

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം

കരട് റേഖ

എറണാകുളം. ജില്ലാ കളക്ടർ ചുമതലപ്പട്ടണത്തിയൽ

ഇൻറഗ്രേറ്റെഡ് അർബന് റീജനറേഷൻ & വാട്ടർ
ടോൺസ്‌പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(പെപ്പ് ലൈൻ) വെറ്റ്‌വൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ
നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

സെപ്റ്റംബർ 9, 2024

അർത്ഥനാഡികാരി

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

കൊച്ചി മെട്രോ റൈൽ ലിമിറ്റഡ്
ജവഹർലാൽ നന്ദു സ്റ്റേഷിയ
ത്തിനു സമീപം, കല്യാർ
എറണാകുളം.

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

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ യൂണിറ്റ്

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

ഉള്ളടടക്കം

അല്പായം 1 : പഠനത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

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

അല്പായം 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 ജലാഞ്ചർ
- 2.6 പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ, വലിപ്പം, സൗകര്യങ്ങൾ
- 2.7 അനുബന്ധമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത
- 2.8 ആവശ്യമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി
- 2.9 മുൻപേ നടത്തിയ സാമൂഹ്യ/പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ/സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ
- 2.10 ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

അല്പായം 3: പഠന സംഘം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതിശാസ്ത്രം

- 3.1 പഠന സംഘംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടയുള്ള 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 സ്നേഹിതകളുടെക്കുറിച്ചുമുള്ള അവലോകനം.

3.5 തൽപ്പരകക്ഷികളുമായുള്ള കൂടിയാലോചന, പബ്ലിക് ഹിയർിങ്ക് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

അദ്ദോധം 4: സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യ നിർണ്ണയം

4.1 ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക സ്നേഹിതസുകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരണം.

4.2 പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുലം 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, അല്ലകിൽ എറ്റവുംതുതോ 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.

അദ്ദോധം 5: ആലാതബാധിത കൂടുംബങ്ങളുടെക്കുറിച്ചും വസ്തുവകകളുടെകുറിച്ചുമുള്ള 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 ആലാതബാധിതമാകുന്നതുമുലം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ

ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബനിൻ റിജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയർ) വെറ്റ്‌വെൽ പസിൽ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവുംകുറഞ്ഞ

5.4 കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭിച്ച സ്ഥലം എറ്റവും കുടുംബങ്ങൾ

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

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

5.6.1 പദ്ധതിയുടെപരോക്ഷ ആശാനത്സാധിതൾ (എറ്റവും കുടുംബങ്ങൾ സ്ഥലം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി ആശാനത്സാധിതരാകുന്നവർ)

5.6.2 ഫലഭായക വസ്തുക്കളുടെയും 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 കുടുംബവാസങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

6.8 ഭരണ സംഘടനകൾ

6.9 രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

6.10 സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ 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

ഇൻഗ്ലീഷ് അർബനിൻ റിജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പസിൽ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവും കുടുംബങ്ങൾ

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 ബഹ്യജ്ഞാംഗം സാമ്പത്തിക നടപടികളും

9.1 പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

9.2 വാർഷിക ബഹ്യജ്ഞാംഗം ആസൃതണ രേഖയും

9.3 സാമ്പത്തിക ഭ്രൂംതസ്സ് തരം തിരിച്ച്

അദ്ധ്യായം 10: സാമുഹ്യപ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1 മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സുചികകൾ

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 അനിമ നിഗമനം

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

ഇൻഡ്രോധി അർബവൻ റീജനറേഷൻ ഡിവിഷൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെർഡ്‌വെൽ പസിൽ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

പട്ടികകൾ

- 1.3.1. ഏറ്റൊക്കെപ്പുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ
- 1.5.1. സാമുഹിക പ്രത്യാജലാതങ്ങളുടെ വിശകലനം
 - 3.1.1. പഠന സംഖ്യ
 - 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ ഫേസാതസ്യകൾ
 - 3.5.1. പഠനവുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 - 7.6.1. സാമുഹിക പ്രത്യാജലാത ലാല്പുകരണ പദ്ധതി

ചീത്രം

- 1.2.1. പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സ്കൈച്ച്
- 4.1.1. പദ്ധതിപ്രദേശം

അഭ്യർത്ഥനയായം 1

പഠനത്തിനുള്ള സംക്ഷിപ്ത രൂപം

1.1. പദ്ധതിയും ചോതു ആവശ്യവും

വികസനത്തിലേക്ക് അതിവേഗം കുതിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി നഗരം അനുഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വലിയ പ്രശ്നമാണ് വികസനത്തോടൊപ്പം കുമിഞ്ഞ കുടുന്ന മാലിന്യങ്ങളും, മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സഹകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയും. കേരളത്തിനുള്ള വ്യവസായ-സാമ്പത്തിക തലസ്ഥാനമായ കൊച്ചിയിലേക്ക് തൊഴിൽ തേടി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കുടിയേറുന്നവരുടെ എണ്ണം നാൾക്ക് നാൾ വർഷിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യവും ഐറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടയുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ ധാരാളമായി നിലവിൽ വന്നതും, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാമ്പിഡ്യവും കൊച്ചിയെ വികസനത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന അത്രയും ദ്രുതഗതിയിൽ തന്നെ മലിനീകരണത്തിലേക്കും കൊണ്ടത്തിക്കുന്നു എന്നത് വാസ്തവമാണ്. കൊച്ചിയിലെ വീടുകളിലെയും ഐറ്റുകളിലെയും സൗംഘ്യവും സൈപ്രസിക് ടാങ്കുകളിൽ നിന്ന് ഉൾപ്പെടയുള്ള മലിനജലവും വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ രാസവസ്തുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മലിന ജലവും കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നു.

കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്നദ്ധതയുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശമാണ് കൊച്ചിയും അതിനുള്ളിൽ ചുറ്റുപാടുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളും ചേർന്ന മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശം. കൊച്ചിയിലെ പേരണ്ടുർ, ഇടപ്പള്ളി കനാലുകളിൽ മനുഷ്യവിസർജ്ജനത്തിൽ നിന്നുള്ള കോളിഫോം ബാക്ട്രീറിയകളുടെ ഏണ്ണം അപകടകരമായ വിധത്തിൽ വർധിച്ചതായി 28.02.2021 തീയതിയിലെ ഹിന്ദു മു പേപ്പറിൽ വന്ന വാർത്തയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ്, സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ-കുടുംബ കേഷമ വകുപ്പ്, പരിസ്ഥിതി-കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റ്, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, കൊച്ചി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ, എറണാകുളം ജില്ലാകളക്കൽ, വിശാലകൊച്ചി വികസന അതോറിറ്റി എന്നിവരെ കക്ഷിചേർത്തുകൊണ്ട് ദേശീയ ഹരിത ടെട്ടെബ്യൂണിൽ, സൗത്ത് സോൺ, ചെന്നൈ, സമേയയാ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, നിർദ്ദിഷ്ട പ്രശ്നം പരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന ഇൻഡിഗ്രോഡ് അർബൻ റിജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

പരിഹാരനടപടികളെക്കുറിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് 5 അംഗ സംഘത്തെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യു. തുടർന്ന് കനാലുകളിൽ നടത്തിയ ജലത്തിൻ്റെ ശൃംഖലിലവാര പരിശോധനകളിൽ അപകടകരമായ വിധത്തിൽ കാണിക്കേണ്ട ബാക്ടീരിയകളുടെ സാമ്പിഡ്യം കണ്ടെത്തുകയും, കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിന് അടിയന്തരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് ബോധുപ്പെടുകയും 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 തീരദേശ ശിപ്പിങ്ങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിൻ്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനരുജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിപ്പബി 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 ശുശ്വരമായി കനാലിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നതിന് 4 മലിന ജല ശുശ്വരമാണ് പൂർണ്ണമായും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും IURWTS പദ്ധതി യുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പേരണ്ടുർ, മുട്ടാർ, എളംകുളം, വെള്ളല എന്നിവിടങ്ങളാണ് മലിനജല സംസ്കരണ പൂർണ്ണ നിർമ്മിക്കുന്നത്. വെള്ളല മലിനജല സംസ്കരണ പൂർണ്ണിന് ആവശ്യമായ 4 വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ ഒന്ന് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായിട്ടുണ്ട് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

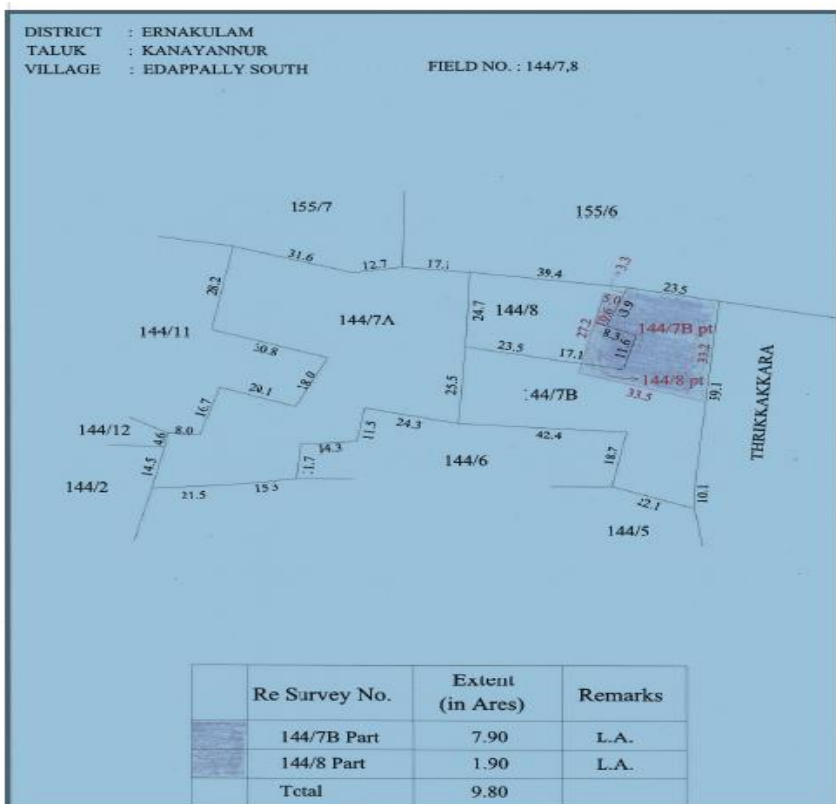
1.2. പദ്ധതി പ്രദേശം

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശം കൊച്ചികോർപ്പറേഷൻറെ 41-ാം ഡിവിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കണ്ണയന്നുർ താലുക്കിൽ ഇടപുള്ളി സംഭരണ വില്ലേജിലെ 144/7, 144/8 സർവൈ നമ്പറുകളിൽ നിന്നുണ്ട് വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ പദ്ധതി അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ടി സ്മലം

ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ പനിംശ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ

ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്, കുടാതെ ഇവിടെ തേക്ക്, തെങ്ങ് തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കൾക്കുമുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവേശനത്തിനടുത്ത് ജനവാസ മേഖലയാണ്.

പിതൃ 1.2.1. പദ്ധതിപ്രവേശനത്തിനുശേഷ സ്ഥലക്കൂട്ട്



1.3. ഏറ്റെടുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്താരവും സ്ഥാവവും

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2165 തോം പ്രസി ഡപ്പട്ടുത്തിയ 19/06/2024 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1031/23 ഫോറം നമ്പർ 4 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപെട്ടിട്ടുള്ള കനാൽ (പെപ്പ് ലെയിൻ) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിൽ സ്ഥാപിച്ച നിർമ്മാണത്തിനായി ഏറ്റെടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം വിവരങ്ങൾ പട്ടിക1.3.1.ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു

പട്ടിക1.3.1.: ഏറ്റെടുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	എറണാകുളം
താലുക്ക്	കണയനുർ
വിലേജ്	ഇടപെട്ടി സൗത്ത്
സർവെ നമ്പർ	144/7, 144/8
വിവരണം	നീലം
വിസൗഖ്യം	ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ

ഇൻഡോസൈറ്റ് അർബൻ റിജനറേഷൻ ഓഫീസ് റൊംസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപെട്ടി കനാൽ (പെപ്പ് ലെയിൻ) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിൽ സ്ഥാപിച്ച നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

എറ്റട്ടുകൂവാനായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന മേൽ സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ ഉടമ :

ഷേർഡി ഫ്രാൻസിസ്
ഈറ്റട്ടുപുറത്ത് ഹൗസ്
പള്ളിപ്പോർട്ട് പി.ഒ.
സോർത്ത് പറവുർ
ഫോൺ നമ്പർ : 9746836315

1.4. പരിഗണിക്കപ്പെട്ട ഇതര മാർഗങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ ക്യാച്ചെമൻഡ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശ്രാവിറ്റിക്ക് അനുസൃതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തമായ സ്ഥലങ്ങളാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ണടത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു.

1.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാനങ്ങൾ

കൊച്ചിയിലെ കാനാലുകളും അവയുടെ കൈതോടുകളും മാലിന്യമുക്കമാക്കികൊണ്ട് കൊച്ചി കനാലുകൾ പുനർജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ കായൽ ഗതാഗതം പുനരാരംഭിക്കുവാനും, അത് വഴി വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും കഴിയും. എന്നാൽ അതിലുപരിയായി ജനസാദ്ധ്യതയും വികസനവും വർധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശത്ത് വർധിച്ച അളവിൽ രൂപീകൃതമാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളും മലിനജലവും പ്രദേശത്തെ കനാലുകളെല്ലാം കൈതോടുകളെല്ലാം നിമിഷം പ്രതി മലിനീകൃതമാക്കിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിച്ചില്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ദുഷ്യ ഫലങ്ങളിൽ നിന്ന് വിദുരഭാവിയിലും വിമുക്തമാകുവാൻ കൊച്ചിയിലെ ജനങ്ങൾക്കും ജീവജാലങ്ങൾക്കും കഴിയില്ല എന്നത് നിസ്ത്രക്കമാണ്. ആയതിനാൽ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പൂശിക്കൽ സ്ഥാപിച്ച് മലിന ജലം കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നത് തെയ്യുന്നത് കൊച്ചിയുടെ ഒരു അടിയന്തിര ആവശ്യമാണെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതിക്ക് ഭൂമി എറ്റട്ടുകൂവോർ ഭൂവൃത്തമയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങളും, പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്കകളും പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യപ്രത്യാജ്ഞാനങ്ങളായി കണ്ട് ലഭ്യകരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

ഇൻഡ്രോധി അർബന് റീജനറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പസിൽ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റട്ടുകൈൽ

പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളായി പറന്തയുണ്ടിൽ മനസിലാക്കിയ
പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ പട്ടിക 1.5.1ൽ വിലയിരുത്തുന്നു

പട്ടിക 1.5.1. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ വിശകലനം

ക്രമ നമ്പർ	പ്രത്യാഖ്യാതം	വിശദീകരണം
1	കൈവഴഭൂമി നഷ്ടമാകൽ	ദേശീയ പാത 66 നു സമീപമുള്ള കൈവഴഭൂമിയും അതിലെ തെങ്ങ്, തേക്ക് തുടങ്ങിയ വൃക്ഷങ്ങളും നഷ്ടമാകുന്നു
2	പദ്ധതിയുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ച് പരിസരവാസികൾ കുള്ള ആശങ്കകൾ	പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയായതിനാൽ വെറ്റുവെള്ളിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം പരിസരപ്രദേശത്തുള്ള കുടിവെള്ളഗ്രോതസ്യകൾ മലിനമാക്കിയേക്കും. എന്നും മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തടസങ്ങളോ ഹോർച്ചേരാ ഉണ്ടായാൽ ദുർഗ്ഗസ്വീകരിക്കുന്ന പരിസരമലിനീകരണവും ഉണ്ടായെങ്കാം. എന്നും പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ പദ്ധതിമുലം പ്രദേശത്തെ തുടർജ്ജീവിതം അനാരോഗ്യകരമായേക്കാം. എന്ന് പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു

1.6. ലാലുകരണ നടപടികൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റൊക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിക്ക്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 റെററി വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 ലെ ചടങ്ങൾ പ്രകാരവും ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിലും നിയമാനുസൃതമായി ഉടമയ്ക്ക് കൈവഴഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നത് മുലമുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലാലുകരിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ പട്ടിക 1.5.1ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന സാമൂഹ്യപ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിൻറെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണം

ഇൻഡ്രോധി അർബവൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ഓഫീസ് ഫോർ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെറ്റുവെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ത്തിനായി ഇനി പറയുന്ന ശുപാർശകൾ കൂടി പരിഗണിക്കണമെന്ന് എസ്.എം.എ.

യുണിറ്റ് താൽപ്പര്യപ്പെടുന്നു.

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റവെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്
 - നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറ്റകുറ്റപണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈകൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അവിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആഗ്രഹകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

അമ്മായം 2

2.1. പദ്ധതി നിർവ്വഹകർ, നിയന്ത്രണ ഘടന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ
പദ്ധതിയുടെ പശ്ചരാത്രലും

കൊച്ചിയുടെ വിവിധ മേഖലകളെ ബന്ധപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ഏകീകൃത ഗതാഗതം നടപ്പിലാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് റെയിൽ-റോധ്-ജല ഗതാഗതങ്ങളെ ഏകൊപ്പിച്ച് കൊച്ചി-മെട്രോ റെയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടു കൊച്ചി-മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ് കമ്പനി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഒരു സംയുക്ത സംരംഭമാണ്. കൊച്ചിയിലെ കാനാലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്, കനാലുകളുടെ വികസനവും ജലഗതാഗതം നടപ്പിലാക്കുവാനും കൊച്ചി മെട്രോ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഇടപുള്ളി കനാൽ, മാർക്കറ്റ് കനാൽ, തേവര കനാൽ, തേവര-പേരണ്ടുർ കനാൽ, ചിലവന്നുർ തോട്ട്, കോന്തുരുത്തി കായൽ എന്നീ 6 കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവും വികസനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 12/02/2021 തീയതിയിലെ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനം ചെയ്തു അനുസരിച്ച് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിഫ്പി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് ടി പദ്ധതി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യു. സംഘാജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 4 മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറുകളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളായ വെറ്റേവല്ലുകളും നിർമ്മിക്കുന്നു.

வெள்ளு மலினஜல ஸ்-ஸ்கரள பூங்கின் வேள்கி ஹப்புனி கால் (பைப் லெக்) வெற் வெல் நிறமிக்குநதிநூல் டூமி ஏரோடூக்கல் நடபடிக்கலாயி சூமதலபெட்டி ரிக்குநத் ஸ்பெஷ்யல் தொஸில்தால் ஏத்.ஏ.நங்கி 1 ஏரினாகுல் அடங்.

இல்லாமேற்றுவத் தொகையைக் கீழ்க்கண்ட படிகளின் வரிசீலனை மூலம் கணக்கிட வேண்டும்:

2.2. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതുതാൽപര്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു എന്നതുശ്ലഘട പദ്ധതിയുടെ യുക്തി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലീൽ നൃയമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസ ത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 സെക്ഷൻ 2 തും 51 നിയമം ബാധകമായിട്ടുള്ള പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സെക്ഷൻ 2-ൽ ഉപവകുപ്പ് (ബി) (iv) “മഴവെള്ളംകൊയ്തൽ, ജലസംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ, ശുചികരണം, എനിവയ്ക്കായുള്ള പ്രോജക്ട്” പൊതു ആവശ്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽപ്പ പദ്ധതി RFCLARR Act 2013 ലെ വകുപ്പ് 2(b) പ്രകാരം ഒരു പൊതു ആവശ്യമാണ്.

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

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2165 ലെ പ്രസിദ്ധീപ്പട്ടിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാക്കൗണ്ടറുടെ നമ്പർ സി 11-1031/23 ഫോറ്മാം 4 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം, IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപുള്ളിക്കനാൽ (പെപ്പ് ലൈൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പബ്ലിക് സ്റ്റ്രോഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റൊടുക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വെള്ളലു മലിനജല ശുശ്രീകരണ പ്ലാൻറിനുവേണ്ടിയുള്ള 4 വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ ഒന്ന് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്യിരിക്കുന്നത്.

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരദേശ ഷിപ്പിങ്ങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുവാനാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. വെള്ളലു മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ പ്രകാരം വെള്ളലു മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മാണ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളായ വെറ്റ് വെല്ലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റട്ടുകലെന്ത് 14.83 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ പ്ലാൻസും വെറ്റ് വെല്ലുകളും പന്നിംഗ് സ്റ്റേഷൻകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 465.68 കോടി രൂപയാണ്.

இன்றேயும் அந்தை ரிஜ்யூஷன் & வடக்கு டோல்ஸ்போர்ட் ஸிஸ்ட் பதில் - இடப்படுத்தி கால (பெறுவதற்கு விரிவாக) வெள்வதை பயில்க் கூறுமானத்தினால் தூங்க ஆர்த்தக்கை

2.4. ഇതരമാർഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ ക്യാച്ചേമൻറ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശ്രാവിറ്റിക്ക് അനുസൃതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തമായ സ്ഥലങ്ങളാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ണടത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായിക്കാരി അഭിയിച്ചു

2.5. പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ 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 പദ്ധതിയുള്ള ഉപകരണങ്ങളും മറ്റ് ആധുനിക സാമഗ്രികളും സ്ഥാപിക്കാനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഒരുക്കുന്നതായിരിക്കും. വെറ്റ് വെൽ കു. പമ്പിങ്ങ് സ്ട്രോഹൻറ് വിശദമായ അനുഭിമ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിക്കാണ്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് അർത്ഥനായിക്കാരി അഭിയിച്ചു.

2.7. അനുബന്ധമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസസ്ഥലങ്ങളോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ അതീവ ജാഗ്രതയോടുകൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം. ആയതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ തുടർ നടത്തി പുംബായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥിരമായ നിരീക്ഷണവും, മേൽനോട്ടവും, അറുകുറപ്പണികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കണം.

2.8. ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി

പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന് മത്സ്യാധിഷ്ഠിത അപേക്ഷകളിൽ നിന്ന് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പരിജ്ഞാനവും ഇതരം നിർമ്മാണങ്ങളിൽ അനുഭവ സ്വന്തതുമുള്ള കരാറുകാരനെ കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് നിയമിക്കും. കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളുണ്ടാക്കി കരാറുകാരൻ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കണം. പദ്ധതിയുടെ സമയ ക്രമീകരണം, കരാറുകാരൻ തയ്യാറാക്കുന്ന വർക്ക്ഷൈഫ്യൂൾ എന്നിവ കൊച്ചി മെട്രോയുടെ കനാൽ പ്രോജക്ട് വിഭാഗം വിലയിരുത്തുകയും പദ്ധതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നിർമ്മാണവും സമയാധിഷ്ഠിത പുർത്തീകരണ സ്ഥിരമായ വിലയിരുത്തലിലൂടെ ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ്ങ് സ്ട്രോഹൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ചെയ്യും. അധികാരിക യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരും അല്ലാത്തവരുമായ തൊഴിലാളികളുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.

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

പശ്ചാത്യ വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ നടപടിയുടെ ഭാഗമായ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനമാണ് നിലവിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. വെള്ളല മലിന ജല നിർമ്മാണ പശ്ചാത്യ വേണ്ടി സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പശ്ചാത്യ വേണ്ടി പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2.10. ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

IURWTS പശ്ചാത്യ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വെള്ളല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ വേണ്ടി ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പ് ലൈൻ) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഏറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഇടപുള്ളി സൗത്ത് വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ പശ്ചാത്യ ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും താഴെ പറയുന്നു.

1. ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
2. കേരള ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 നീറ വെളിച്ച തിരിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരമുള്ള നയം.

അമ്പ്യൂഡം 3

പഠന സംഘം, പഠന സമീക്ഷന്, പദ്ധതി ശാസ്ത്രം

IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പ് ലൈൻ) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ ഇടപുള്ളി സൗത്ത് വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമി 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലീൽ നൃഥമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപന തത്ത്വമുള്ള അവകാശ നിയമം അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊക്കുന്നതിന് ടി നിയമത്തിന്റെ വകുപ്പ് 4(1) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിനും സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കള്ളമണ്ണൻ, കൊച്ചിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് എറണാകുളം ജില്ലാകളക്ടറുടെ 19/06/2024 തീയതിയിലെ നമ്പർ സി11-11031/23 വിജ്ഞാപനം 2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2165 തോണിയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തദനുസൃതമായി 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.പ്രാ.സാജു എം.ഡി	എം.എൽ, പി.എച്ച്.ഡി പ്രിൻസിപ്പാൾ & ചെയർപ്പേഴ്സൺ (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.കണ്ണസ്വാമി	അമ്പ്യൂഡം, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 27 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം

ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പ് ലൈൻ) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലീൽ

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 വിവരങ്ങളും, 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 ത്രീതീയവുമായ മേഖലകൾ അപഗ്രാമം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

പദ്ധതി മൂലം കൂടുംബങ്ങൾക്കും പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ, പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനെ പ്രത്യേകതകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ ഉടമയുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠനത്തിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾാണ്. പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിനെന്ന് ഉടമയുമായി നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിലുണ്ടയുമാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റിജനറേഷൻ ഒഫീസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെർഡ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

ശേഖരി ചുത്. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘംഗങ്ങൾ 11/07/2024 തീയതിയിൽ അർത്ഥനാധികാരിയുടെ പ്രതിനിധിയെന്നിച്ച് പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ചു. പദ്ധതിബാധിത ന്മലത്തിൻറെ ഉടമയുമായി 15/07/2024 തീയതിയിൽ പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് അഭിമുഖത്തിലും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യു. ഏറ്റുകുന്ന വസ്തുവിന്റെ തരം, നിലവിലെ ഉപയോഗം, വസ്തു കൈവശമായ കാലാവധി, പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റുകലിനെക്കുറിച്ചുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ചോദ്യങ്ങൾ ടി ചോദ്യാവലിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

പഠനത്തിനാവശ്യമായ ദിനീയ വിവരങ്ങൾ, അതായത് ഏറ്റുകുന്ന ഭൂമിയിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും പദ്ധതി നിർവ്വാഹകരക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും കൃതാതെ ഏറ്റുകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ദേപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചത്.

പദ്ധതിമൂലം പൊതുസമൂഹത്തിനുണ്ടാക്കാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ പഠനത്തിനാവശ്യമായ ത്രിതീയമായ വിവരമാണ്. പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതി നിയിയുമായും ഏതാനും പ്രദേശവാസികളുമായും നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിലും എയാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. ഇപ്രകാരം ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി അവലോകനം ചെയ്യാണ് കരട രേഖ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

ഭൂവൃദ്ധമകൾ, ജനപ്രതിനിധി, ഭൂമി ഏറ്റുകുത്തൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, അർത്ഥനാധികാരി എന്നിവരെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഒരു പബ്ലിക് ഹിയറിങ്സ് നടത്തുകയും, സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരട രേഖ അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. അന്തിമരേഖയിലേക്ക് തിരുത്തലുകളും കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകളും നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും, പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂവൃദ്ധമകൾക്കും ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ആശങ്കകൾ പങ്ക് വെക്കുന്നതിനും പബ്ലിക് ഹിയറിങ്സിൽ അവസരം നൽകും. പബ്ലിക് ഹിയറിങ്സിൽ പങ്ക് വെക്കപ്പെടുന്ന ആശങ്കകളും അവയ്ക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ നൽകുന്ന മറുപടികളും, കരട രേഖയിൽ അവസ്ഥം വേണ്ട തിരുത്തലുകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടായിരിക്കും. അന്തിമ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതി

പദ്ധതി പ്രവേശത്തിൻ്റെ ഉടമയുടെ എണ്ണം 1 ആയതിനാൽ മാതൃകാപരിശോധനാ രീതിയ്ക്ക് പ്രസക്തിയില്ല

3.4. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങളെയും അവ ലഭ്യമായ സ്ക്രൂതസ്ഥൂകൾ മുള്ളുകളുടെ അവലോകനം

പട്ടിക 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ സ്ക്രൂതസ്ഥൂകൾ

പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ	വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ച സ്ക്രൂതസ്ഥൂകൾ
എറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ കൈവശാവകാൾ കൾ, ഭൂമി കൈവശമായ രീതി, നിലവിലെ ഉപയോഗം മുതലായവ	പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിൻ്റെ ഉടമയുമായി ഒലിപ്പോണിൽ സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക സർവൈ
എറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയിലെ ആസ്തികൾ	പദ്ധതി പ്രവേശത്ത് സന്ദർശനം.
എറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ സർവൈ നന്ദി, തരം ഭൂമി ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്ക്, വില്ലേജ്, എക്കദേശ അളവ്	ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ഫോറം (4) വിജ്ഞാപനം.
പ്രവേശത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ	കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന്
പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പ്രവേശവാസികൾക്കുള്ള ആഗകകളും അഭിപ്രായങ്ങളും	പ്രവേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിയുമായി ഒലിപ്പോണിൽ ബന്ധപ്പെടൽ

മേൽ വിവരിച്ചതുകൂടാതെ പദ്ധതി പ്രവേശത്ത് നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പണ്ഡിക്ക ഹിയറിങ്കുടെ ലഭ്യമായെങ്കാവുന്ന വിവരങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയായിരിക്കും. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൻ്റെ അന്തിമരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

3.5. തത്പരകക്ഷികളുമായി നടത്തിയ കൂടിയാലോചന, പണ്ഡിക്ക ഹിയറിംഗ് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എസ്.എ.എ.പഠനസംഘം നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പട്ടിക 3.5.1 തോന്തകിയിരിക്കുന്നു

ഇൻഗേജറീസ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് റോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെർഡ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവുംകുറ

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. പ്രതിനിധിയാന്മാരുൾച്ച് പദ്ധതിപ്രവേശം സന്ദർഭം	11/07/2024
കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ ഡെപ്പുട്ടി ജനറൽ മാനേജരുമായി (കനാൽ പ്രോജക്ട്) കൂടികാഴ്ച	11/07/2024
പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമയുമായി ടെലിഫോൺിൽ സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക സർവ്വേ	18/07/2024
ജില്ലാ കളക്ടർ, കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ മേയർ എന്നിവരുമായി കൂടികാഴ്ച	223.07/2024
ജപ്പാനിയാന്മായി ടെലിഫോൺിൽ അഭിമുഖം	17/07/2024

ഇൻഗേജറേഡ് അർബനിൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെർഡ്‌വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

അദ്യായം 4

സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം

4.1. ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക ഗ്രേഡാത്മകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ ഇടപുള്ളി സഹത് വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട 144/7, 144/8 സർവൈനെറുകളിൽ നിന്നുള്ള ഭൂമിയാണ് പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റൊടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രവേശം കൊച്ചികോർപ്പറേഷൻ ഡിവിഷൻ നമ്പർ 41 ലെ ഉൾപ്പെടുന്നു. പദ്ധതിപ്രവേശം ദേശീയ പാത 66 ന് ഏതാണ്ട് സമീപമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. കുടാതെ ജനവാസമേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നു. പദ്ധതി പ്രവേശത്തിനു മുന്നിലുടെ കോർപ്പറേഷൻ രോധുണ്ട്.

എത്രം 4.1.1. പദ്ധതിപ്രവേശം



ഇൻഗേജറേഡ് അർബനിൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

4.2. പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഘാതം

കൊച്ചിയുടെ നിലനിൽപ്പിനെ തന്നെ ബാധിക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളിൽ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒന്നാണ് കൊച്ചിയുടെ കനാലുകളിലെ മലിനീകരണം. പ്രസൂത പ്രശ്നത്തിനു പരിഹാര മായും, കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് ജലഗതാഗതം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന IURWTS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് മലിനജല ശുചികരണ പ്ലാൻറുകളുടെയും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി കൊച്ചി മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശത്തിനെന്തെന്നും സുസ്ഥിതിയ്ക്കും വികസനത്തിനും, കൊച്ചി നിവാസികളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിനും അതൃതാപേക്ഷിതമാണെന്ന് വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്.

പദ്ധതിക്കായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതുമുലം ഉടമയ്ക്ക് തെങ്ങ്, തേക്ക് മുതലായവയുള്ള കൈവശഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നു എന്നത് മാത്രമാണ് പ്രത്യാഘാതമായി കാണുന്നത്. ഏന്നിരുന്നാലും ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന പ്രദേശം പദ്ധതിക്കായി തെരഞ്ഞെടുത്തതിൽ പ്രദേശത്തെ ജനപതിനിധിക്കും പ്രദേശവാസികൾക്കും ആശങ്കയുണ്ട് എന്ന് മനസിലാക്കുന്നു.

4.3. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2165 റ്റ് പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ ഏറ്റവും ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1031/23 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം പദ്ധതിക്കായി ആവശ്യമായ വന്നേക്കാവുന്നത് ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ്. പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം മാത്രമാണ് ഏറ്റെടുക്കലിനായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്ന് പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചതിനെന്തെന്ന് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം വിലയിരുത്തുന്നു.

4.4. പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശത്തിനെന്തെ സമീപത്ത് പൊതു വിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ അതിനെന്തെ നിലവിലെ ഉപയോഗം.

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

ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെർഡ് പൊതു സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

4.5. നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അന്യാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെട്ട തതിയതോ അല്ലെങ്കിൽ ഏറ്റുടുത്തതോ ആയ ഭൂമി, ഏറ്റുകൈപ്പെട്ടുന്ന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിനെറിയും പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി നേരത്തെ സ്ഥലങ്ങൾ ഏറ്റുകൈക്കുകയോ വാങ്ങിക്കുകയോ ചെയ്യിട്ടില്ല.

4.6. ഏറ്റുകൈന്ന സ്ഥലത്തിനെറി അളവും പ്രദേശവും

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2165 ത്ത് പ്രസി ഡപ്പെട്ടത്തിൽ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ നമ്പർ സി11-1031/23 ഫോറ്റ് 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് കണയനുർ താലുക്കിലെ ഇടപുള്ളി സഹത്ത് വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന 144/7, 144/8 സർവൈ നമ്പറുകളിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റുകൈവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ ഡിവിഷൻ നമ്പർ 41 ത്ത് ഉൾപ്പെട്ടുന്നതാണ് പദ്ധതിപ്രദേശം.

4.7. ആളാത ബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൂഷി ഭൂമിയാണകിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2165 ത്ത് പ്രസി ഡപ്പെട്ടത്തിൽ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ നമ്പർ സി11-1031/23 ഫോറ്റ് 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് ഏറ്റുകൈവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ന ഭൂമി “നിലം” വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു. ഭൂമിയുടെ തരം മാറ്റുന്നതിനായി അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുള്ളതാണെന്ന് ഭൂവൃത്തം അറിയിച്ചു.

പദ്ധതി പ്രദേശം കൂഷിഭൂമിയില്ല. എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഏതാനും തെങ്ങുകളും തേക്കുകളും ഉണ്ട്. ടി സ്ഥലം ഭൂവൃത്തം കൈവശഭൂമിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

4.8. കൈവശലുമിയുടെ അളവ്, ഉടമസ്ഥതയുടെ രീതി, സ്ഥലം തിരികെ കിട്ടപ്പെട്ടു, വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം

ഭൂവൃതമയ്ക്ക് പദ്ധതി പ്രവേശത്ത് 24 സെൻ്റ് ഭൂമിയാണ് കൈവശമായിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത ഭൂമി ഉടമ 1993ൽ വാങ്ങിയതാണ്. പദ്ധതി പ്രവേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നു. ടി സ്ഥലത്തിരിക്കുന്ന മുന്നിലും കോർപ്പറേഷൻ രോധുണ്ട്. ടി സ്ഥലത്തിന് ചുറ്റുമതിലുണ്ട്, മറ്റ് നിർമ്മിതികളില്ല.

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും

ഭൂവൃതമയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരമനുസരിച്ച് കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തിനിടയിൽ പദ്ധതിപ്രവേശത്ത് കൈമാറ്റങ്ങൾ നടന്നിട്ടില്ല

അഭ്യാസം 5

ആലാതബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വസ്തുവകകളുടെ മുള്ള കണക്ക്

ഒരു വൈൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ പ്രത്യാ അലാതബാധിതരാകുന്നവരുടെ വിവരങ്ങളും പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന ആസ്ഥികളുടെ വിവരങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു

5.1. കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ പ്രത്യേകം പരോക്ഷ വുമായ പ്രത്യാജ്ഞാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഏറ്റുകുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകം പ്രത്യാജ്ഞാത ബാധിതരായും, ഉപജീവനത്തിനോ, താമ സത്തിനോ, മറ്റൊരുക്കിലും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയോ ഏറ്റുകുന്ന സ്ഥലത്തെ ആശയിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആലാതബാധിതരായും കാണേണ്ടതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് പ്രത്യേകം ആലാതബാധിതർ മാത്രമേയുള്ളൂ.

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

പദ്ധതിക്കായി മാർക്ക് ചെയ്തപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഭൂമിയുടെ ഉടമയായ ശ്രീമതി ഷേർള്ലി ഹാൻസീസിന്റെ കുടുംബമാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകം ആലാതബാധിതർ

5.2. വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി കുടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തിലുണ്ട്

ഇൻഗ്ലീഷ് അർബനിൻ റീജനറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെർഡ് വൈൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നത്

5.3. പൊതുവിഭവങ്ങൾ ആരംഭാത ബാധിതമാകുന്നതുമുലുള്ള ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ

പൊതുവിഭവങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശനത്തിലൂ

5.4. കേരള-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലുടെ ലഭിച്ച സ്ഥലം ഏറ്റൊക്കെപ്പെട്ടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശനത്തിലുണ്ട്

5.5. മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റവുംപെട്ടുന്ന നഗര പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിലുണ്ട്

5.6. മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റവുംപെട്ടുന ഭൂമി യിൽ പ്രാഥമിക ജീവനേപാധിയായി ആഗ്രഹിച്ചിരുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ

പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ അനുസരിച്ച് ജീവിക്കുന്ന കൂടുംബങ്ങളിലെ

5.6.1. പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആപാതബാധിൽ (എറ്റവുമല്ലെ ടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലക്കില്ലോ. പരോക്ഷമായി ആപാതബാധിത രാകുന്നവർ)

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആലാത്വാധിതരില്ല

5.6.2. ഹലഭായക വസ്തുക്കളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപടിക

പദ്ധതിപ്രവേശത്ത് ഫീതാനും തെങ്ങുകളും തേക്കുകളും ഓട്ട്.

അഭ്യാസം 6

സാമുഹ്യ സാമ്പത്തിക സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ

പദ്ധതിപ്രവേശത്തിൻ്റെ സാമുഹിക-സാമ്പത്തിക പശ്ചാത്തലവും, പ്രവേശത്തെ സാംസ്കാരിക, സാമുഹ്യസംഘടനകൾ മുതലായവ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത വിവരങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു

6.1. പദ്ധതിപ്രവേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതിപ്രവേശത്ത് കുടുംബം താമസിക്കുന്നില്ല.

പദ്ധതിപ്രവേശം ദേശീയപാതയിൽ നിന്ന് അധികം ദുരത്തിലാല്ലാതെ ജനവാസ സ്ഥലങ്ങളോട് ചേർന്നാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

6.2. വരുമാനവും ഭാരിക്കുതലവും

പദ്ധതി മുലം ഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നത് 1 കുടുംബത്തിന് മാത്രമാണ്. ടി കുടുംബത്തിൻ്റെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗ്ഗം ബിസിനസ് ആണ്. പൊതുവിതരണ സ്വന്ധായമനുസരിച്ച് ടി കുടുംബത്തിന് വെള്ള നിറത്തിലുള്ള രേഖൻ കാർഡാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

6.3. ദുർബല ജനവിഭാഗം

ഭൂവൃതമയും ഭർത്താവും വയോജനങ്ങളാണ്

6.4. ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും

നിർദ്വിഷ്ട ഉടമ കൈവശ ഭൂമിയായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

6.5. പ്രവേശത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പ്രവേശത്ത് സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നില്ല

6.6. പ്രാദേശിക ഉപജീവന ഘടകങ്ങൾ

പ്രാദേശിക ഉപജീവനഘടകങ്ങൾ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നില്ല

ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബിൻ റീജനറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പസിൽ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കം

6.7. കുടുംബവാന്യങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

പദ്ധതികായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന 1 ഭൗവനമയുടേതാണ്.

6.8. ഭരണ സംഘടനകൾ

ഭരണ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടില്ല

6.9. രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടില്ല

6.10. സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പാരസംഘടനകൾ

പാരസംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിലിട്ടുണ്ട്.

6.11. പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമ പ്രക്രിയ

പദ്ധതിബാധിത ഭൂമി കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻലെ ഡിവിഷൻ 41 ലെ ഉൾപ്പെടുന്നു.

6.12. ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

പദ്ധതിപ്രവേശം ദേശിയ പാതയുടെ സമീപത്തും കോർപ്പറേഷൻ പരിധിക്കുള്ളിലുമാണ് എന്നതിനാൽ അവസ്യസൗകര്യങ്ങളെല്ലാം പ്രാപ്യമാണ്.

അമ്പും 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 ഏറ്റുകുറ്റൽ പദ്ധതിമുലം നഷ്ടമുണ്ടാകുന്നത് ഭൂവൃതമയ്ക്ക് മാത്രമാണ്. തെങ്ങുകളും തേക്കുകളുമുള്ള, ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള കൈവശഭൂമി ഭൂവൃതമയ്ക്ക് നഷ്ടമാകുന്നു. RFCLARR Act 2013 ഉം ടി നിയമത്തിൻറെ വെളിച്ചതിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസിയും അനുശാസിക്കുന്ന നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസൃതമായ പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ നടപടി.

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിൻറെ സമീപം താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളും, ജനപ്രതിനിധിയും പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വലിയ ആശങ്കയിലാണ് എന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘം മനസിലാക്കുന്നു. വെറ്റ് വെല്ലിൽ ശ്രേഖനിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം ഭാവിയിൽ പ്രദേശത്തെ കിണറുകളെയും മണ്ണിനെയും മലീമസമാക്കിയെക്കാമെന്നും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള ചോർച്ച, പൈപ്പുകളിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള സ്നോക് എന്നിവ മുലം പരിസരമലിനീകരണവും ദുർഗസ്യവും ഉണ്ടായെക്കാമെന്നും പ്രദേശവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ പദ്ധതിനിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്ക ദുരീകരിക്കുക എന്നത് പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണത്തിൻറെ ഭാഗമായി കണ്ണണ്ടതാണ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിൻറെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വന്തമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കവും വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലി നേരിയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുമാണ്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത നടപടികൾ പ്രദേശവാസികളെയും

ഇൻഡ്രോധി അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പൈപ്പ് ലെയർ) വെറ്റ്‌വെൽ പണികൾ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുറ്റൽ

ജനപ്രതിനിധിയെയും സുതാരൂതയോടുകൂടി ബോധ്യപ്പെടുത്തി, അവരുടെ ആശങ്കകൾ ദുരികരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കണം.

7.2. ആരാലാതം ഒഴിവാക്കുവാനോ നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നേപോൾ ഭൂവൃദ്ധമക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, കുടാതെ ടി നിയമത്തിന്റെയും ചട്ടത്തിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോലീ സി പ്രകാരവും ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക. കുടാതെ ഇനി പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണത്തിനായി പരിഗണിക്കുക.

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ്‌വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകൂറ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹണം നടപടികളും ആസൃതണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറ്റകൂറപണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈക്കൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അനിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരികരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ഇൻഗേജറേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പണികൾ സ്വീജൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

7.3. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം പുനരധിവാസ തത്ത്വം പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുമുള്ള നടപടി

ക്രമങ്ങൾ

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിന്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെൻ്തിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 എൻ വെളിച്ചത്തിൽ നടപ്പിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെൻ്തിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, ടി നിയമത്തിൻ്റെയും ചട്ടങ്ങളുടെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O.(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ കണ്ണയനുർ താലുക്കിലെ ഇടപ്പള്ളി സൗത്ത് വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട് 144/7, 144/8 സർവ്വൈനുവുകളിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമി വെറ്റാവൽ നിർമ്മാണത്തിനായി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് ബാധകമാണ്.

7.4. പദ്ധതി രേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനായികാരി പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരദേശ ഷിപ്പിങ്ങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിൻറെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) ആവശ്യമായ ഭൂമിഏറ്റൊക്കലിനായി 437.27 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വെള്ളം മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിന്റെ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളായ വെറ്റ് വെല്ലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റൊക്കലിന് 14.83 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ വെള്ളം മലിനജല ശുശ്വരണ പ്ലാൻറും വെറ്റ് വെല്ലുകളും പമ്പിംഗ് സ്റ്റോഷനുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 465.68 കോടി രൂപയാണ് എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു.

ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെറ്റാവൽ പദ്ധതി സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

7.5. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൽ കണ്ണഡ തതിയ വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ തീവ്രത കുറയ്ക്കു വാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ

പദ്ധതിക്കായി അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഒരു ഉടമയുടെ സ്ഥലം മാത്രമാണ് എന്ന തിനാൽ പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ മാറ്റങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

മലിന ജല സംസ്കരണം നടത്തി കൗൺസിൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതുകയും, അതുവഴി കൊച്ചിയുടെയും അതിനു ചുറ്റുപാടുമുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശങ്ങളുടെയും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും സാമുഹികവുമായ സുസ്ഥിതി ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഒരു വലിയ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് വെറ്റ് വെല്ലുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന കിടക്കുന്നതിനാൽ, പദ്ധതി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിസരവാസികൾക്ക് ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്കും കാരണമായെങ്കുമോ എന്ന പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന് സമീപമുള്ള കൂടുംബങ്ങൾക്ക് ആശങ്കയുണ്ടെന്ന് എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ് മനസിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാന്തീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസുത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

7.6. ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആശ്വാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതിയുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാര ഇൻഡ്രോധ അർബൻ റിജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടി കർക്കായി കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുരപ്പട്ടാവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/ 2015/RD നയം പ്രകാരം ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസൃതമായ ലാലുകരണ നടപടി. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിലൂടെ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിരുന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണ പദ്ധതി പട്ടിക 7.6.1 തോന്ത്രക്രിയിൽക്കുന്നു.

പട്ടിക 7.6.1 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണ പദ്ധതി

പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതം	പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണം	നിരീക്ഷണ സൂചികകൾ	സമയക്രമം
ഒക്കവശഭൂമി നഷ്ടമാക്കൽ	RFCLLARR നി യമം 2013 ഓന്നാം പട്ടിക പ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പോളിസി പ്രകാരവും നൽകുക	സ്ഥാനമായ ഭൂമി വിലയും നിയമാധിഷ്ടിതമായ മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്ന എന്ന ഭൂവൃദ്ധമയെ ബോധ്യപ്പെടുത്തൽ	കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നിയമമായ നൂമുള്ള നഷ്ടപരിഹാര ത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുന:രധിവാസ ത്തിനും പുന:
പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കു മുള്ള സാധ്യത	ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കവും വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാല	പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സുഗമമായ ജനവാസത്തിനും പ്രദേശവാസികളുടെ ആരോഗ്യത്തിനും ഹാനികരമാക്കുന്ന നില്ല എന്ന ഉറപ്പ് വരുത്തൽ	സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 പ്രകാരമുള്ള സമയക്രമം

ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റൈറ്റേഴ്സ് & വാട്ടർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെറ്റ്-വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

	<p>അജ്ഞിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവഹി ക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നട പടികളും ആസുത്ര ണം ചെയ്യുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി നിർവഹണം</p>		
പദ്ധതിയുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട് പരിസരവാസിക ൾക്കുള്ള ആരക്കാകൾ	<p>പദ്ധതി നിർമ്മാണവും മായി ബന്ധപ്പെട്ട സാ ങ്കെതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തി നുശേഷം തുടർന്ന ത്തിപ്പിനും അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കും മേൽ നോട്ടത്തിനും കൈ ക്കൊള്ളുവാൻ തീരു മാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെക്കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകുക</p>	<p>പൊതു സമൂഹത്തിന്റെ ആശങ്കകൾക്ക് പരിഗണന നൽകൽ</p>	

7.7. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഹലാഹല ലാലുകരണത്തിനായ് അർത്ഥനായി കാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന്

ഇൻറഗ്രേഡ് അർബനീൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഴ്സ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പ്
ലെയിൻ) വെർബവൽ പണിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും, നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്യീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, ഏറ്റ് വൈല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ഠിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബനീൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഴ്സ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പ് ലെയിൻ) വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

അമ്പ്യൂഡ് 8

സാമുഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - സ്ഥാപന സംവിധാനം

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

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധി
വാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ലെ വകുപ്പ് 43 ഉം
കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃ
ധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 ലെ ചടം 22 ഉം
നിർവ്വചിക്കുന്നതിൽ പ്രകാരം, സർക്കാർ നിയമിക്കുന്ന അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർക്ക് ആയിരിക്കും
പദ്ധതിബാധിത കുടുംബങ്ങൾക്കുള്ള പുനഃധിവാസ പുനഃസ്ഥാപന സ്കീം തയ്യാറാക്കു
ന്നതിൻറെ ഉത്തരവാദിത്തം. സർക്കാരിൻറെയും, പുനഃധിവാസ-പുനഃസ്ഥാപന കമ്മീഷ
ണറുണ്ടും. മേൽനോട്ടത്തിനും മാർഗനിർദ്ദേശത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും വിധേയമായി
പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർ തന്റെ കീഴിലുള്ള
പദ്ധതിയ്ക്കു വേണ്ടി പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള സ്കീമിൻറെ
രൂപീകരണത്തിനും നടത്തിപ്പിനും മേൽനോട്ടത്തിനും ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്.
നിർദ്ദിഷ്ടപദ്ധതിയുടെ അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർ ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കോച്ചി മെട്രോ,
എറണാകുളം ആൺ. അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്ററുടെ കീഴിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ RFCT
LARR നിയമം 2013 പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽക്കുൽ നടപടികളുടെ ചുമതലകൾ നിർവ്വ
ഹിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്നതും തഹസിൽഡാർ (എൽ.എ) നമ്പർ 1, എറണാകുളം നിയമിക്ക
പ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃ
ധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 ഉം 23/09/2015 തോന്തരം
പുറപ്പെട്ടവിച്ഛ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരവും കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി
ഏറ്റൊക്കുന്നതിനും വേണ്ടി 2 കമ്മിറ്റികളായിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത് - ജില്ലാതല കമ്മി
റ്റിയും, സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റിയും. എന്നാൽ 14.02.2019 ലെ
സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.56/2019/RD.പ്രകാരം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗി
ക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അർബനിൻ റീജനറേഷൻ ദിവിഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ
ലൈൻ) വെർബേൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ക്രൈസ്തവ കമ്മിറ്റി നിരുത്തലാക്കി. ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- ജില്ലാ കളക്ടർ
- പുന്ഃരധിവാസ-പുന്ഃസ്ഥാപന അധ്യക്ഷിനിസ്ട്രേറ്റർ
- ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- സാമ്പത്തിക ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- സാമ്പത്തിക തീരുമാനങ്ങൾ കൈകൊള്ളുവാൻ അർത്ഥനാഡികാരികളുടെ പ്രതിനിധികൾ
- പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തയ്യാറാക്കുന്ന അടിസ്ഥാന വില നിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ ജില്ലാകളക്ടർ അംഗീകാരം നൽകണം. പദ്ധതി ബാധിതരുടെ രേഖകൾ പരിശോധിച്ച്, സ്ഥല പരിശോധന, വിചാരണ, തെളിവെടുപ്പ് എന്നീ മാർഗങ്ങളിലുടെ ഉറപ്പ് വരുത്തി, ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തി, തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട്, ജില്ലാകളക്ടറുടെ അംഗീകാരം. നേടിയ ഭൂമി വിലയും, 9/12/2017 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുന്ഃരധിവാസ-പുന്ഃസ്ഥാപന പാക്കേജ് പ്രകാരമുള്ള തുകയും കൂടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ തയ്യാറാക്കിയ വൃക്ഷങ്ങളുടെ വില, മറ്റ് ആസ്ഥികളുടെ വില എന്നിവയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം ജില്ലാതല കമ്മിറ്റി പദ്ധതിബാധിത ഭൂവുടമയോട് വിശദീകരിക്കും. പദ്ധതിബാധിത ഭൂവുടമയുടെ അനുമതി ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ടി അനുമതിയും. പദ്ധതി ബാധിതരുമായുള്ള മീറ്റിംഗ് മിനിറ്റ്സും ഉൾപ്പെടെ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ നടപടികൾ ജില്ലാകളക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കും. നിശ്ചയികപ്പെട്ട നഷ്ടപരിഹാരവും. പുന്ഃരധിവാസ-പുന്ഃസ്ഥാപന പാക്കേജും. പദ്ധതി ബാധിത ഭൂവുടമയ്ക്ക് അനുമതി പത്രത്താടാപ്പ് സമർപ്പിച്ച ബാക്ക് അക്കൗൺടിൽ നിക്ഷേപിക്കും.

8.2. സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പക്കാളിത്തം ഉണ്ടക്കിൽ വിവരിക്കുക

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനുവേണ്ടി സർക്കാർ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കുമ്പോൾ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തണമെന്ന് ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാര ത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 വകുപ്പ് 4 അനുശാസിക്കുന്നു. കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കു നടത്തിക്കൊണ്ട സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി വ്യക്തികളെയോ സംഘടനകളെയോ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠന യൂണിറ്റായി സർക്കാരിന് കാലാനുസൃതമായി ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെർബൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

അനുമതി നൽകാമെന്ന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015 നേര ചട്ടം 9 ത്ത് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിൽ പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ ഇടപുള്ളി സൗത്ത് വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമി IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോൺ നിർമ്മാണത്തിനുവേണ്ടി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠം നടത്തുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമഗ്രേറ്റി, കൊച്ചി എന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനയുണ്ടിനെ 19/6/2024 തീയതിയിലെ നമ്പർ സി11-1031/23 വിജ്ഞാപനത്തിലുടെ ജില്ലാകളക്കർ, എറണാകുളം ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് ഉൾപ്പെടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനത്തിനുള്ള നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് ഉത്തരവാദിത്തപ്പട്ടിക്കുന്നു.

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

ബാധകമല്ല

8.4. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം

RFCT LARR നിയമം 2013 നേര വെളിച്ചത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015, ടി നിയമത്തിനേറിയും ചട്ടങ്ങളുടെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/ 2015/RD നയം അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം നിർണ്ണിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കും.

അമ്പുകയ。 9

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാനത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ
ബധിച്ചു. സാമ്പത്തിക നടപടികളും

9.1. പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാക്കേജ് ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല. ഭൂമി വിലയും ഭൂമിയിലുള്ള വൃക്ഷങ്ങൾക്കുള്ള വിലയും മാത്രമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെന്ന് ആവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവ്

9.2. വാർഷിക ബഹ്യജറ്റും ആസൃതനാ രേഖയും

ബാധകമല

9.3. സാമ്പത്തിക ഫ്രോതസ്സ് തരം തിരിച്ച്

ബാധകമല.

അഭ്യാസം 10

സാമൂഹ്യപ്രത്യാജലാത ദുരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1. മേൽ നോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സൂചികകൾ

- ഭൂമിയുടെ ന്യായമായ വിലയും നഷ്ടപരിഹാരവും
- പ്രവേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും ജനവാസത്തിനും ദോഷം വരാത്ത
വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതിനിർമ്മാണവും, നിർവ്വഹണവും, നടത്തിപ്പും

10.2. റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികളുടെ റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യ
ങങ്ങളും കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും
പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015 പ്രകാരമാ
യിരിക്കും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായി
ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സ്വീകരിക്കുന്നതു തന്നെ തന്നെ തന്നെ തന്നെ തന്നെ തന്നെ

ആണ്

10.3. സ്വതന്ത്ര മുല്യനിർണ്ണയം - രൂപരേഖ

ബാധകമല്ല

ഇൻഗ്രേഡ് അർബനിൽ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ
ലൈൻ) വെർഡ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അഭ്യാസം 11

നേടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപഗ്രമനം, ശുപാർശകൾ

11.1. പൊതു ആവശ്യം, കുറഞ്ഞ സ്ഥാനഭ്രംശം, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമൂഹ്യപ്രത്യാജ്ഞാതത്തിൻ്റെ 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 ധാമാർത്ഥമാണ്. ഇത്തരുണ്ടത്തിൽ കൊച്ചിയുടെ കനാലുകളുടെ ശോചനീയമായ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് ദേശീയ ഫറിത ടെട്ടെപ്പുണ്ട്, സൗത്ത് സോൺ, ചെന്നൈ, സുമേയയാ കേസ് റജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഇടപെടൽ നടത്തിയത് കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളുടെ ശുചീകരണം. വേഗത്തിലും കാരൂക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിൻ്റെ ആവശ്യകതയ്ക്ക് ഉള്ള കൂടുന്നു. ഒരു കാലത്ത് കൊച്ചിയുടെ മനോഹരിതയ്ക്ക് മാറ്റുകൂടുകയും, പ്രധാന ഗതാഗത മാർഗ്ഗവുമായിരുന്ന കായലുകൾ ഈന്ന് കൊച്ചിയിലെ മുഴുവൻ മാലിന്യങ്ങളും പേരി ഒഴു കുന്നു. കേരളത്തിൽ 2018 തോണിയായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൊച്ചിയിലെ വീടുകളിലും റോഡുകളിലും കനാലുകളിലെ മലിന ജലം ഒഴുകിയെത്തിയതും, തുടർന്നും വർഷ കാലത്ത് കനാലുകളുടെ സമീപത്തുള്ള വീടുകളിൽ കനാലുകളിലെ മലിനജലം നിരയുന്നതും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ കൊച്ചിയിലെ കനാലുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമെശ ശിപ്പിങ്ഡ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. മലിന ജല സംസ്കരണം നടത്തി കൗൺസിൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതുകയും, അതുവഴി ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതി ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുക എനിവ ടി പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ കനാലുകളുടെ ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെർഡ് പബ്ലിക് സെറ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

വികസനത്തിലൂടെ ഗതാഗതസൗകര്യവും വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകളും മെച്ചപ്പെടുത്താനാകും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മലിനജല പൂർണ്ണമായി അനുബന്ധ സംവിധാനമായ വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കെൽ പദ്ധതി ആസൂത്രണം. ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ഏന്തിനാൽ പദ്ധതിയുടെ പൊതു ആവശ്യകത ഒഴിവാക്കാനാകാത്തതാണ്.

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഏകദേശം 0.0980 രഹസ്യ ഭൂമിയാണ്. പ്രസ്തുത ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ പദ്ധതി മുലം പ്രത്യാജ്ഞാത്വബാധിതമാകുന്നത് 1 ഭൂവൃദ്ധി മാത്രമാണ്. കുടുംബങ്ങളെ കൂടിയെല്ലാംപീഡിക്കൽ, ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാകൽ എന്നിങ്ങനെന്നുള്ള വലിയ പ്രത്യാജ്ഞാതങ്ങൾക്ക് പദ്ധതി കാരണമാകുന്നില്ല. കൂടാതെ പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആജ്ഞാതബാധിതരില്ല. ഭൂവൃദ്ധിയ്ക്ക് പദ്ധതിപ്രദേശത്തുള്ള ഒക്കവശഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നു എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാജ്ഞാതമായി കാണുന്നത്.

പദ്ധതിപ്രവേശം ജനവാസ മേഖലയായതിനാൽ വെറ്റ്‌വെള്ളിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം പരിസരപ്രവേശത്തുള്ള കുടിവെള്ളംനോതസുകൾ മലിനമാക്കിയേക്കാം എന്നും മലിന ജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തടസങ്ങളോ ചോർച്ചയോ ഉണ്ടായാൽ ദുർഗ്ഗസ്വാം പരിസരമലിനീകരണവും ഉണ്ടായേക്കാം എന്നും തമുലം പ്രവേശത്തെ തുടർജ്ജിവിതം അനാരോഗ്യകരമായേക്കാം എന്ന് പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ടി സ്ഥലത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് തനിക്ക് അറിവില്ലെന്നും ജനവാസ സ്ഥലത്ത് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ ആശങ്കയുള്ളതായും പ്രവേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിയും അഭിപ്രായപെട്ടു.

ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ മൂലം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതത്തോടൊപ്പം പ്രദേശവാസികളുടെ ആശങ്കയും ദുരീകരണ നടപടികളിൽ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്നതാണ്. നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഭൂവൃദ്ധമയുടെ നഷ്ടം ലഭ്യകരിക്കുക എന്നതോടൊപ്പം ആയതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതികവും ശാസ്ത്രീയവുമായ വിവരങ്ങൾ കൂട്ടുമായി ജനപ്രതിനിധിയെയും പ്രദേശവാസികളെയും ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു മുൻപേ സ്ഥികരിക്കുന്നത് പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് സഹായകരമാകും.

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

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റട്ടുക്കുന്നതിലും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും മേൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യാലാതങ്ങളുണ്ടെന്നിരിക്കിലും, കൊച്ചി നഗരവും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളും നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരമായി ആസൃതമാണ്. ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതി എന്നതിനാൽ ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണെന്നത് നിസ്തീര്ക്കുമ്പോൾ. ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റട്ടുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധി വാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റട്ടുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധി വാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, എനിവയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ പുരപ്പട്ടാവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരം ഭൂവ്യൂഹയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതോടൊപ്പം താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ശുപാർശകളും കൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പ് ലെയിൻ) വെറ്റുവെൽ പനിങ്ങ് സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ഇടപുള്ളി സഹത്ത് വില്ലേജിൽ 144/7, 144/8 എന്നീ സർവ്വേ നമ്പറുകളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റട്ടുക്കൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണെന്ന് സാമുഹ്യ പ്രത്യാലാത വിലയിരുത്തൽ പഠന യൂണിറ്റ് ശുപാർശചെയ്യുന്നു.

ശുപാർശകൾ

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിയത്തിൽ ശാന്തീയമായി മികവുറ്റ വിയത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റുവെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൂത്യുമായും നിർവ്വഹണം, നടപ്പിലാക്കുന്ന എന്ന പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്

ഇൻഡ്രോഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പ് ലെയിൻ) വെറ്റുവെൽ പനിങ്ങ് സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റട്ടുക്കൽ

- നിർദ്ദീഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറകുറപ്പണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈക്കൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അளിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉൾഗണ്യം അർബനിൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് എൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലെയിൻ) വെർഡ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ

സുചനകൾ

1. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
2. കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 എൻ്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ - റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിൻ്റെ 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 പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 എൻ്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ - റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിൻ്റെ 29.12.2017 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O.(MS)No.448/2017/RD പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കു നാതിന് പുന്ഃരധിവാസ-പുന്ഃസ്ഥാപന പാക്കേജിനുമുള്ള നയം.
5. കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ്, കൊച്ചി കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

ഇൻഗേജറേഡ് അർബിൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പെപ്പർ ലൈൻ) വെർഡ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ