവരുടെ ഏണ്ണം നാൾക്ക് നാൾ വർഷിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യവും ഐറാറുകൾ ഉൾപ്പെടയുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ ധാരാളമായി നിലവിൽ വന്നും, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യവും കൊച്ചിയെ വികസന ത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന അത്രയും ദ്രുതഗതിയിൽ തന്നെ മലിനീകരണത്തിലേക്കും. കൊണ്ടത്തിക്കുന്ന ഏന്നത് വാസ്തവമാണ്. കൊച്ചിയിലെ വീടുകളിലെയും ഐറാറുകളിലെയും സൈപ്രിക് ടാങ്കുകളിൽ നിന്ന് ഉൾപ്പെടയുള്ള മലിനജലവും വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ രാസവസ്തുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മലിന ജലവും കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നു.

കേരളത്തിലെ ഐറവും ജനസാന്നദ്ധതയുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശമാണ് കൊച്ചിയും അതിന്റെ ചുറ്റുപാടുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളും ചേർന്ന മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശം. കൊച്ചിയിലെ പേരണ്ടുർ, ഇടപുള്ളി കനാലുകളിൽ മനുഷ്യവിസർജ്ജത്തിൽ നിന്നുള്ള കോണ്ടിമോ. ബാക്കുരീരിയകളുടെ ഏണ്ണം അപകടകരമായ വിധത്തിൽ വർദ്ധിച്ചതായി 28.02.2021 തീയതിയിലെ ഹിന്ദു ഈ പേപ്പറിൽ വന്ന വാർത്തയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ-കുടുംബ കേഷമ വകുപ്പ്, പരിസ്ഥിതി-കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റ്, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, എറിണാകുളം ജില്ലാക്ലക്ടർ, വിശാല കൊച്ചി വികസന അതോറിറ്റി ഏന്നിവരെ കക്ഷിചേർത്തുകൊണ്ട് ദേശീയ ഹരിത ട്രാബ്യൂണൽ, സൗത്ത് സോൺ, ചെന്നെ, സമേധാ കേസ് റജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, നിർദ്ദിഷ്ട പ്രശ്നം പരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ സ്റ്റീകർക്കുന്ന പരിഹാര നടപടി

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടം റോഡ്) വെർബേറ്റ് പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഐററ്റുകൾ

കലക്കുവിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് 5 അംഗ സംഘത്തെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യു. തുടർന്ന് കനാലുകളിൽ നടത്തിയ ജലത്തിൻറെ ശുണ്ടിലവാര പരിശോധനകൾ ആപകടകരമായ വിധത്തിൽ കാഴ്ചിപ്പോ. ബാക്കിയിൽക്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ണെത്തുകയും, കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിന് അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ട താണ്ടന് ബോധ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യു.

ഇടപുള്ളി കനാൽ, മാർക്കറ്റ് കനാൽ, തേവര കനാൽ, തേവര-പേരണ്ടുർ കനാൽ, ചിലവന്നുർ തോട്, കോന്തുരുത്തി കായൽ എന്നീ 6 കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവും വികസനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 12/02/2021 തീയതിയിലെ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനം ഷിപ്പിങ്ങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിൻറെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഭ്രാജിത നഗര പുനരുജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് ടി പദ്ധതി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യു. കൊച്ചിയിലെ 5 കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം ലക്ഷ്യമാക്കികൊണ്ട് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻിലെ 74 വാർഡുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 32.13 സ്ക്വയർ കിലോമീറ്റർ ദുരത്തിലും കളമശ്രീ, തൃക്കാക്കര, തൃപ്പൂണിത്തുറ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ 11.81 സ്ക്വയർ കിലോമീറ്റർ ദുരത്തിലുമുള്ള വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള മലിന ജലം ശുശ്രീകരിച്ച് കനാലിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നതിന് 4 മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ കളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും IURWTS പദ്ധതി യുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പേരണ്ടുർ, മുട്ടാർ, എളംകുളം, വെള്ളല എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മിക്കുന്നത്. വെള്ളല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ ആവശ്യമായ 4 വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ, ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ, പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായിട്ടാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകൂടൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്യിരിക്കുന്നത്.

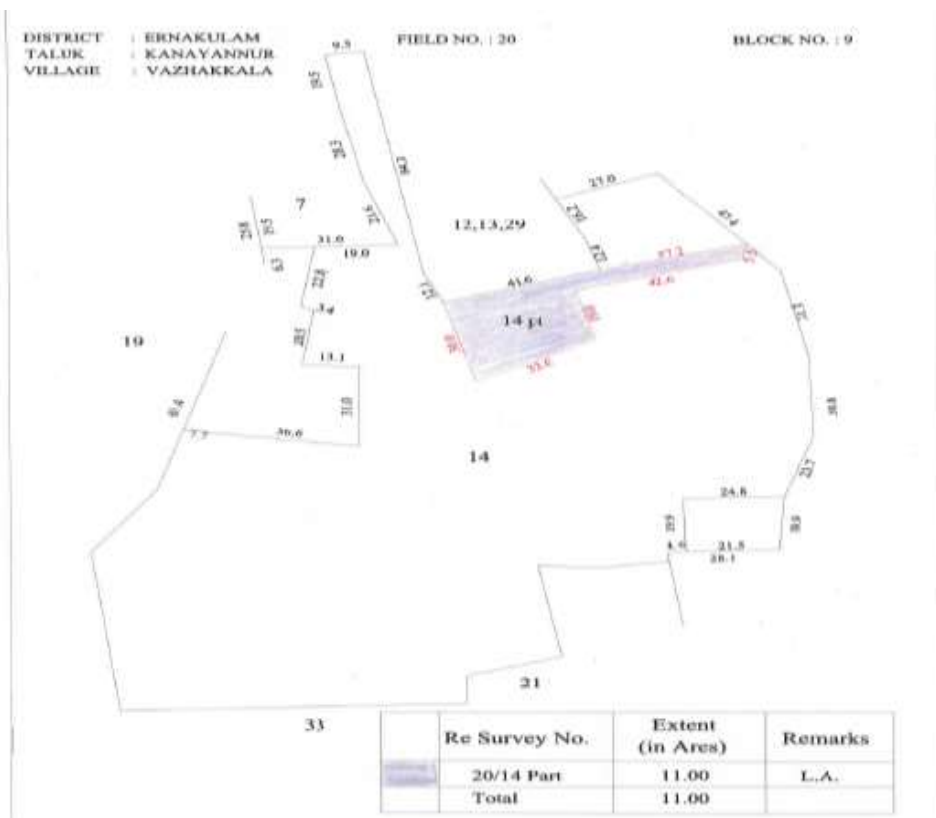
1.2. പദ്ധതി പ്രദേശം

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശം തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ 30-ാം ഡിവിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കണയന്നുർ താലുക്കിൽ വാഴക്കാല വില്ലേജിലെ ബ്രോക്ക് നമ്പർ 9 ലെ സർവൈ നമ്പർ 20/14 തെ നിന്നാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണം

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂടൽ

ത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നതിന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രദേശം നിർമ്മിതികൾ ഇല്ലാത്ത സ്ഥലമാണ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനടുത്ത് ജനവാസ മേഖലയാണ്

ചിത്രം 1.2.1. പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സ്കെച്ച്



1.3. ഏറ്റുകുപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്താരവും സ്വഭാവവും

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2166 ത്തെ പ്രസി ഡപ്പെടുത്തിയ 19/06/2024 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ സി11-1033/23 ഫോറം നമ്പർ 4 പ്രകാരം IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപെട്ടിട്ടുള്ള കനാൽ (മുലേപ്പാടം രോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ ത്തിനായി ഏറ്റുകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 1.3.1.യും നൽകിയിരിക്കുന്നു

പട്ടിക 1.3.1.: ഏറ്റുകുപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറൽ സെക്ഷൻ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപെട്ടിട്ടുള്ള കനാൽ (മുലേപ്പാടം രോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുവാൻ

ജീലു	എറണാകുളം
താലുക്ക്	കണയനുർ
വില്ലേജ്	വാഴക്കാല
ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	9
സർവെ നമ്പർ	20/14
വിവരണം	പുരയിടം
വിസൈർണ്ണം	എക്വേഷൻ 0.1100 ഹെക്ടർ

എറ്റവും മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭൂമി സെൻസ.ജോർജ്ജ് പള്ളി, ഇടപുള്ളിയുടെ കൈവശത്തിലുള്ളതാണ്.

1.4. പരിഗണിക്കപ്പെട്ട ഇതര മാർഗങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ ക്യാച്ചേമെൻ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശ്രാവിറ്റി ക്ക് അനുസൃതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് എറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലമാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു.

1.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ

കൊച്ചിയിലെ കാനാലുകളും അവയുടെ കൈതോട്ടുകളും മാലിന്യമുള്ളമാക്കിക്കാണ്ട് കൊച്ചി കനാലുകൾ പുനർജീവിപ്പിക്കുന്നതിലും കായൽ ഗതാഗതം പുനരാരംഭിക്കുവാനും, അത് വഴി വിനോദസ്ഥാന സാധ്യതകൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും കഴിയും. എന്നാൽ അതിലുപരിയായി ജനസാദ്ധ്യതയും വികസനവും വർധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശത്ത് വർധിച്ച ആളവിൽ രൂപീകൃതമാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളും മലിനജലവും പ്രദേശത്തെ കനാലുകളെല്ലാം കൈതോട്ടുകളെല്ലാം നിമിഷം പ്രതി മലിനമാക്കിക്കാണ്ടിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിച്ചിരുത്തിയിരിക്കിൽ അതിന്റെ ദുഷ്യ ഫലങ്ങളിൽ നിന്ന് വിദുരഭാവിയിലും വിമുക്തമാകുവാൻ കൊച്ചിയിലെ ജനങ്ങൾക്കും ജീവജാലങ്ങൾക്കും കഴിയില്ല എന്നത് നിസ്തീര്ണമാണ്. ആയതിനാൽ മലിനജല ശുശ്വരരണ പൂഞ്ഞികൾ സ്ഥാപിച്ച് മലിന ജലം കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നത് തെയ്യുന്നത് കൊച്ചിയുടെ ഒരു അടിയന്തിര ആവശ്യമാണെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതിക്ക് ഭൂമി എറ്റവുംകുണ്ടോൾ ഭൂവുടമയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങളും, പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്കകളും പദ്ധതി

ഇൻഡസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടം റോൾ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവുംകുൽ

യുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങളായി കണ്ട് ലാലുകരിക്കപ്പേണ്ടതാണ്. പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങളായി പഠനയുണിറ്റ് മനസിലാക്കിയ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങൾ പട്ടിക 1.5.1ൽ വിലയിരുത്തുന്നു

പട്ടിക 1.5.1. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങളുടെ വിശകലനം

ക്രമന സ്വർ	പ്രത്യാഖ്യാനം	വിശകലനം
1	കൈവഴഭൂമി നഷ്ടമാക്കൽ (ഭൂമിയുടെ അളവിൽ കുറവ് വരുന്നതുമുലം ഭൂവുടമ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതു പദ്ധതി തെസ്തപ്പെട്ടൽ)	സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ സ്ഥാപനമായ എം.എ.ജേ ആശുപത്രിയുടെ നേഴ്സിങ്ക് കോളേജ് തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന സ്ഥലമാണ് ഏറ്റൊക്കലിനായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കോളേജ് തുടങ്ങുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ മാനേജ്മെന്റ് തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞതായി പള്ളി കമ്മിറ്റിയുമായി എസ്.എം.എ.യുണിറ്റ് നടത്തിയ കൂടിക്കാഴ്ചയിൽ കമ്മിറ്റി വെളിപ്പെടുത്തി. സർക്കാർ ചട്ടം പ്രകാരം ബി.എസ്.സി നേഴ്സിങ്ക് കോളേജ് തുടങ്ങുവാൻ 5 ഏക്കർ സ്ഥലം ആവശ്യമുണ്ട്. വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി സ്ഥലം ഏറ്റൊടുത്താൽ നേഴ്സിങ്ക് കോളേജ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാകില്ല എന്നതിനാൽ വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി വിട്ടു നൽകുന്നതിൽ പള്ളി കമ്മിറ്റി വിധോജിപ്പ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
2	പദ്ധതിയുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട ഉണ്ടാകുവാനിന്ത്യുള്ള പാരിസ്മിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിസരവാസികൾക്കും ആശങ്കകൾ	പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയായതിനാൽ വെറ്റുവെല്ലിൽ ശേവരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം പരിസര പ്രദേശത്തുള്ള കുടിവെള്ള സ്രോതസ്വകൾ മലിനമാക്കിയേക്കാം. എന്നും മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തെസ്തങ്ങോചോർച്ചയോ ഉണ്ടായാൽ ദുർഗ്ഗസ്വാം പരിസര മലിനീകരണവും ഉണ്ടായേക്കാം. എന്നും പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ പദ്ധതി മുലം പ്രദേശത്തെ തുടർജ്ജീവിതം അനാരോഗ്യകരമായേക്കാം. എന്ന പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു

1.6. ലാലുകരണ നടപടികൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റൊക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിക്ക്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും മുള്ളു അവകാശ നിയമം 2013 നേരിട്ടുവെച്ചിട്ടുള്ള കേരള സംസ്ഥാന റിബോൺ (ബി) ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റുവെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റുവെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ച 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യത യ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 ലെ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരവും ഭൂവൃത്തിയക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിലൂടെയാണ് നിയമാനുസൂത്രമായി ഉടമയ്ക്ക് കൈവശഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നത് മുലമുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലാലുകൾ കൈപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ പട്ടിക 1.5.1ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണ തത്ത്വാദി ഇനി പറയുന്ന ശുപാർശകൾ കൂടി പരിഗണിക്കണമെന്ന് എസ്.എഫ്.എ. യൂണിറ്റ് താൽപ്പര്യപ്പെടുന്നു.

- നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതു മുലം ഭൂവൃത്തി ആസുത്രണം ചെയ്യുന്ന ഒരു പദ്ധതി തെസപ്പെടുമെന്നത്തിനാൽ, വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിന് സാങ്കേതികമായി അനുയോജ്യമായ ഇതരഭൂമിയുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ്, പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജനപ്രതിനിധികൾ, പ്രദേശവാസികൾ എന്നിവരുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിക്കുന്നതിന് ശ്രമമുണ്ടായാൽ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനു ശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അടക്കുറപ്പണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈക്കൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെക്കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധികൾക്കും കൂടുമായ വിവരം നൽകണം.
- പ്രദേശത്തിൻ്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാതെ വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ്‌വെല്ലിൻറെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അടക്കുറപ്പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൂടുമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസുത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്

അമ്പ്യൂയം 2

പഠനത്തിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങൾ

2.1. പഠത്തി നിർവ്വാഹകർ, നിയന്ത്രണ ഘടന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ പഠത്തിയുടെ പശ്ചാത്തലം

കൊച്ചിയുടെ വിവിധ മേഖലകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ഏകീകൃത ഗതാഗതം നടപ്പിലാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുന്നിൽ കണ്ണുകൊണ്ട് റെയിൽ-റോഡ്-ജല ഗതാഗതങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് കൊച്ചി-മെട്ടോ റെയിൽ പഠത്തി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി-മെട്ടോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ് കമ്പനി കേരു-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഒരു സംയുക്ത സംരംഭമാണ്. കൊച്ചിയിലെ കാനാലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്, കാനാലുകളുടെ വികസനവും ജലഗതാഗതം നടപ്പിലാക്കുവാനും കൊച്ചി മെട്ടോ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇടപ്പള്ളി കനാൽ, മാർക്കറ്റ് കനാൽ, തേവര കനാൽ, തേവര-പേരണ്ണൻ കനാൽ, ചിലവന്നുർ തോട്, കോതുരുത്തി കായൽ എന്നീ 6 കാനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവും വികസനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 12/02/2021 തീയതിയിലെ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമെശ ഷിപ്പിങ്ക് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No. 01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പഠത്തിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിഫ്ബി പഠത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് ടി പഠത്തി നിർവ്വ ഹിക്കുന്നതിന് കൊച്ചി മെട്ടോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യു. സംയോജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പഠത്തിയുടെ ഭാഗമായി 4 മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറുകളും അനുബന്ധ സഹകര്യങ്ങളായ വെറ്റ്‌വെല്ലുകളും നിർമ്മിക്കുന്നു. വെൺല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിന് വേണ്ടി മുംബൈ പ്രദേശത്ത് ഒരു വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്ന തിനുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്കായി ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സ്വീകരിച്ച തഹസിൽദാർ എൽ.എ.നമ്പർ 1 എറണാകുളം ആണ്.

2.2. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതുതാൽപര്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു എന്നതുശ്രദ്ധീചരണ പദ്ധതിയുടെ യൂക്കി

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 സെക്ഷൻ 2 തും ദി നിയമം ബാധകമായിട്ടുള്ള പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തപ്പറ്റിക്കുന്നു. സെക്ഷൻ 2ൽ ഉപവകുപ്പ് (ബി) (iv) “മഴവെള്ളക്കായ്ത്ത്, ജലസംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ, ശുചീകരണം എന്നിവയ്ക്കായുള്ള പ്രോജക്ട്” പൊതു ആവശ്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതി RFCLARR Act 2013 ലെ വകുപ്പ് 2(b) പ്രകാരം ഒരു പൊതു ആവശ്യമാണ്.

2.3. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലം, വലിപ്പം, ലക്ഷ്യം, ചെലവ് തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ

2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2166 തും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാകള്ക്കുടെ നമ്പർ സി 11-1033/23 പ്രകാരം 4 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപ്പെട്ടിക്കാത്ത (മുഖ്യപ്പാടം രോധ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 0.1100 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റൊക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വെള്ളുല മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിനുവേണ്ടിയുള്ള 4 വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ ഒന്ന് നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരദേശ ഷിപ്പിങ്ക് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുവാനാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. വെള്ളുല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ പ്രകാരം വെള്ളുല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മാണ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളായ വെറ്റ് വെല്ലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റൊക്കലിന് 14.83 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ പ്ലാൻറിനും വെറ്റ്

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപ്പെട്ടിക്കാത്ത കനാൽ (മുഖ്യപ്പാടം രോധ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

വെല്ലുകളും പന്പിംഗ് സ്റ്ററ്റോകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 465.68 കോടി രൂപയാണ്.

2.4. ഇതരമാർഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ കൂച്ചുമെൻറ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശാഖിറ്റിക്ക് അനുസ്യതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥല മാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ണടത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു. സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ വിവര ശേഖരണത്തിലും പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിലും പദ്ധതിക്ക് അനുയോജ്യമായ മറ്റാരു സ്ഥലം പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നിന്ന് അകലെയില്ലാതെ നിലവിലുണ്ടെന്ന് പ്രദേശവാസികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

2.5. പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കെൽ നടപടികൾക്കുശേഷം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കും.

2.6. പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ, വലിപ്പം, സൗകര്യങ്ങൾ

പ്രസ്തുത വെറ്റ് വെല്ലിന് 4 മുതൽ 7 മീറ്റർ വരെ വ്യാസവും, 4 മീറ്റർ മുതൽ 7 മീറ്റർ വരെ ആഴവും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കുടാതെ അനുബന്ധ പദ്ധതിയും ഉപകരണങ്ങളും മറ്റ് ആധുനിക സാമഗ്രികളും സ്ഥാപിക്കാനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഒരുക്കുന്നതായിരിക്കും. വെറ്റ് വെൽ കെ. പമ്പിങ്ക് സ്റ്ററ്റോക്കും വിശദമായ അനിമ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു.

2.7. അനുബന്ധമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ സ്ഥലങ്ങളോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ അതീവ ജാഗ്രതയോടുകൂടുതെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം. ആയതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ തുടർ നടത്തി പ്ലീമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥിരമായ നിരീക്ഷണവും, മേൽനോട്ടവും, അറ്റകൂറപണികളും ആസുതരണം ചെയ്ത് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കണം.

2.8. ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി

പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന് മത്സ്യാധിഷ്ടിത അപേക്ഷകളിൽ നിന്ന് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പരിജ്ഞാനവും ഇതരം നിർമ്മാണങ്ങളിൽ അനുഭവ സമ്പത്തുമുള്ള കരാറുകാരനെ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവസം ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടം റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ്ക് സ്റ്ററ്റോക്കും നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കെൽ

കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ്‌നിയമിക്കും. കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളുണ്ടിച്ച് കരാറുകാരൻ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കണം. പദ്ധതിയുടെ സമയ ക്രമീകരണം, കരാറുകാരൻ തയ്യാറാക്കുന്ന വർക്ക്ഷൈഫ്യൂൾ എന്നിവ കൊച്ചി മെട്രോയുടെ കനാൽ പ്രോജക്ട് വിഭാഗം വിലയിരുത്തുകയും പദ്ധതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നിർമ്മാണവും സമയാധിഷ്ഠിത പുർത്തീകരണ സ്ഥിരമായ വിലയിരുത്തലിലുടെ ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യും. ആധുനിക യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധവരും അല്ലാത്തവരുമായ തൊഴിലാളികളുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.

2.9. മുൻപേ നടത്തിയ സാമുഹ്യ/പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ/ സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടിയുടെ ഭാഗമായ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പാനമാണ് നിലവിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. വെള്ളലു മലിന ജല നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പാനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്ക് പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2.10. ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വെള്ളലു മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിന് വേണ്ടി ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാട് റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏറണാകുളം ജില്ലയിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1100 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ പദ്ധതിക്ക് ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും താഴെ പറയുന്നു.

1. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
2. കേരള ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ച

ഇൻഡോസ്റ്റ്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാട് റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

തിരിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിൽനിര 23.09.2015 തീയതിയിലെ

G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരമുള്ള നയം.

4. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം.

അമ്പ്യൂഡം 3

പഠന സംഘം, പഠന സമീക്ഷന്, പദ്ധതി ശാസ്ത്രം

IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്ററ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1100 ഹെക്ടർ ഭൂമി 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനു മുള്ള അവകാശ നിയമം അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊടുക്കുന്നതിന് ടി നിയമത്തിന്റെ വകുപ്പ് 4(1) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്ന തിനും സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമശൈരി, കൊച്ചിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് എറണാകുളം ജില്ലാകളക്ടറുടെ 19/06/2024 തീയതിയിലെ നമ്പർ സി11-11033/23 വിജ്ഞാപനം 2024 ജൂൺ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2166 തോണി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശീയ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന യൂണിറ്റിന്റെ പഠന സംഘം പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തി.

3.1. പഠന സംഘംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടയുള്ള വിവരങ്ങൾ

പട്ടിക 3.1.1. പഠന സംഘം

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത/പദ്ധതി	പ്രവർത്തന പരിചയം
1	ഡോ.പ്രഭാ.സാജു എം.ഡി	എം.എൽ, പി.എച്ച്.ഡി പ്രിൻസിപ്പാൾ & ചെയർപേഴ്സൺ (SIA unit)	അമ്പ്യൂഡം, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 14 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
2	ഡോ. ബിനോയ് ജോസഫ്	എം.എ. (എച്ച്.ആർ.എം), പി.എച്ച്.ഡി.,എൽ.എൽ.ബി.കണ്സൾട്ടന്റ്	അമ്പ്യൂഡം, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 27 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവാന് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്ററ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനും ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

3	ഡോ.ഫാ.ഷിനൻ ജോസഫ്	എ.എസ്.ഡബ്ല്യൂ., പി.എച്ച്.ഡി, കൺസൾട്ടൻറ്	അഖ്യാപന, ശവേഷണ, പരിശീലന മേഖലക ഭിൽ 6 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
4	മീനകുരുവിള	എ.എസ്.ഡബ്ല്യൂ. കൺസൾട്ടൻറ്	വികസനമേഖലയിൽ 35 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
5	ബിജു സി.പി.	ബി.എ. ദൈവലപ്പ്‌മെൻഡ് ഓഫീസർ	വികസനമേഖലയിൽ 30 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
6	മരിയ ടെൻസി വി.എസ്.	എ.എ., ഡി.എസ്.എസ്., റിസേർച്ച് അസോസിയേറ്റ്	വികസനമേഖലയിൽ 32 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
7	വിനയൻ വി.എസ്.	എ.എസ്.ഡബ്ല്യൂ റിസേർച്ച് അസോസിയേറ്റ്	വികസനമേഖലയിൽ 24 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
8	ബിൽബിൻ കെ.വിത്സൺ	ബി.എസ്.സി. ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓഫീസ്	4 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.

3.2. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച പദ്ധതിശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങവും, അത് ഉപയോഗിച്ചതിനെന്ന് യുക്തിയും, പഠനത്തിനു വേണ്ട വിവരങ്ങൾക്കും നടത്തിയ രീതിയും.

പദ്ധതിബാധിത കൂടുംബങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും പദ്ധതി മൂലമുണ്ടായെങ്കാവുന്ന വിവിധ അള്ളായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കണ്ണെത്തുക കൂടാതെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനെന്ന് ഉദ്ദേശ്യം. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾക്കും പ്രാഥമികവും ദിതീയവുമായ മേഖലകൾ അപ്രാധിക ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

പദ്ധതി മൂലം കൂടുംബങ്ങൾക്കും പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ, പദ്ധതിപ്രദേശത്തിനെ പ്രത്യേകതകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ ഉടമയുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠനത്തിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങളാണ്. പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിനെ ഉടമയായ ഇടപുള്ളി സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളി വികാരിയും പള്ളി കമ്മിറ്റിയുമായി ഇൻഡ്രോഡിയ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കൊൽ (മുളേച്ചുടം റോഡ്) വെർബേൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൃട്ടുകൾ

നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിലുടെയും ജനപ്രതിനിധിയെയും റെസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികളെയും ബന്ധപ്പെട്ടും നടത്തിയ വിവരങ്ങൾക്കും പബ്ലിക് ഹിയറി ഞ്ച് നടത്തിയുമാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്.

സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘാംഗങ്ങൾ 11/07/2024 തീയതിയിൽ അർത്ഥനാഡികാരിയുടെ പ്രതിനിധിയെന്നിച്ച് പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ചു. പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമയായ ഇടപുള്ളി സെൻഡ്.ജോർജ്ജ് പള്ളി വികാരിയും പള്ളി കമ്മിറിയുമായി 18/07/2024 തീയതിയിൽ പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് അഭിമുഖത്തിലുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യു. ഏറ്റൊക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ തരം, നിലവിലെ ഉപയോഗം, വസ്തു കൈവശമായ കാലാവധി, പദ്ധതിയെ കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുകലിനെക്കുറിച്ചുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ചോദ്യങ്ങൾ ടി ചോദ്യാ വലിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. കൂടാതെ പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന തുകാകര മുനിസിപ്പാലിറ്റിലെ ഡിവിഷൻ 30 ന്റെ കൗൺസിലറുമായി നടത്തിയ ചർച്ചയിൽ ജനവാസമേഖലയായ പ്രദേശത്ത് ശുചിമുറി മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഒരു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പ്രദേശവാസികൾക്ക് വളരെയധികം ആശങ്കയും ഉണ്ടും. ആയതിനാൽ റെസിഡൻസ്പ്രൈൽ അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികളുടെ പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. തുടർന്ന് റെസിഡൻസ്പ്രൈൽ അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികളെ ടെലഫോൺിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് പഠനസംഘം അവരുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു. തുകാകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി സന്ദർശിച്ച് ചെയർപോഴ്സണിൽ നിന്നു ബന്ധപ്പെട്ടും പഠന സംഘാംഗം അഭിപ്രായങ്ങൾ ആരാഞ്ഞു. പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ക്രോധീകരിച്ച് സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ കരട് രേഖ തയ്യാറാക്കുകയും ഏജൻസിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധ പ്പെടുത്തുകയും, തുകാകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി കാര്യാലയം, വാഴക്കാല വില്ലേജ് കാര്യാലയം, കണയന്നുർ താലുക്ക് കാര്യാലയം എന്നിവിടങ്ങളിൽ കരട് രേഖ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യു. തുടർന്ന് ഭൂവൃത്തമയ്ക്കും ജനപ്രതി നിധിക്കും, റെസിഡൻസ്പ്രൈൽ അസോസിയേഷനും അറിയിപ്പ് നൽകിയും, 2 ദിനപത്രങ്ങളിൽ പരസ്യപ്പെടുത്തിയും, തുകാകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഹാളിൽ നടത്തിയ പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിൽ പഠനത്തിന്റെ കരട് രേഖ അവതരിപ്പിച്ചു. പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിൽ പങ്കെടുത്ത ഭൂവൃത്തമയുടെ പ്രതിനിധികളും, തുകാകര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ജനപ്രതി നിധികളും, റെസിഡൻസ്പ്രൈൽ അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികളും

പകുവെച്ച അഭിപ്രായങ്ങളും ആഗ്രഹങ്ങളും കൂടി പഠനത്തിന്റെ പ്രാഥമ്യിക വിവരങ്ങളായി കൂടിച്ചേർത്തു കൊണ്ടാണ് അന്തിമ രേഖ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

പഠനത്തിനാവശ്യമായ ദിതീയ വിവരങ്ങൾ, അതായത് ഏറ്റവുംകുറഞ്ഞ ഭൂമിയിൽ നടപ്പിലാ കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും പദ്ധതി നിർവ്വാഹകരെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും കുടാതെ ഏറ്റവുംകുറഞ്ഞ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ യെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചത്.

3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതി

പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ഉടമയുടെ എണ്ണം 1 ആയതിനാൽ മാതൃകാപരിശോധനാ രീതിയ്ക്ക് പ്രസക്തിയില്ല

3.4. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച വിവരങ്ങളെല്ലാം അവ ലഭ്യമായ ദ്രോതസ്യകൾ അവലോകനം

പട്ടിക 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ ദ്രോതസ്യകൾ

പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ	വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ച ദ്രോതസ്യകൾ
ഏറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ കൈവശാവകാൾകൾ, ഭൂമി കൈവശമായ രീതി, നിലവിലെ ഉപയോഗം മുതലായവ	പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമയായ ഇടപുള്ളി സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ വികാരിയും പള്ളി കമ്മിറ്റിയുമായി കൂടിക്കാഴ്ച
ഏറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയിലെ ആസ്ഥികൾ	പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് സന്ദർശനം.
ഏറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ സർവൈ നമ്പർ, തരം ഭൂമി ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്ക്, വില്ലേജ്, ഏകദേശം അളവ്	യെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ഫോറ്റ് (4) വിജ്ഞാപനം.
പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാകുന്ന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ	കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന്
പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആഗ്രഹകളും അഭിപ്രായങ്ങളും	പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിയുമായി നടത്തിയ അഭിമുഖം

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് എൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കൗൺസിൽ (മുംബൈ) റോഡ് വെർഷ്വൽ പബ്ലിക് സർവൈസ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റവുംകുറഞ്ഞത്

മേൽ വിവരിച്ചതുകൂടാതെ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിലൂടെ ലഭ്യമായെങ്കാവുന്ന വിവരങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയായിരിക്കും സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനുശേഷം അനുമതിക്കുന്നത്.

3.5. തത്പരകക്ഷികളുമായി നടത്തിയ കൂടിയാലോചന, പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എസ്.എ.എ.പട്ടനംബലം നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പട്ടിക

3.5.1 ഒരു നൽകിയിരിക്കുന്നു

പട്ടിക 3.5.1. പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ	തീയതി
ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ (എൽ.എ) എറണാകുളം കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് വിവരശേഖരണം.	06/07/2024
കെ.എം.ആർ.എൽ. പ്രതിനിധിയാനിച്ച് പദ്ധതിപ്രദേശം സന്ദർശനം.	11/07/2024
കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ ഡെപ്പുട്ടി ജനറൽ മാനേജരുമായി (കനാൽ പ്രോജക്ട്) കൂടികാഴ്ച	11/07/2024
പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിനും ഉടമയായ ഇടപ്പള്ളി സെൻറർ. ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ വികാരിയും. പള്ളി കമ്മിറ്റിയുമായി കൂടി കാഴ്ച	18/07/2024
ജനപ്രതിനിധിയെ ടെലിഫോൺിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് വിവരശേഖരണം.	17/07/2024
രിസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികളെ ടെലഫോൺിൽ ബന്ധപ്പെട്ട് വിവരശേഖരണം.	22/07/2024
തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പൽ ചെയർപേഴ്സണുമായി കൂടികാഴ്ച	25/07/2024
ഭൂവിദ്യമയക്കും പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിക്കും, മുനിസിപ്പൽ ചെയർ പേഴ്സണും. രിസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികൾക്കും. അറിയിപ്പ് നൽകികൊണ്ടും, 2 ദിനപത്രങ്ങളിൽ പരസ്യപ്പെടുത്തികൊണ്ടും. തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പൽ ഹാളിൽ പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങ് നടത്തി	10/11/2024

മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറുകളുടെ അനുബന്ധ സംവിധാനമായി തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി പ്രദേശത്ത് നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന 2 വെറ്റ് വെല്ലുകളുടെ (ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്), ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (പുറവകര സമീപം) നിർമ്മാണത്തിനായുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതികളുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനുശേഷം 10/10/2024 തീയതി ഉച്ചയ്ക്ക് ശേഷം 2.30 ന് തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഹാളിൽ പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങുകൾ നടത്തി.

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് എൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ശ്രീമതി. മീന കുരുവിള, കണ്ണസർട്ടിൻറെ, എസ്.എ.യുണിറ്റ് പബ്ലിക് ഹിയറിങ്സുകളുടെ ഉദ്ദേശ്യത്തെക്കുറിച്ച് വിവരിച്ചു. ശ്രീമതി മരിയ ടെൻസി, റിസൈൽച്ച് അസോസിയേറ്റ്, എസ്.എ.എ യുണിറ്റ് പഠനങ്ങളുടെ കരട രേഖകൾ അവതരിപ്പിച്ചു. തുടർന്ന് കെ.എം.ആർ.എൽ. ഡെപ്പുട്ടി മാനേജർ ശ്രീ. എൽഫോ വർഗീസ് വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതി കലെക്കുറിച്ച് വിശദമായ ഒരു വിവരണം നൽകി. പബ്ലിക് ഹിയറിങ്സ് ഉദ്ദേശ്യാടക്കം. ചെയ്യു കൊണ്ട് സംസാരിച്ച തുകാകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി ചെയർപോഴിസൺ ശ്രീമതി. രാധാമണി പൊതുജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ അകറ്റി, പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഉപദ്രവമാകാത്ത വിധത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം എന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പദ്ധതിപ്രദേശം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഡിവിഷൻ 30 റെഡി കൗൺസിലവും, പൊതുമരാമത്ത് കമ്മിറ്റി ചെയർപോഴിസൺമായ ശ്രീമതി. സോമി റേജിയും, ക്ഷേമ കാരു കമ്മിറ്റി ചെയർപോഴിസൺ ശ്രീമതി. സുനീറ ഫിറോസും പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് എന്നതുപോലെ തങ്ങൾക്കും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് ആശങ്കയുണ്ടെന്നും, ജനങ്ങൾക്ക് ഉപദ്രവമാകാത്ത വിധത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം എന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

പദ്ധതികായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന സ്ഥലം എം.എ.ജെ. ഹോസ്പിറ്റലിൻറെ നൃസിങ്ക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലമാണെന്നും വെറ്റുവെൽ പദ്ധതികായി ഭൂമി ഏറ്റുടുത്താൽ നൃസിങ്ക് കോളേജ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയില്ല എന്തിനാൽ വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി മറ്റാരു ഭൂമി കണ്ണടത്തണമന്ന് ഭൂവുടമയെ പ്രതിനിധികരിച്ച് സംസാരിച്ച ഇടപുള്ളി സെൻറ്. ജോർജ്ജ് പള്ളി ട്രസ്റ്റി ശ്രീ.ജോർജ്ജ് അഭ്യർത്ഥിച്ചു. പുളിക്കില്ലും ഇന്റർസ്കൂൾ റിസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ, മുലേപ്പാടം റിസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികളും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് തങ്ങൾക്കും ഒരു ആശങ്കകളും അഭിപ്രായങ്ങളും പങ്ക്‌വെച്ചു. നിലവിൽ നിർച്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ സ്ഥലങ്ങളോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതാണെന്നും, അവിടെ നിന്നും അധികം ദുരയല്ലാതെത്ത ജനവാസം കുറഞ്ഞ പദ്ധതിക്ക് അനുയോജ്യമായ മറ്റാരു സ്ഥലം ഉണ്ടെന്നും വെറ്റുവെൽ പദ്ധതിക്ക് പ്രസ്തുത സ്ഥലം പരിഗണിക്കണമെന്നും റിസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പബ്ലിക് ഹിയറിങ്കിൽ ഉന്നയിക്കപ്പെട്ട സംശയങ്ങൾക്ക് കെ.എം.ആർ.എൽ. ഡെപ്പുട്ടി മാനേജർ ശ്രീ എൽഫോ വർഗീസ് മറുപടി പറഞ്ഞു.

സ്വപ്നശ്വര തഹസിൽഭാർ, എൽ.എ.നമ്പർ 1 കാര്യാലയത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരായ ശ്രീമതി ഹണി എസ്.കെ. (വാല്യുവേഷൻ അസിസ്റ്റന്റ്), ശ്രീമതി സന്ധു.സി.സി.(ഡിവന്റും ഇൻഡസ്ട്രിലും അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റുവെൽ പനിംഞ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

ഇൻസ്പെക്ടർ), ശ്രീമതി. ജി.ജി.സി.സി.(ഒവന്നു ഇൻസ്പെക്ടർ) എന്നിവരും കെ.എം.ആർ.എൽ. ഉദ്യോഗസ്ഥനായ ശ്രീ.എബ്രഹാം ഫിറ്റ്‌സ് ജൈറാൾസ് മെക്സിൾ (സീനിയർ കൺസൾട്ടൻറ്-എൽ.എ.) എന്നിവരും പബ്ലിക് ഹിയറിങ്കിൽ സന്നിഹിതരായിരുന്നു. ശ്രീ.ബിജു സി.പി. (ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ, എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ്) പബ്ലിക് ഹിയറിങ്കിൽ പങ്കെടുത്തവർക്ക് സ്വാഗതവും, ശ്രീ.വിനയൻ വി.എസ്.(റിസേഴ്ച് അസോസിയേറ്റ്, എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ്) നന്ദിയും പറഞ്ഞു.

പബ്ലിക് ഹിയറിങ്കിൽ ഉന്നയിക്കപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങളും ആശങ്കകളും കെ.എം.ആർ.എൽ. കാര്യാലയത്തിലേക്ക് എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ് എഴുതി നൽകുകയും ആയതിന് കെ.എം.ആർ.എൽ.കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് മറുപടി ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും പട്ടിക 3.5.2.ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു

പട്ടിക 3.5.1. പബ്ലിക് ഹിയറിങ്കിൽ ഉന്നയിക്കപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങളും അവയ്ക്ക് കെ.എം.ആർ.എൽ.കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മറുപടികളും

ചോദ്യകർത്താവിന്റെ പേര്	ഉന്നയിക്കപ്പെട്ട ചോദ്യം/ആശങ്ക	കെ.എം.ആർ.എൽ.കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി
ശ്രീമതി രാധാമണി, തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി ചെയർപേഴ്സണ്റ്	പഖതി എന്നാണ് എന്നും അതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നാണെന്നും. അറിയാത്തതിനാൽ ജനങ്ങൾക്കും ജനപ്രതിനിധികളായ മന്ദിരങ്ങൾക്കും അശങ്കയുണ്ട്. ആയതിനാൽ പഖതി നിലവിൽ വരുന്ന തന്നെ മുൻപേ തന്നെ ജനപ്രതിനിധികൾ കൂടുതലും കൂതുമായി പഖതി എന്ന ഗണന ബോധ്യപ്പെടുത്തി തരണം. പഖതികൾ എതിരാളി പഖതികൾ അകറ്റി, ജനങ്ങൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ട് ഉണ്ടാകും	നഗരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വീടുകളിൽ നിന്നും ശുചിമുറി മാലിന്യം ശേഖരിച്ചു സംസ്കരിക്കുന്ന ഒരു സുപ്രധാന പഖതിയാണ് ഈത്. ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാമൂഹിക ജീവിതം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വേണ്ടി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഈ പഖതി എത്രയും വേഗം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് അനി വാരുമാണ്. പഖതിയെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ ഒരു അവബോധം ലഭിക്കുന്നതിനായി ജനപ്രതിനിധികളെയും പ്രദേശവാസികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു ബോധവൽക്കരണ ക്രാന്റ് ഉടൻ നടത്തുന്നതായിരിക്കും.

ഇൻസ്റ്റേറ്റുഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പഖതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

	ത്ത വിധത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം.	
സുനീറ ഫീറോസ്, കേഷമകാരു ചെയർപോഴ്സൺ	ജനങ്ങൾക്ക് ഗരിയായി അറിവ് നൽകിക്കാണ്, ജനങ്ങൾക്ക് ഉപദ്രവമാ കാരണ വിധത്തിൽ പദ്ധ തി നടപ്പിലാക്കണം	നഗരത്തിൽ ന്യൂമി ചെയ്യുന്ന വീടുകളിൽ നിന്നും ശുചിമുറി മാലിന്യം ശേഖരിച്ചു സംസ്കരിക്കുന്ന ഒരു സുപ്രധാന പദ്ധതിയാണ് ഈത്. ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷി ക്കുന്നതിനും സാമൂഹിക ജീവിതം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വിഭാവ ന ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി എത്രയും വേഗം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ ഒരു അവബോധം ലഭിക്കു ന്നതിനായി ജനപ്രതിനിധികളെയും പ്രദേശവാസികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി യുള്ള ഒരു ബോധ വൽക്കരണ കൂടാൻ ഉടൻ നടത്തുന്നതായിരിക്കും
സോമി റേജി, കൗൺ സിലർ, ഡിവിഷൻ: 30 & പൊതുമരാമത്ത് ചെയർപോഴ് സൺ	ഈ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് ജനപ്രതിനിധികൾക്കു കാരാ ജനങ്ങൾക്കു ധാരണയില്ല. പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് ഗരിയായ ബോധ വൽക്കരണം നൽക ണം. ജനങ്ങൾക്ക് ഉപദ്രവമാകാത്ത പദ്ധതിയാണെങ്കിൽ മാത്രമേ ജനപ്രതി നിധികൾക്ക് സഹക രിക്കുവാൻ കഴിയു. പദ്ധതി യുടെ ഭാഗമായി രോധ് കുത്തിപ്പൊളിച്ച് കഴി ഞ്ഞാൽ ഗതാഗത തടസം ഉണ്ടാകാതി രിക്കുന്നതിനും രോധ് പുനഃസ്ഥാ പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം മെട്ടോ നിർവ്വഹി ക്കണം. കനാലിലെ നീരോഴുക്ക്	നഗരത്തിൽ ന്യൂമി ചെയ്യുന്ന വീടുകളിൽ നിന്നും ശുചിമുറി മാലിന്യം ശേഖരിച്ചു സംസ്കരിക്കുന്ന ഒരു സുപ്രധാന പദ്ധതിയാണ് ഈത്. ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കു ന്നതിനും സാമൂഹിക ജീവിതം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി എത്രയും വേഗം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമായ ഒരു അവബോധം ലഭിക്കു ന്നതിനായി ജനപ്രതിനിധി കളെയും പ്രദേശവാസികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു ബോധ വൽക്കരണ കൂടാൻ ഉടൻ നട ത്തുന്നതായിരിക്കും. മലിനജല സംസ്കരണം നടക്കാത്തതിനാലാണ് കൊച്ചി നഗരത്തിലെ കനാലുകളും മലീമസമാകുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധ തിയുടെ ഭാഗമായി കനാലുകളുടെ നീരോഴുക്ക് സുഗമമായി നടത്തുന്ന തിന് വേണ്ടി കനാലുകളുടെ വീതി കുടുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലമെ ടുപ്പ് ജോലികൾ ജീലിയാ ഭരണകൂടം ധൂതഗതിയിൽ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുക യാണ്. നീരോഴുക്ക് സുഗമമാ

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദി വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുളേച്ചുടാം രോധ്) വെർബവൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുട്ടുകാൽ

	<p>സുഗമമാക്കു കയല്ലെ ആദ്യം ചെയ്യേണ്ടത്. ജ നവാസമേഖലയായ തിനാൽ ഇതരം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് ജാഗ്രതയോടുകൂടെ വേണം.</p>	<p>ക്കുന്നതിനൊപ്പം കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്ന മലിനജലം കൂടി സംസ്കരിച്ചില്ലെങ്കിൽ കനാലുകൾ വീണ്ടും മലിനസമാകും.</p>
ഹാൻസീസ്	<p>സൈപ്രസ് ടാങ്കിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യ ങ്ങൾ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുമോ? എത്ര വീടുകളിലെ കക്കു സ് മാലിന്യങ്ങൾ കനാലിലേക്ക് പോ കുന്നുണ്ടെന്ന് സർവ്വ ചെയ്തിട്ടു ണ്ണോ? ഭൂരിഭാഗം വീടുകളിലും സൈപ്രസ് ടാങ്ക് നിർമ്മിച്ച കക്കുസ് മാലിന്യം ശരിയായ വിധത്തിൽ മാനേ ജ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. സൈപ്രസ് ടാങ്കുകൾ 25 വർഷത്തി ലൊറിക്കലേ തുറ ക്കേണ്ടി വരാറുള്ളു. റോധ് കുത്തി പൊളിച്ച് ഇങ്ങനെ യോരു ചെലവേറിയ പദ്ധതി നടപ്പിലാ ക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യമുണ്ടോ ?</p>	<p>നഗരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വീടുകളിൽ നിന്നും ശുചിമുറി മാലിന്യം ശേഖരിച്ചു സംസ്കരിക്കുന്ന ഒരു സുപ്രധാന പദ്ധതി യാണ് ഇത്. ജനങ്ങളുടെ ആരോ ഗൃഹം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാമൂ ഹിക ജീവിതം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന തിനും വേണ്ടി വിഭാവന ചെയ്തി രിക്കുന്ന ഇന്ന പദ്ധതി എത്രയും വേഗം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. എല്ലാ വീടുകളിലും സൈപ്രസ് ടാങ്ക് സ്ഥാപിക്കാറുണ്ട് എങ്കിലും കൊച്ചി നഗരത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി മുലം ഇവി ടത്തെ ഭൂഗർഭ ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നിരി ക്കുന്നതിനാൽ ശരിയായ രീതിയിലും ഒരു മലിന്യ സംസ്കരണം പ്രസ്തുത ടാ ങ്കുകളിൽ നടക്കുന്നില്ല. തമ്മിലും നഗ രത്തിലെ കിണറുകളും കനാലുകളും മറ്റൊരുശയങ്ങളും അങ്ങങ്ങൾ മലിനമായിരിക്കുകയാണ്. ഇക്കാരണം തന്ത്രം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സ്ഥാര മായി ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാ കുന്നു</p>
ഹംസ, സൈക്കറി, മുലേച്ചുടാം, റോധ് അസോസിയേഷൻ	<p>മാലിന്യങ്ങൾ കൊണ്ടു പോകുന്ന തിനാണോ ശത്രാ ഗത സൗകര്യമുള്ള സ്ഥലം പദ്ധതി ക്കായി തെരഞ്ഞെടു ത്തത്? പദ്ധതി യുടെ ഭാഗമായി റോധിന്റെയോ</p>	<p>ശുചിമുറി മാലിന്യം ഭൂഗർഭ പെപ്പു കൾ വഴിയാണ് ഓരോ വീടുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്നത്. ഇതര തതിൽ വീടുകളിൽ നിന്നും ശ്രാവിറ്റി വഴി ഒഴുകി വരുന്ന മലിനജലം വെറ്റ് വെള്ളിൽ ശേഖരിച്ച് അത് സംസ്കരി ണ്ടതിനായി അതാത് പൂർണ്ണകളി ലേക്ക് പെട്ട ചെയ്യുന്നു. നമ്മുടെ രാജ്യത്ത് ഈ മേഖലയിൽ പിന്തു</p>

ഇൻറോഗ്രഡർ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുലേച്ചുടാം, റോധ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

	<p>പെപ്പുകളുടെയോ പിന്നീട് വനേ ക്കാവുന അറ്റകുറ പണികളുടെ ഉത്തരവാദിത്വം. ആർക്കായിരിക്കും</p>	<p>അന്ന് വരുന്ന സാങ്കേതികവും അനു യോജ്യവും ഏറ്റവും ചിലവ് കുറഞ്ഞ തുമായ രീതിയാണ് ഈത്. ഇത്തരത്തി ലുള്ള ഒരു വെറ്റ് വെൽ സ്ഥലം ഏറ്റു നാക്കുന്നത്. നിർമ്മാണത്തിന് ശേഷ മുള്ള മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളും അറ്റകു റപണികളുടെയും മേൽനോട്ടം സീവേ ജ് മേഖലയിൽ കേരള സംസ്ഥാന തെരുവോടു ഏജൻസി ആയ കേരള വാച്ചർ അതോറിറ്റിക്ക് ആയിരിക്കും.</p>
ജോൺ, മുഡ്രപ്പാടം രൈസിയൻഡർ അസോഓ സിയേഷൻ പ്രതി നിധി	<p>നിലവിൽ തീരുമാനിച്ചി കുള്ള പദ്ധതിപ്രവേശം. ജനനിബിധമായതി നാൽ, പദ്ധതിക്ക് അനുയോജ്യ മായ മറ്റാരു പ്രവേശം ഉണ്ടണ്ണുള്ളത് കെ.എം. ആർ.എൽ. ഉദ്യോഗസ്ഥരോട് പങ്കുവെച്ചിരുന്നു എക്കിലും ടി സ്ഥലം കാണുന്നതിന് ഉദ്യോഗസ്ഥർ തയ്യാറായില്ല എ നന്ത് ആശങ്കയുണ്ടാ കുന്നു. പ്രസ്തുത സ്ഥലംതാണ സ്ഥലമായതിനാൽ ഗ്രാവിറ്റിക്ക് അനുസ രിച്ച് ജലം ഒഴുകി വരും. ജനനിബിധ മല്ലാത്തതും റോഡി നും തോടിനും സ മീപമായുള്ളതുമായ പ്ര സ്ഥുത സ്ഥലം പദ്ധതി ക്കായി പരിഗണിക്കണം. മെട്ടോ നിർമ്മാണ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെന്നു മുക്ക് ജംഗ്ഷൻിൽ നിർ</p>	<p>വെറ്റ് വെൽ സ്ഥലം ഏറ്റു വും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലമാണ് കാണ്ടത്തിയിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കു നൽ മുലം പരിസര പ്രവേശങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് സാമൂഹികപര മായോ പാരിസ്ഥിതികപരമായോ ആരോഗ്യപരമായോ ധാത്രാരുവിധ തതിലുമുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകളും ഉണ്ടാകു ന്നതല്ല. പ്രസ്തുത വെല്ലിന് ഏകദേശം 2 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള വീടുകൾ ഇൽ നിന്നുമുള്ള ശുചിമുറിമാലിന്യ മാണ് ശേഖരിക്കുന്നത്. നിയമാനുസൂ തമായി പ്രസ്തുത സ്ഥലം ഏറ്റൊക്കു ന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം മാത്രമേ സർ ക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ഇതര സ്ഥലത്തു നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അധിക ചിലവ് ഉണ്ടാക്കുമെന്നതിനാലും സർ ക്കാർ അംഗീകരിച്ച നിലവിലെ നേര് വർക്ക് റിവേസ് ചെയ്യാൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് വളരെയധികം കാല താമസം നേരിട്ടുമെന്നതിനാലും നില വിൽ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥല ത്തുതനെ വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കു ന്നതാണ് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. കോച്ചി കോർപ്പറേഷൻറെ സമീപ ത്തുള്ള മറ്റു മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ യും ഭൂതലത്തിനെന്ന് നിരപ്പ് അറിയുന്ന തിനുവേണ്ടി ഫോപ്പോഗ്രാഫിക്കൽ സർ വും നടത്തിയത് അനുസരിച്ചാണ് നേര് വർക്ക് ഡിസൈൻ ചെയ്തിരിക്കു ന്നത്.</p>

ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദി വാച്ചർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുഡ്രപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേറ്റുകൾ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

	<p><u>മിച്ചിട്ടുള്ള</u> കാന റോധിൽ നിന്ന് 2 അടി പൊങ്ങി യാൻ നിൽക്കുന്ന ത്. റോധിൻറെ പടിഞ്ഞാർ നിന്ന് കിഴക്കോട്ടാണ് അവിടെ സ്വാഭാ വികമായി ചെരിവു <u>ളള്ത്</u>, എന്നാൽ കാന നിർമ്മിച്ചി രിക്കുന്നത് അതിന് വിപരീത ദിശയി ലാണ്. ആയതി നാൽ വെറ്റ് വെള്ളി ൻറെ ശ്രാവിറ്റികൾ അനുസ്യതമായി കണക്കാക്കപ്പെട്ടി രിക്കുന്ന ചെരിവി നെക്കുറിച്ചും ആശക്കയുണ്ട്.</p>	
ജോബി, പാരിഷ്യ് കൗൺസിലർ	<p>കാഞ്ഞിഫോം ബാക്കടീരിയയുടെ സാനിഡ്യമാണ് പദ്ധതി ആസുത്ര ണം. ചെയ്യുന്നതി നുള്ളടക്കാരണം എക്കിൽ എസ്.ടി.പി. സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പകരം ഓരോ റിസിഡന്സിലും കാഞ്ഞിഫോം. നശി പ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗം. ആലോചി ക്കുന്നതല്ലേ നല്ലത്. എത്ര വീടുകളിൽ നിന്ന് കനാലിലേക്ക് കക്കുന്ന് മാലിന്യം ഒഴുക്കുന്നുണ്ടെന്ന് സർവ്വേ ചെയ്തിട്ടും ണോ? എച്ച്.ടി. പി. പൈപ്പിലുടെ അസി ഡിക് ആയിട്ടുള്ള മാലിന്യം. ഒഴുകി</p>	<p>ഉന്നയിച്ചിരിക്കുന്ന ആശക്ക വസ്തുതാ പരമായി സത്യമല്ല. പ്രസ്തുത വെൽ നിർമ്മിക്കാൻ കണ്ണടത്തിയത് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്താണ്. പ്ര സ്തുത വെള്ളിനു ഏകദേശം 2 കിലോ മീറ്റർ ചുറ്റളവിലുള്ള വീടുകളിൽ നി ന്നുമുള്ള ശുചിമുറി മാലിന്യമാണ് ശേ വരിക്കുന്നത്. പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് വ്യ ക്ഷിമായ ഒരു അവബോധം ലഭിക്കുന്ന തിനായി ജനപ്രതിനിധികളെയും പ്രദേ ശവാസികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു ബോധവൽക്കരണ കൂബം ഉടൻ നടത്തുന്നതായിരിക്കും.</p>

ഇൻറോഗ്രഡർ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

<p>കഴിഞ്ഞാൽ കനാലിലുള്ളതിനേ കാൾ സിൽക്ക് ഫോർമേഷൻ പ ഡതിപ്രോഗ്രാമാണ കും. മശകാലത്ത് വെള്ളക്കെട്ട് ഉണ്ടാകുന്നേബാൾ അടുത്തുള്ള വീടുകളിലേക്ക് പ്രസ്തുത മാലിന്യം കയറി വരാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഓരോ വീടിലെയും സെപ്റ്റിക് ടാക്കിന്റെ ആഴം വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും എന്നതിനാൽ സെപ്റ്റിക് ടാക്കിൽ നിന്നുള്ള പെപ്പ് കണക്ഷൻിലെ ശാവിറ്റി എങ്ങിനെ യാണ് കണക്കാണ ക്കുന്നത്? വീടുക ളിൽ നിന്നുള്ള കണക്ക് ഇങ്ക് പെപ്പിൽ ഒരു ബ്ലോക്ക് വന്നാൽ അത് മാറ്റുന്നതി നുള്ള ഉത്തരവാദി നെ. കെ.എം.ആർ. എല്ലിനോ വീടുട മയ്ക്കോ? പദ്ധതി യുടെ തുടക്ക തതിൽ തന്നെ ജനപ്രതിനിധിക ളുമായും റെസി ഡൻസ് അസോസി യേഷനുകളുമായും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് എന്തുകൊണ്ടാണ് ആലോച്ചിക്കാണ തിരുന്നത്.</p>
--

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവാൻ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെർബവൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ബി.കെ.മുഹമ്മദ്, മുലേപ്പാട്. നിവാസി.	<p>ഇപ്പോൾ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്ന ജനസാന്ദര്ഥയുള്ള പദ്ധതി പ്രവേശനത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ പ്രവേശവാസികൾക്ക് സമർപ്പിക്കണമെന്ന്. പദ്ധതിക്കുന്നതിനായി ജനപ്രതിനിധികളെയും പ്രവേശവാസികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ഒരു ബോധവൽക്കരണ കൂന്നുടൻ നടത്തുന്നതായിരിക്കും.</p>	
നഹാദ്, പുളിക്കി ട്രിംഗിലുന്ന റെസിഡൻസി യേഷൻ	<p>റെസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ നും കെ.എം.ആർ. എല്ലുമായി മുന്നേ നടത്തിയ മീറ്റിംഗിൽ ജനസാന്ദര്ഥകുറ്റത്തെ മറ്റാരു സ്ഥലത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം.</p>	<p>വെറ്റ് വെൽ സ്റ്റാപിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലമാണ് കണ്ണടത്തിയിരിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മൂലം പരിസര പ്രസേചനങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവർക്ക് സാമൂഹികപരമായോ പാരിസ്ഥിതികപരമായോ ആരോഗ്യപരമായോ യാതൊരു വിധത്തിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകളും ഉണ്ടാകുന്നതല്ല. നിയമാനുസൃതമായി പ്രസ്തുത സ്ഥലം ഏറ്റുകൂന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം മാത്രമേ സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുള്ളു. ഇതര സ്ഥലത്ത് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അധിക ചിലവ് ഉണ്ടാകുമെന്നതിനാലും സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നിലവിലെ നേര്ത്വവർക്ക് റിവേവ് ചെയ്യാൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് വളരെയധികം കാലതാമസം നേരിട്ടുമെന്ന തിനാലും നിലവിൽ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്തുതന്നെ വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതാണ് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം. പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതോടുകൂടി, ഭാവിയിൽ വീടുകളിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കേണ്ട ആവശ്യമുണ്ടാകില്ല</p>
ജോർജ്ജ്, മുലേപ്പാട്. നിവാസി	<p>കനാല്യുകളുടെ ശുചികരണം. ലക്ഷ്യം വെച്ചു കൊണ്ടാണ് പദ്ധതി ആസൂത്രണം. ചെയ്തിരിക്കുന്ന</p>	<p>മലിനജല സംസ്കരണം. നടക്കാനുത്തിനാലാണ് കൊച്ചി നഗരത്തിലെ കനാല്യുകളെല്ലാം മലീമസമാകുന്നത്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കനാല്യുകളുടെ നീരൈഴുക്ക് സുഗമമായി നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടി കനാല്യുകളും</p>

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാട് റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുട്ടുകൊണ്ട്

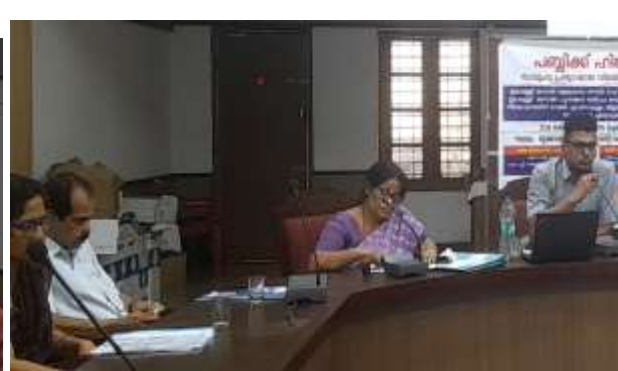
	<p>തെക്കിൽ കനാലുകളിലെ കയ്യേറ്റം ഒഴിവാക്കി മാലിന്യം നീക്കു. ചെങ്ഗു നീരോഴുക്കിലെ തടസം മാറ്റുകയല്ലെങ്കിലും. ചെങ്ഗേണ്ടത്. എസ്.ടി.പി. പദ്ധതി ആവശ്യമാണെങ്കിലും.</p> <p>ഇതിൻറെ നിർവ്വഹണത്തെ കുറിച്ചും നടത്തിപ്പിനെക്കുറിച്ചും ജനങ്ങൾക്ക് ആശങ്കയുണ്ട്.</p>	<p>ഒരു കുടുമ്പത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലമെടുപ്പ് ജോലികൾ ജീലിഡരണ കൂടം ഡ്യൂത്തഗതിയിൽ നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. നീരോഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനൊപ്പ് കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്ന മലിന ജലം കുടിസംസ്കരിച്ചില്ലെങ്കിൽ കനാലുകൾ വീണ്ടും മലിനമാകും. നഗരത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വീടുകളിൽ നിന്നും ശുചിമുറി മാലിന്യം ശൈവരിച്ചും സംസ്കരിക്കുന്ന ഒരു സുപ്രധാന പദ്ധതിയാണ് ഈത്. ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാമൂഹിക ജീവിതം മെച്ചപ്പെടുന്നതിനും വേണ്ടി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഈ പദ്ധതി എത്രയും വേഗം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.</p>
ജോയി, ട്രസ്റ്റ്, സെൻറ് ജോർജ്ജ് പള്ളി	<p>പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മാർക്ക് ചെങ്ഗിൽ കുന്ന ഭൂമിയുടെ ഏകദേശം. ഒരു ഏകദേശം. ഭൂമി പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പള്ളി മുൻപേ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പള്ളിയുടെ മാനേജ്മെന്റിന്റെ കീഴിലുള്ള എം.എ.ജേ. ഹോസ്പിറ്റലിൽ, ദരിദ്രകുടുംബങ്ങളുടെ കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുട്ടികളെ സ്പോൺസർഷിപ്പിലൂടെ ജനറൽ നഷ്ടസിങ്ക് പത്രികയിൽ കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നത് മുലം പരിസര പ്രസ്താവനകൾ താമസിക്കുന്നവർക്ക് സാമൂഹികപരമായോ പാരിസ്ഥിതികപരമായോ ആരോഗ്യപരമായോ യാതൊരു വിധത്തിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകളും ഉണ്ടാകുന്നതല്ല.</p>	

ഇൻഡ്രേശ്വരൻ അമ്പവൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടര്ക്കൽ

	<p>വെറ്റ്‌വെൽ പഖതിക്കായി ഭൂമി എറ്റടുത്ത് കഴി ഞ്ഞാൽ നഷ്ടപ്പെട്ട് കോളേജ് പഖതി നടപ്പിലാക്കു നന്തിന് അവഗ്രഹി ക്കുന്ന ഭൂമി തികയാ തെവരും. ആയ തിനാൽ പ്രസ്തുത ഭൂമി വെറ്റ് വെൽ പഖതിക്കായി വിട്ടു നൽകുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ട്. പഖതിക്കായി മരുബാരു സ്ഥലം കണ്ണൂപിടിക്കണമെ ന് അഭ്യർത്ഥി ക്കുന്നു.</p>	
ഉമർ, നിവാസി	മുലേപ്പാടം തൽ 2-4 മീറ്റർ വീതിയിലുള്ള രോധാണ്ടുള്ളത്. മറ്റ് ഇടരോധുക ഡില്ലി. പ്രസ്തുത രോധ് പഖതിക്കാ യ് വെട്ടിപൊളിച്ചാൽ മാസങ്ങളോളം. ജനങ്ങൾ കഷ്ടപ്പെ ടേണ്ടി വരും.	പഖതി നടപ്പിലാക്കുന്നതോടുകൂടി ജനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാക്കുന്ന സാമൂഹി കവും ആരോഗ്യപരവുമായ ഉന്നമനം കണക്കിലെടുക്കുന്നോൾ രോധിലും പെപ്പ് ഇടുന്നോൾ ജനങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാക്കുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് താൽക്കാലികം മാത്രമാണ്

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദി വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പഖതി - ഇടപ്പെടുത്തി കനാൽ
(മുലേപ്പാടം രോധ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റടുക്കൽ

തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഹാളിൽ 10/10/2024 തീയതി നടത്തിയ പസ്തിക്
ഹിയറിങ്ങിനർ പിത്രങ്ങൾ



ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(മുളേച്ചുടം റോഡ്) വെർച്ചവെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അമ്പ്രായം 4 സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം

4.1. ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക ഗ്രേഡാത്മകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

എൻഡോകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ സ്റ്റോക് നമ്പർ 9 തും ഉൾപ്പെട്ട സർവൈനമ്പർ 20/14 തും നിന്മുള്ള ഭൂമിയാണ് പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രവേശം തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ഡിവിഷൻ നമ്പർ 30 തും ഉൾപ്പെട്ടുന്നു. നിർമ്മിതികളില്ലാത്ത പദ്ധതിപ്രവേശം ജനവാസമേഖണ്ടെങ്കിൽ ചേർന്ന് കിടക്കുന്നു. പദ്ധതി പ്രവേശത്തിനു മുന്നിലും മുന്നിസിപ്പൽ റോഡുണ്ട്.

ചിത്രം 4.1.1. പദ്ധതിപ്രവേശം



4.2. പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാജലാതം

കൊച്ചിയുടെ നിലനിൽപ്പിനെ തന്നെ ബാധിക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളിൽ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒന്നാണ് കൊച്ചിയുടെ കനാലുകളിലെ മലിനീകരണം. പ്രസ്തുത പ്രശ്നത്തിനു പരിഹാര മായും, കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് ജലഗതാഗതം പുനരാരംഭിക്കുന്ന തിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന IURWTS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് മലിനജല ശുചികരണ ഫോർമുകളുടെയും അനുബന്ധ സഹകര്യങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി കൊച്ചി മെട്രോ

പോളിറ്റ് പ്രദേശത്തിന്റെ സുസ്ഥിതിയ്ക്കും വികസനത്തിനും, കൊച്ചി നിവാസികളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിനും അതുനാപേക്ഷിതമാണെന്ന് വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്.

എന്നിരുന്നാലും ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന പ്രദേശം പദ്ധതിക്കായി തെരു ക്കെടുത്തതിൽ പ്രദേശവാസികളിൽ നീരസവും ആശങ്കയുമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുടുത്താൽ, അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഭൂമി ഭൂവൃദ്ധം നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന നടപ്പിങ്ക് കോളേജ് നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് അനുയോജ്യമാല്ലാതായി തീരും എന്നത് ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് ഒരു വലിയ പ്രത്യാഘാതമായിരിക്കും. ആയതിനാൽ ഭൂമി പദ്ധതിക്കായി വിട്ടുനൽകുന്നതിൽ ഭൂവൃദ്ധം വിസ്തീരണം പ്രകടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4.3. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2166 ത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതിൽ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ ഏറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1033/23 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം പദ്ധതിക്കായി ആവശ്യമായ വന്നേക്കാവുന്നത് ഏക ദേശം 0.1100 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ്. പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം മാത്രമാണ് ഏറ്റുടുക്കലിനായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്ന് പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം വിലയിരുത്തുന്നു.

4.4. പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശത്തിന്റെ സമീപത്ത് പൊതു വിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ അതിന്റെ നിലവിലെ ഉപയോഗം.

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നു. പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സമീപത്ത് പൊതു വിനിയോഗത്തിലുള്ള ഭൂമി ഇല്ല.

4.5. നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അന്യാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെട്ട തത്തിയതോ അല്ലെങ്കിൽ ഏറ്റുടുത്തതോ ആയ ഭൂമി, ഏറ്റുടുക്കപ്പെടുന്ന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിന്റെയും പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം.

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി നേരത്തെ സ്ഥലങ്ങൾ ഏറ്റുടുക്കുകയോ വാങ്ങിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേപ്പുരം റോഡ്) വെർബേൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോഴ്സ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

4.6. ഏറ്റവുക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ അളവും പ്രദേശവും

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2166 ത്ത് പ്രസി ഡപ്പട്ടത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1033/23 ഫോറ്റ് 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് കണയനുർ താലുക്കിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ സ്റ്റോക്ക് നമ്പർ 9 ത്ത് ഉൾപ്പെടുന്ന സർവൈ നമ്പർ 20/14 ത്ത് നിന്ന് ഏകദേശം 0.1100 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റവുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ഡിവിഷൻ നമ്പർ 30 ത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് പദ്ധതിപ്രദേശം.

4.7. ആരംഭാത ബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൂഷി ഭൂമിയാണക്കിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2166 ത്ത് പ്രസി ഡപ്പട്ടത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1033/23 ഫോറ്റ് 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് ഏറ്റവുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഒരു “പുരയിടം” വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു. പദ്ധതി പ്രദേശം കൂഷിഭൂമിയാണ്. എനിരു നാലും പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഏതാനും തെങ്ങുകൾ ഉണ്ട്. ഭൂവൃദ്ധമയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഏം.എം.ജേ ഫോസ്പിറ്റലിന്റെ നശിൽക്കുകൾ കൊള്ളേണ്ട പദ്ധതി ടി ഭൂമിയിലാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ന് സെൻറർ.ജോർജ്ജ് പള്ളി കമ്മിറ്റി എസ്.എം.എ.യുണിറ്റിനോട് ബെള്ളിപ്പെടുത്തി. നിലവിൽ ടി സ്ഥലത്ത് നിർമ്മിതികളോ കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളോ ഇല്ല.

4.8. കൈവശഭൂമിയുടെ അളവ്, ഉടമസ്ഥതയുടെ രീതി, സ്ഥലത്തിന്റെ കിട്ടപ്പെട്ട വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം

ഏറ്റവുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം ഇടപുളി സെൻറർ.ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതാണ്. ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് 4.7 ഏക്കർ ഭൂമിയാണ് കൈവശമായിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത ഭൂമി ഉടമ 50 വർഷമുമുമ്പ് വാങ്ങിയതാണ്. പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസമേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നു. ടി സ്ഥലത്തിന്റെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി റോഡുണ്ട്. പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് നിർമ്മിതികളില്ല

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും

ഭൂവൃദ്ധമയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരങ്ങുസരിച്ച് കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തിനിടയിൽ പാലതി ബാധിത ഭൂമിയിൽ കൈമാറ്റങ്ങൾ നടന്നിട്ടില്ല.

അഭ്യാസം 5

ആലാതബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വസ്തുവകകളുടെ മുള കണക്ക്

വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ പ്രത്യാഖ്യാത ബാധിതരാകുന്നവരുടെ വിവരങ്ങളും പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന ആസ്ഥികളുടെ വിവരങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു

5.1. കുടുംബങ്ങളുടെ ഏണ്ണം

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ പ്രത്യേകം പരോക്ഷ വുമായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഏറ്റുകുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകം പ്രത്യാഖ്യാത ബാധിതരായും, ഉപജീവനത്തിനോ, താമസത്തിനോ, മറ്റൊരേക്കിലും അടിസ്ഥാന സ്ഥലങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയോ ഏറ്റുകുന്ന സ്ഥലത്തെ ആശയിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആലാതബാധിതരായും കാണേണ്ടതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതായതിനാൽ കുടുംബങ്ങൾ പ്രത്യാഖ്യാതബാധിതമാകുന്നില്ല

5.1.1. പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകം പ്രത്യാഖ്യാത ബാധിത കുടുംബങ്ങൾ (സ്വന്തം ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ)

പദ്ധതിക്കായി മാർക്ക് ചെയ്തപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഭൂമി സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളി, ഇടപ്പള്ളിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതാണ്.

5.2. വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി കുടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തിലുണ്ട്

ഇൻറോഗറുഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസർ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നത്

5.3. പൊതുവിഭവങ്ങൾ ആലാറ ബാധിതമാകുന്നതുമൂലം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

എറ്റവും വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് സ്വകാര്യ ഭൂമിയാണ് പൊതുവിഭവങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തിലും.

5.4. കേരള-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലും ലഭിച്ച സ്ഥലം എറ്റവും ക്ഷേപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

സെൻറ.ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമിയാണ് പദ്ധതിക്കായി അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്

5.5. മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ എറ്റവും ക്ഷേപ്പെടുന്ന നഗരപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ആരും താമസിക്കുന്നില്ല.

5.6. മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ എറ്റവും ക്ഷേപ്പെടുന്ന ഭൂമിയിൽ പ്രാഥമിക ജീവനോപാധിയായി ആശയിച്ചിരുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ആശയിച്ച് ജീവിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളിലും

5.6.1. പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആലാറബാധിതർ (എറ്റവും ക്ഷേപ്പെടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി ആലാറബാധിതരകുന്നവർ)

പദ്ധതിക്കായി എറ്റവും മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് സെൻറ. ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ കൈവശത്തിലുള്ള നിർമ്മിതികളില്ലാത്ത ഭൂമിയാണ്. പ്രസ്തുത ഭൂമിയിൽ ഉപജീവനത്തിനായോ താമസത്തിനായോ ആരും ആശയിക്കുന്നില്ല എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആലാറബാധിതരില്ല. എന്നിരുന്നാലും നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയിലും കൈകാര്യം ചെയ്യപ്പെടുന്നത് ശുചിമുറി മാലിന്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടയുള്ള മാലിന്യങ്ങളാണ് എന്നതിനാൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനോട് ചേർന്ന് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ വലിയ ആശങ്കയിലാണ് എന്ന് മനസിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആലാറബാധിതരായി കണ്ടുകൊണ്ട് അവരുടെ ആശങ്കകൾ പരിഗണിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

5.6.2. ഹലായക് വന്നുകളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക

പദ്ധതിപ്രവേശനത്ത് ഏതാനും തെങ്ങുകൾ മാത്രമെയുള്ളു

അഭ്യാസം 6

സാമുഹ്യ സാമ്പത്തിക സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ

പദ്ധതിപ്രവേശനത്തിന്റെ സാമുഹിക-സാമ്പത്തിക പശ്ചാത്തലവും, പ്രവേശനത്തെ സാംസ്കാരിക, സാമുഹ്യസംഘടനകൾ മുതലായവ പദ്ധതിബാധിതമാക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത വിവരങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു

6.1. പദ്ധതിപ്രവേശനത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതിപ്രവേശനത്തെ ജനവാസമില്ല. എന്നിരുന്നാലും 2 റെസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷൻ നുകളുടെ (മുംബൈയിൽ റെസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷനും പുളിക്കില്ല. ഈസ്റ്റ് റെസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷനും) ഭാഗങ്ങൾ പദ്ധതി പ്രവേശനത്തിന് സമീപത്തായി വരുന്നു.

6.2. വരുമാനവും ഭാരിസ്വീതലവും

ബാധകമല്ല

6.3. ദുർബല ജനവിഭാഗം

ബാധകമല്ല

6.4. ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും

സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ സ്ഥാപനമായ എം.എ.ജേ ആശുപത്രിയുടെ നേഴ്സിങ്ക് കോളേജ് തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന സ്ഥലമാണ് ഏറ്റുടക്കലിനായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കോളേജ് തുടങ്ങുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ മാനേജ്മെന്റ് തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞതായി പള്ളി കമ്മിറ്റിയുമായി എസ്.എ.ആംഗിറ്റ് നടത്തിയ കൂടിക്കാഴ്ചയിൽ കമ്മിറ്റി വെളിപ്പെടുത്തി. നിലവിൽ ടി ഭൂമി ഉടമ കൈവശലുമിയായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

6.5. പ്രവേശനത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പ്രവേശനത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നില്ല

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുംബൈയിൽ റോഡ്) വെർബേൽ പാൻഡ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കം

6.6. പ്രാദേശിക ഉപജീവന ഘടകങ്ങൾ

പ്രാദേശിക ഉപജീവനഘടകങ്ങൾ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നില്ല

6.7. കുടുംബബന്ധങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

എറ്റവുംപെട്ടുവാൻ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭൂമി ഇടപുള്ളി സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതാണ്.

6.8. ഭരണ സംഘടനകൾ

ഭരണ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ എറ്റവുംകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടില്ല

6.9. രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ എറ്റവുംകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടില്ല

6.10. സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പാരസംഘടനകൾ

പാരസംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തില്ല.

6.11. പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമ പ്രക്രിയ

പദ്ധതിബാധിത ഭൂമി സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളി ഏതാണ്ട് അര നൂറാണ്ട് മുൻപ് വാങ്ങിയതാ ണ്ണന് മനസിലാക്കുന്നു. നിലവിൽ ടി ഭൂമി ഉടമ കൈവശഭൂമിയായി മാത്രം ഉപയോഗി ആവശ്യമില്ല. ടി സ്ഥലത്ത് ഒരു നേഴ്സിങ്ക് കോളേജ് തുടങ്ങുവാനായി ഉടമ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു

6.12. ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

പദ്ധതിപ്രദേശം തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി അതിർത്തിക്കുള്ളിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന് മുൻഭാഗത്ത് വാഹന ഗതാഗതത്തിന് അനുയോജ്യമായ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ ഇടരോധ്യാണ്ട്.

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേഷ്യൻ റോഡ്) വെർഷ്വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവുംകാൽ

അമ്പ്യൂഡ് 7

സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത നിയന്ത്രണ ആസൂത്രണം

7.1. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം

എത്തെങ്കിലും പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ ഉടമകൾക്കും, ടി പ്രദേശത്തെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ആശയിക്കുന്നവർക്കും പല വിധത്തിലുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുണ്ട്. നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകുൽ പദ്ധതിമുലം നഷ്ടമുണ്ടാകുന്നത് ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് മാത്രമാണ്. നേഴ്സിങ്ക് കോളേജ് തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന ഭൂമിയുടെ അളവിൽ കുറവ് വരുന്നോൾ ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടതായി വന്നേക്കാം. എന്നത് ഒരു വലിയ നഷ്ടം തന്നെയാണ്. ടി ഭൂമി വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റുകുകയാണെങ്കിൽ RFCLLARR Act 2013 ഉം ടി നിയമത്തിന്റെ വെളിച്ചതിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസിയും അനുശാസിക്കുന്ന നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസ്വരൂപം പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ നടപടി. എന്നാൽ ഭൂവൃദ്ധ നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലത്ത് നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന പദ്ധതി തടസ്സപ്പെട്ടുവോ. എന്നതിനാൽ ടി സ്ഥലത്തിന് പകരമായി അനുയോജ്യമായ മറ്റാരു സ്ഥലം വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ണടക്കണമെന്ന ഭൂവൃദ്ധമയുടെ അഭ്യർത്ഥന സാധ്യമായ വിധത്തിൽ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണ തിന്ന് സാങ്കേതിക സാധ്യതയുള്ള മറ്റാരു സ്ഥലം പ്രദേശത്തുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സമീപം താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളും, റിസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകളും, ജനപ്രതിനിധിയും പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വലിയ ആശങ്കയിലാണ് എന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘം മനസിലാക്കുന്നു. വെറ്റ് വെല്ലിൽ ശൈവരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം ഭാവിയിൽ പ്രദേശത്തെ കിണറുകളെയും മൺസിനെയും മലീമസമാക്കിയേക്കാമെന്നും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനു ശൈശ്വം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള ചോർച്ച, പൈപ്പുകളിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള സ്കോക്ക് എന്നിവ മുലം പരിസര മലിനീകരണവും ദുർഗന്ധവും ഉണ്ടായേക്കാമെന്നും പ്രദേശവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. തങ്ങൾമായി പ്രദേശത്തെ റിസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകൾ

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടി വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടം റോൾ) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ്ക് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുൽ

ചേർന്ന് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിന് എതിരെ ഒരു ആക്ഷയൻ കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയ തിനാൽ പദ്ധതിനിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്ക ദുരീകരിക്കുക എന്നത് പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി കണ്ണേട്ടതാണ്. പദ്ധതിപ്രദേശത്തിൻ്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭാഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെള്ളി സ്റ്റോറേജും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകുറ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസുത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുമാണ്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത നടപടികൾ പ്രദേശവാസികളെല്ലാം ജനപ്രതിനിധിയെയും സുതാര്യതയോടുകൂടി ബോധ്യപ്പെടുത്തി, അവരുടെ ആശങ്കകൾ ദുരികരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കണം.

7.2. ആരാലാതം ഒഴിവാക്കുവാനോ നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നേയോൾ ഭൂവൃദ്ധമക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റുകുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, കൂടാതെ ടിനിയമത്തിന്റെയും ചട്ടത്തിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (സി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക. കൂടാതെ ഇനി പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണത്തിനായി പരിഗണിക്കുക.

- നിർദ്ദിഷ്ടഭൂമി ഏറ്റുകുന്നതുമുലം ഭൂവൃദ്ധ ആസുത്രണം ചെയ്യ വരുന്ന ഒരു പദ്ധതി തകസപ്പെടുമെന്നതിനാൽ, വെറ്റ്‌വെൽ നിർമ്മാണത്തിന് സാങ്കേതികമായി അനുയോജ്യമായ ഇതരഭൂമിയുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറ്റകുറപണികൾക്കും

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കസാൽ (മുലേച്ചുടാം റോൾ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകു

മേൽനോട്ടത്തിനും കൈക്കൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ് വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ്‌വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറുകുറ്റ് പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്

7.3. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം പുനരധിവാസ തത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിന്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ നടപ്പിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, ടി നിയമത്തിന്റെയും ചട്ടങ്ങളുടെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കണ്ണയനുർ താലുക്കിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട സർവൈനെറ്റ് 20/14 ത്തെ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1100 റോക്കർ ഭൂമി വെറ്റ്‌വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് ബാധകമാണ്.

7.4. പദ്ധതി രേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനാധികാരി പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാന ഫീസ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗരപുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) ആവശ്യമായ ഭൂമിപ്പെറ്റുക്കലിനായി 437.27 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വൈബീല മലിനജല സംസ്കരണ പൂംഗിന്റെ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളായ വൈറ്റ് വൈലൂക്കളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റുക്കലിന് 14.83 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ വൈബീല മലിനജല സംസ്കരണ പൂംഗിന്റെ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് 465.68 കോടി രൂപ പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത് എന്ന് അർത്ഥനാധികാരി അറിയിച്ചു.

7.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ തീവ്രത കുറയ്ക്കുവാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ

പദ്ധതികാരി അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഒരു ഉടമയുടെ സ്ഥലം മാത്രമാണ് എന്നതിനാൽ പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ മാറ്റങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും ഭൂമിയുടെ അളവിൽ കുറവ് വരുന്നതു മൂലം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിപ്രവേശത്ത് ഭൂവൃദ്ധമയായ സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളി നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന പദ്ധതി തടസ്സപ്പെടുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മറ്റാരു സ്ഥലം കണ്ണെത്തണ്ണെമെന്ന് സെൻറ്.ജോർജ്ജ് പള്ളി കമ്മറ്റി അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ ജനവാസം കുറവുള്ളതു, പദ്ധതിക്ക് അനുയോജ്യമായ താണനിരപ്പിലുള്ള മറ്റാരു സ്ഥലം ഇപ്പോൾ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന് അധികം ദുരയല്ലാതെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും ആയതിനാൽ ടി സ്ഥലം പദ്ധതികാരി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രവേശത്ത് പദ്ധതി നിർമ്മാണം ഒഴിവാക്കണം. എന്ന് പല്ലിക്ക് ഹിയറിങ്കിൽ പങ്കെടുത്ത റെസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികൾ അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

മലിന ജലസംസ്കരണം നടത്തി കുല്യുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണ്ടത്തുകയും, അതുവഴി കൊച്ചിയുടെയും അതിനു

ഇൻഡ്രോഡീസ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടം റോഡ്) വൈറ്റ്‌വൈൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുക്കൽ

ചുറുപാടുമുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശങ്ങളുടെയും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതി ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഒരു വലിയ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് വെറ്റ് വെല്ലുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്. എനിരുന്നാലും പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ, പദ്ധതി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിസരവാസികൾക്ക് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും കാരണമായെങ്കുമോ എന്ന് പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന് സമീപമുള്ള കുടുംബങ്ങൾക്ക് ആശങ്കയുണ്ടെന്ന് എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ് മനസിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സന്സ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭാഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലി നേരിയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ഠിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

7.6. ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആരാധാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖാതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും അവകാശ നിയമം 2013 നേരി വെളിച്ചതിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ നടപടികൾക്കായി കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485 / 2015/RD നയം പ്രകാരം ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസൃതമായ ലഘുകരണ നടപടി. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖാത വിലയിരുത്തൽ പാനത്തിലും ലഘുമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖാതങ്ങൾ ലഘുകരിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖാത ലഘുകരണ പദ്ധതി പട്ടിക 7.6.1 തെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 7.6.1 സാമൂഹിക പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ പദ്ധതി

പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഘാതം	പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണം	നിരീക്ഷണ സൂചികകൾ	സമയക്രമം
കൈവഴഭൂമി നഷ്ടമാകൽ	RFCTLARR നി തമം 2013 ഓന്നാം പട്ടിക പ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻറെ പോളിസി പ്രകാരവും നഷ്ട പരിഹാരം നൽകുക	ന്യായമായ ഭൂമി വിലയും നിയമാധിഷ്ഠിതമായ മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്ന ഏന്ന് ഭൂവൃത്തമെല്ലാം പ്രൊഡക്ടുത്തൽ	കേരള ഭൂമി ഐറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാര തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസ തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തി നുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ
ഭൂമിയുടെ അളവിൽ കുറവ് വരുന്നതുമുലം ഭൂവൃത്തമെല്ലാം ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി തടസ്സപ്പെടൽ	പദ്ധതിനിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ ഇതര ഭൂമിയുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക	ഭൂവൃത്തമയ്ക്കുണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിന് സാധ്യമായ പരിഗണന നൽകൽ	2015 പ്രകാരമുള്ള സമയക്രമം
പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യത	ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കവും വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റുവെല്ലിൻറെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാല അളളിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകൂറ പണികളും സമയാധിഷ്ഠിതമായും കൂത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി നിർവ്വഹണം	പ്രദേശത്തിൻറെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സുഗമമായ ജനവാസത്തിനും പ്രദേശവാസികളുടെ ആരോഗ്യത്തിനും ഹാനികരമാകുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തൽ	2015 പ്രകാരമുള്ള സമയക്രമം
പദ്ധതിയുമായുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട പരിസരവാസിക	പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും,	പൊതു സമൂഹത്തിൻറെ ആശങ്കകൾക്ക് പരിഗണന നൽകൽ	

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവാൻ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റവെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഐറ്റുകലിൽ

സ്രീകുള്ള അരുഷകകൾ	പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തി നൃഗ്രഹം തുടർന്ന തിപ്പിനും അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കും മേൽ നോട്ടത്തിനും കൈ കൊഞ്ചവാൻ തീരു മാനിക്കപ്പട്ടിക്കുള്ള നടപടികളെക്കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും സോധവൽക്കരണവും നൽകുക		
------------------------------------	---	--	--

7.7. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാസ ലഭ്യകരണത്തിനായ് അർത്ഥനാഡി കാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും, നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും.

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വന്നമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയ മായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ഠിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

അദ്ധ്യായം 8

സാമുഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - സ്ഥാപന സംവിധാനം

8.1. ഓരോ പ്രത്യാജ്ഞാത ലഭ്യകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തര വാദപ്പെട്ട സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങളും നിയുക്ത വ്യക്തികളും

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃയി വാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ലെ വകുപ്പ് 43 ഉം കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃയി വാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 ലെ ചടം 22 ഉം നിർവ്വചിക്കുന്നതിൽ പ്രകാരം, സർക്കാർ നിയമിക്കുന്ന അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർക്ക് ആയിരിക്കും പദ്ധതിബാധിത കൂടുംബങ്ങൾക്കുള്ള പുനഃയിവാസ പുനഃസ്ഥാപന സ്കീം തയ്യാറാക്കുന്നതിനെ ഉത്തരവാദിത്തം. സർക്കാരിന്റെയും, പുനഃയിവാസ-പുനഃസ്ഥാപന കമ്മീഷണറുടെയും മേൽനോട്ടത്തിനും മാർഗനിർദ്ദേശത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും വിധേയമായി പുനഃയിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർ തന്റെ കീഴിലുള്ള പദ്ധതിയ്ക്കു വേണ്ടി പുനഃയിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള സ്കീമിന്റെ രൂപീകരണത്തിനും നടത്തിപ്പിനും മേൽനോട്ടത്തിനും ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർ ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ, എറണാകുളം ആണ്. അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്ററുടെ കീഴിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ RFCT LARR നിയമം 2013 പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികളുടെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചതു തന്നെ പ്രകാരമാണ് (എൽ.എ) നമ്പർ 1, എറണാകുളം നിയമിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃയിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 ഉം 23/09/2015 തോഡിപ്പെട്ടവിച്ച് ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരവും കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിനു വേണ്ടി 2 കമ്മിറ്റികളായിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത് - ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയും, സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റിയും. എന്നാൽ 14.02.2019 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.56/2019/RD.പ്രകാരം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗി

ക്രൈസ്തവ കമ്മിറ്റി നിരുത്തലാക്കി. ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- ജില്ലാ കളക്ടർ
- പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന അധ്യക്ഷിനിസ്ട്രേറ്റർ
- ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- സാമ്പത്തിക ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- സാമ്പത്തിക തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ അർത്ഥനാഡികാരികളുടെ പ്രതിനിധികൾ
- പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തയ്യാറാക്കുന്ന അടിസ്ഥാന വില നിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ ജില്ലാകളക്ടർ അംഗീകാരം നൽകണം. പദ്ധതി ബാധിതരുടെ രേഖകൾ പരിശോധിച്ച്, സ്ഥല പരിശോധന, വിചാരണ, തെളിവെടുപ്പ് എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലുടെ ഉറപ്പ് വരുത്തി, ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തി, തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട്, ജില്ലാകളക്ടറുടെ അംഗീകാരം നേടിയ ഭൂമി വിലയും, 9/12/2017 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന പാക്കേജ് പ്രകാരമുള്ള തുകയും കുടാതെ ബഡ്യപ്പെട്ട അധികാരികൾ തയ്യാറാക്കിയ വ്യക്തഘാടങ്ങളുടെ വില, മറ്റ് ആസ്തികളുടെ വില എന്നിവയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം. ജില്ലാതല കമ്മിറ്റി പദ്ധതിബാധിത ഭൂവൃദ്ധമയോട് വിശദീകരിക്കും. പദ്ധതിബാധിത ഭൂവൃദ്ധമയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചു കഴിത്താൽ ടി അനുമതിയും പദ്ധതി ബാധിതരുമായുള്ള മീറ്റിംഗ് മിനിസ്റ്റ്സും ഉൾപ്പെടെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾ ജില്ലാകളക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കും. നിശ്ചയികപ്പെട്ട നഷ്ടപരിഹാരവും പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന പാക്കേജും പദ്ധതി ബാധിത ഭൂവൃദ്ധമ യ്ക്ക് അനുമതി പത്രത്തോടൊപ്പം സമർപ്പിച്ച ബാക്ക് അക്കൗൺറ്റിൽ നിക്ഷേപിക്കും.

8.2. സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പകാളിത്തം ഉണ്ടാക്കിൽ വിവരിക്കുക

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി സർക്കാർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പട്ടം നടത്തണമെന്ന് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാര തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്നരധിവാസത്തിനും പുന്നസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ

ഇൻഡോഗ്രഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേഷ്യം, റോൾ) വെർബേൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

നിയമം 2013 വകുപ്പ് 4 അനുശാസിക്കുന്നു. കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കു നടത്തിവെച്ച സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി വ്യക്തികളെയോ സംഘടനകളെയോ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠന യൂണിറ്റായി സർക്കാരിന് കാലാനുസൃതമായി അനുമതി നൽകാമെന്ന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധികാരിക്കുന്നു. അതിന് പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1100 ഹെക്ടർ ഭൂമി IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മുഖ്യപ്രാബന്ധം വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ്ങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമഗ്രേറ്റ്, കൊച്ചി എന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന യൂണിറ്റിനെ 19/6/2024 തീയതിയിലെ നമ്പർ നി11-1033/23 വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ എറണാകുളം ജില്ലാകളക്ടർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ആധികാരിക പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് ഉൾപ്പെടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനത്തിനും നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

8.3. സാങ്കേതിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ കാര്യക്ഷമതാ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയോ കാര്യക്ഷമതാശേഷിയോ ആവശ്യമായ് വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വിവരിക്കുക

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധികാരാ സത്തിനും പുന്രാധികാരാ സത്തിനും അവകാശ നിയമം 2013 എന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരളസംസ്ഥാന റവന്യൂ(ബി) വകുപ്പ് 23/09/2015 തോഡുവിച്ച ഉത്തരവ് G.O.(MS)No. 485/2015/RD പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നത് മാത്രമേ നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്ക ക്കൽ പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്നുള്ളൂ. പദ്ധതിക്ക് പുനരധികാരാ - പുനസ്ഥാപന പാകേജ് ആവശ്യമില്ല

8.4. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം

RFCT LARR നിയമം 2013 എന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധികാരാ സത്തിനും അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015, ടി നിയമത്തിനെന്നിയും

ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുഖ്യപ്രധാന റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ്ങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ചടങ്ങളുടെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/ 2015/RD നയം അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കും.

അദ്ദോയം 9

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ബധ്യജറും സാമ്പത്തിക നടപടികളും

9.1. പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാക്കേജ് ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. ഏറ്റവും ഭൂമിയിൽ നിർമ്മിതികൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഭൂമി വിലയും ഭൂമിയിലുള്ള വൃക്ഷങ്ങൾക്കുള്ള വിലയും മാത്രമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റവും കലിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവ്.

9.2. വാർഷിക ബധ്യജറും ആസുത്രണ രേഖയും

പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റവും കലി നടപടികൾക്കായുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റവും കലി നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായ സ്വപ്പഭ്യർത്ഥി തഹസിൽഡാർ (എൽ.എ) നമ്പർ 1, എറണാകുളം ചുമതലപ്പട്ടിരിക്കുന്നു

9.3. സാമ്പത്തിക ദ്രോതര്യ തരം തിരിച്ച്

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാന ശിപ്പിങ്ക് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനർ ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുവാനാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. വെള്ളല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ പ്രകാരം വെള്ളല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മാണ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളായ വെറ്റ് വെല്ലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റട്ടുകലിന് 14.83 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ പ്ലാൻ വെറ്റ് വെല്ലുകളും പന്നിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 465.68 കോടി രൂപയാണ്.

അഭ്യാസം 10

സാമൂഹ്യപ്രത്യാജലാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1. മേൽ നോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സൂചികകൾ

- ഭൂമിയുടെ ന്യായമായ വിലയും നഷ്ടപരിഹാരവും
- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും ജനവാസത്തിനും ഭോഷം വരാത്തെ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതിനിർമ്മാണവും, നിർവ്വഹണവും, നടത്തിപ്പും

10.2. റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കെൽ നടപടികളുടെ റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015 പ്രകാരമായിരിക്കും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കെൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായി ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സ്വീകരിക്കുന്നതു തന്നെ തുടർച്ചയാണ് (എൽ.എ.) നമ്പർ 1, എറണാകുളം ആണ്

10.3. സ്വതന്ത്ര മുല്യനിർണ്ണയം - രൂപരേഖ

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് സ്വതന്ത്ര മുല്യനിർണ്ണയം വിഭാവന ചെയ്തിട്ടില്ല

അഭ്യാസം 11

നേടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപഗ്രമനം, ശുപാർശകൾ

11.1. പൊതു ആവശ്യം, കുറഞ്ഞ സ്ഥാനഭ്രംശം, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമൂഹ്യപ്രത്യാജ്ഞാത്തിബന്ധം സ്വഭാവവും തീരുതയും, നഷ്ടം നികത്തുവാനുതകുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത ദുരീകരണ ആസൃത്രണം എനിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അതിമ നിഗമനം.

മാലിന്യങ്ങൾ, വെള്ളക്കെട്ട്, പകർച്ചവ്യാധികൾ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ കൊച്ചിയിലെയും അതിനു ചുറ്റുപാടുമുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശങ്ങളിലെയും പാരിസ്മിതിക്കും മനുഷ്യൻ ഉൾപ്പെടയുള്ള ജീവജാലങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരമായ നിലനിൽപ്പിനും ഭീഷണിയാകുന്ന വിധത്തിൽ ഏറിവരുന്നു എന്നത് അവഗണിക്കാനാകാത്ത ഒരു യാമാർത്ഥമാണ്. ഈതരുണ്ടായിൽ കൊച്ചിയുടെ കനാലുകളുടെ ശോചനീയമായ അവസ്ഥയെ കുറിച്ച് ദേശീയ ഫറിത ടെട്ടെബ്യുണ്ട്, സൗത്ത് സോൺ, ചെന്നൈ, സ്വമേധയാ കേസ് റജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ഇടപെടൽ നടത്തിയത് കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളുടെ ശുചീകരണം വേഗത്തിലും കാരുക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിബന്ധം ആവശ്യകതയ്ക്ക് ഉള്ളൽക്കൂടുന്നു. ഒരു കാലത്ത് കൊച്ചിയുടെ മനോഹരിതയ്ക്ക് മാറ്റുകൂടുകയും, പ്രധാന ഗതാഗത മാർഗ്ഗവുമായിരുന്ന കാലഘട്ടകൾ ഇന്ന് കൊച്ചിയിലെ മുഴുവൻ മാലിന്യങ്ങളും പേരി ഒഴുകുന്നു. പായലും, പോളയും, വരമാലിന്യങ്ങളും, ചെളിയും നിറന്തരത്തിനാൽ കായലുകളിലെ നീരെഴുകൾ തന്സപ്പേട്ട നിലയിലാണ്. കൂടാതെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ മുലം പലയിടങ്ങളിലും കനാലുകളുടെ വീതി കുറഞ്ഞിക്കുന്നതായി മനസിലാക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ 2018 ത്ത് ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൊച്ചിയിലെ വീടുകളിലും റോധുകളിലും കനാലുകളിലെ മലിന ജലം ഒഴുകിയെത്തിയതും, തുടർന്നും വർഷക്കാലത്ത് കനാലുകളുടെ സമീപത്തുള്ള വീടുകളിൽ കനാലുകളിലെ മലിനജലം നിറയുന്നതും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ കൊച്ചിയിലെ കനാലുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാരി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കേരള സംസ്ഥാന നിയമം (G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. മലിന ജല സംസ്കരണം നടത്തി കനലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണണ്ടതുകയും,

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെർബേൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അതുവഴി ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതി ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നിവ ടി പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ കനാലുകളുടെ വികസനത്തിലും ഗതാഗതസ്ഥക്രമവും വിനോദസ്ഥാര സാധ്യതകളും മെച്ചപ്പെടുത്താനാകും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മലിനജല പൂർണ്ണിപ്പിക്കുന്നതിനു പുറത്തുനിന്നും പുരുഷരുടെ പദ്ധതിയുടെ പൊതു ആവശ്യകത ഒഴിവാക്കാനാകാത്തതാണ്.

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുകൂട്ടുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഏകദേശം 0.1100 റൂക്കെൽ ഭൂമിയാണ്. പ്രസ്തുത ഭൂമി സെൻ്റർ ജോർജ്ജ് പള്ളി, ഇടപ്പളിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതാണ്. പദ്ധതി മുലം പ്രത്യാഖ്യാതമായിത്തോന്നത് 1 ഭൂവൃട്ടമ മാത്രമാണ്. കുടുംബങ്ങളെ കൂടിയൊഴിപ്പിക്കൽ, ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാക്കൽ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വലിയ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾക്ക് പദ്ധതി കാരണമാകുന്നില്ല. കൂടാതെ പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആഖ്യാത ബാധിത രില്ലി. ഭൂവൃട്ടമയ്ക്ക് പദ്ധതിപ്രവേശത്തുള്ള കൈവശഭൂമിയുടെ അളവിൽ കുറവ് വരുന്നു എന്നതാണ് പ്രാഥമികമായും പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാതമായി കാണുന്നത്. എന്നാൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമിയിൽ ഭൂവൃട്ടമയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള എം.എ.ജെ. ആശു പതിയുടെ നിംഫസിങ്ക് കോളേജ് തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നും, കൈവശഭൂമിയുടെ അളവിൽ കുറവ് വന്നാൽ കോളേജ് തുടങ്ങുവാൻ സാങ്കേതിക തടസ്സമുണ്ടാകും എന്നതിനാൽ വെറ്റ്‌വെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി വിട്ടുന്നതുകുവാൻ കഴിയില്ല എന്നും സെൻ്റർ ജോർജ്ജ് പള്ളി കമ്മിറ്റി സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പട്ടം സംഘത്തോട് വെളിപ്പെടുത്തി.

പദ്ധതിപ്രവേശം. ജനവാസ മേഖലയായതിനാൽ വെറ്റ്‌വെല്ലിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലം പരിസരപ്രവേശത്തുള്ള കൂടിവെള്ളു ഫ്രോതസുകൾ മലിനമാക്കിയേക്കാം എന്നും മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തടസ്സങ്ങളോ ചോർച്ചയോ ഉണ്ടായാൽ ദുർഗ്ഗസ്വംഭവം പരിസരമലിനീകരണവും ഉണ്ടായേക്കാം എന്നും തന്മുലം പ്രവേശത്തെ തുടർജീവിതം അനാരോഗ്യകരമായേക്കാം എന്ന് പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ ടി സ്ഥലത്ത് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ പ്രതിഷ്യയിച്ച് സമീപത്തുള്ള റെസിഡൻഷ്യൽ അസോസിയേഷനുകൾ ചേർന്ന് ആക്ഷൻ കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതായും എസ്.എഎ.എ.യൂണിറ്റ് മനസിലാക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതികതാത്തേ

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടി വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടം റോൾ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

കുറിച്ച് ബോധ്യപ്പെടുത്താതെ ജനവാസമേഖലയിൽ ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് ആശങ്കയുള്ളതായി പദ്ധതിപ്രവേശത്തിനെറി ജനപ്രതിനിധിയും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ മുലം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതത്തേതാടാപ്പം പ്രവേശവാസികളുടെ ആശങ്കയും ദുരീകരണ നടപടികളിൽ പരിഗണിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഭൂവൃതമയുടെ നഷ്ടം ലഹൂകരിക്കുക എന്നതോടാപ്പം പദ്ധതിപ്രവേശത്ത് ഭൂവൃതമ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന പദ്ധതി തെസപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങളും ചിന്തിക്കേണ്ടതാണ്.

11.2. മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വിലയിരുത്തലുകൾ തുലനം ചെയ്യുന്നോൾ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കാമോ ഇല്ലയോ എന്നതിനുള്ള അന്തിമ ശുപാർശ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിലും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും മേൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുണ്ടനിരക്കിലും, കൊച്ചി നഗരവും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളും നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരമായി ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതി എന്നതിനാൽ ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണെന്നത് നിസ്തർക്കമാണ്. ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധി വാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, എന്നിവയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ പുരപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരം ഭൂവൃതമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതോടാപ്പം താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ശുപാർശകളും കൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റുവെൽ പനിഞ്ച് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തി നായുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണെന്ന് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പാന യൂണിറ്റ് ശുപാർശചെയ്യുന്നു.

ശുപാർശകൾ

- നിർദ്ദിഷ്ടഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതുമുലം ഭൂവൃതമ ആസൂത്രണം ചെയ്ത വരുന്ന ഒരു പദ്ധതി തെസപ്പെടുമെന്നതിനാൽ, വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണത്തിന് സാക്ഷി തികമായി അനുയോജ്യമായ ഇതരഭൂമിയുണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കുക.

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടി വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുലേപ്പാടം റോഡ്) വെറ്റുവെൽ പനിഞ്ച് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ് വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ്‌വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറുകുറ്റ് പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വു ഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസുത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വുഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേ ണ്ടതാണ്
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വുഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറുകുറ്റപണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈകെട്ടാളളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വുഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിക്സ് വാട്ടർ ട്‍രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

സുചനകൾ

1. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരാധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
2. കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരാധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരാധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 എൻ്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ - റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ 23.09.2015 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O.(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരം ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കുമുള്ള നയം.
4. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരാധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 എൻ്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ - റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ 29.12.2017 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O.(MS)No.448/2017/RD പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കു നന്ദിനി പുന്ഃരാധിവാസ-പുന്ഃസ്ഥാപന പാക്കേജിനുമുള്ള നയം.
5. കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ്, കൊച്ചി കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ
6. 2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2166 തോടെ പ്രസിദ്ധീപ്പിച്ചുത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ ഏറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ സി11-1033/23

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (മുളേച്ചുടാം റോഡ്) വെർച്ചുവൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റോഴ്സ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ