

സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം

കരട് റേഖ

എറണാകുളം. ജില്ലാ കളക്ടർ ചുമതലാഫുത്തിയൽ

ഇൻഡ്രാഗോധ അർബൻ റിജനറേഷൻ ടാങ്ക്
ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി.
തേവര വെർബവൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി
ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

മെഡ്യൂഡി 3, 2025

അർത്ഥനാധികാരി

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

കൊച്ചി മെട്രോ റൈൽ ലിമിറ്റഡ്
ജവഹർലാൽ നേഹ്യ സ്റ്റേഷൻ
തിനു സമീപം, കല്ലേരി
എറണാകുളം

സ്പെഷ്യൽ തഹസിൽബാർ
എൽ.എ., നമ്പർ 2
സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ
എറണാകുളം

സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ യൂണിറ്റ്

രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ
സയൻസസ്, രാജഗിരി പി.ഒ.,
കളമ്പേരി, 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 ഏറ്റവും മുൻപുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്താരവും സ്വഭാവവും
- 1.4 പരിഗണിക്കപ്പെട്ട ഇതര മാർഗങ്ങൾ
- 1.5 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ
- 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 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

അദ്ധ്യായം 3: പഠന സംഖ്യം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതിശാസ്ത്രം

- 3.1 പഠന സംഖ്യാംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടയുള്ള വിവരങ്ങൾ

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

3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് മാതൃകാപരിശോധനാ രീതി

3.4 പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങളെല്ലായും അവ ലഭ്യമായ സ്നേഹസ്വകല്പക്കുറിച്ചുമുള്ള അവലോകനം.

3.5 തൽപ്പരകക്ഷികളുമായുള്ള കൂടിയാലോചന, പബ്ലിക് ഹിയർിങ്ക് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

അദ്ദോയം 4: സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യ നിർണ്ണയം

4.1 ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക സ്നേഹസ്വകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരണം.

4.2 പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതം (എറ്റവും പുതിയ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ മാത്രമല്ല)

4.3 പദ്ധതികാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

4.4 പദ്ധതിബാധിത പ്രവേശത്തിന്റെ സമീപത്ത് പൊതുവിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ അതിന്റെ നിലവിലെ ഉപയോഗം.

4.5 നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അന്‍യാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെടുത്തിയതോ, അല്ലകിൽ എറ്റവും താഴെ ആയ ഭൂമി, എറ്റവും പുതിയ ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിന്റെയും പദ്ധതിപ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം.

4.6 എറ്റവും സ്ഥലത്തിന്റെ അളവും പ്രവേശവും.

4.7 ആലാതബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൂഷിഭൂമിയാണെങ്കിൽ 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 കുടുംബങ്ങളുടെ വസ്തുവകകളുടെ വിവരങ്ങൾ

5.1 കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

5.1.1. പ്രത്യാഖ്യാതബാധിത കുടുംബങ്ങൾ (സ്വന്തം ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ)

5.2 വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി കുടുംബങ്ങൾ

5.3 പൊതുവിവേങ്ങൾ ആലാതബാധിതമാകുന്നതുമുലം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

ഇൻഡിഗ്രോൾ അർബൻ റിജനറേഷൻ ടു വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽഓകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര പബ്ലിക് പദ്ധതി സ്നേഹിതരുൾക്കുളം നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവും കുറവാണ്.

5.4 കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലൂടെ ലഭിച്ച സ്ഥലം എററുക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

5.5 മുന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ എററുക്കപ്പെടുന്ന നഗരപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

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

5.6.1 പദ്ധതിയുടെപരോക്ഷ ആശാനത്സാധിതൾ (എററുക്കപ്പെടുന്നത് സ്വന്തം 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 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

ഇൻഡോനേഷ്യൻ അർബൻ റീജൻറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പമ്പിൾ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എററുക്കൽ

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

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് എൻറ്രി ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഏൽക്കൂളം ഏസ്.ടി.പി. തേവര പെറ്റ പെറ്റ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

പട്ടികകൾ

- 1.3.1. ഏറ്റുക്കലപ്പുന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ
- 1.5.1. പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന സാമൂഹ്യപ്രത്യാജ്ഞാനകൾ
- 3.1.1. പഠന സംഖ്യ.
- 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ ഫ്രോതസ്യകൾ
- 3.5.1. പഠനവുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- 5.1.1 ഭൂവൃതമകൾ, പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയിലെ ചമയങ്ങൾ, ആശങ്കകൾ
- 7.6.1. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാനകൾ ലഭ്യകരണ പദ്ധതി

ചീതം

- 1.2.1. പദ്ധതി സ്കൈച്ച്
- 4.1.1. പദ്ധതിപദ്ധതി

അത്രമുഖ്യം

കേരളത്തിൽ സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തന വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച് സ്ഥാ പനങ്ങളിലോന്നാണ് 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. RFCTLARR 2013 നിയമം അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ടുന്ന ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ 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 2160 തോം പസിഡപ്പെടുത്തിയ എറിണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 19/06/2024 തീയതിയിലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ സി111-1035/23 പ്രകാരം എറിണാകുളം ജില്ലയിലെ എളംകുളം വില്ലേജിൽ 251/എപ്റ്റ., 252/എപ്റ്റ സർവ്വേ നമ്പറുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഏകദേശം 0.0780 ഘടക്കർ ഭൂമി ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിന് അതായത് ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബൻ റീജനറേഷൻ & വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റ് (IURWTS) പദ്ധതി, എളംകുളം STP (തേവര) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി ആവശ്യമുണ്ടാക്കുന്നു, ആവശ്യമുണ്ടാക്കാനിടയുണ്ടാക്കുന്നു, കേരള സർക്കാരിന് ബോധ്യപ്പെട്ടതുകൊണ്ട്, RFCTLARR Act 2013 വകുപ്പ് 4(1) പ്രകാരം പ്രസ്തുത ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന്നസ്ഥാപനത്തിനും അവകാശ ചട്ടങ്ങൾ 2015 നും ചട്ടം 15(5) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ നിർവ്വഹണ ആസൂത്രണവും (അദ്യായം:7) ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനും കരക്കേബേ പ്രകാരം നമ്പർ 6 തോം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

**ഡോ. (ഹം) സാജു എം.ഡി
പ്രിൻസിപ്പാൾ & ചെയർപോഴ്സൺ(SIA)**

ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബൻ റീജനറേഷൻ & വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി.
തേവര വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

അമ്പ്യൂഡം 1

പഠനത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

1.1. പദ്ധതിയും പൊതു ആവശ്യവും

വികസനത്തിലേക്ക് അതിവേഗം കുതിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി നഗരം അനുഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വലിയ പ്രശ്നമാണ് വികസനത്തോടൊപ്പം കുമിഞ്ഞ് കുടുന്ന മാലിന്യങ്ങളും, മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സഹകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തയും. കേരളത്തിന്റെ വ്യവസായ-സാമ്പത്തിക തലസ്ഥാനമായ കൊച്ചിയിലേക്ക് തൊഴിൽ തേടി മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കുടിയേറുന്നവരുടെ ഏണ്ണം നാശക്ക് നാശ വർജ്ജിച്ചുവരുന്ന സാഹചര്യവും ഐറൂകൾ ഉൾപ്പെടയുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ ധാരാളമായി നിലവിൽ വന്നും, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യവും കൊച്ചിയെ വികസനത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന അത്രയും ദ്രുതഗതിയിൽ തന്നെ മലിനീകരണത്തിലേക്കും കൊണ്ടത്തിക്കുന്നു എന്നത് വാസ്തവമാണ്. കൊച്ചിയിലെ വീടുകളിലെയും ഐറൂകളിലെയും സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകളിൽ നിന്ന് ഉൾപ്പെടയുള്ള മലിനജലവും വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ രാസവസ്തുകൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മലിന ജലവും കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നു.

കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്നദ്ധതയുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശമാണ് കൊച്ചിയും അതിന്റെ ചുറ്റുപാടുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളും. ചേർന്ന മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശം.. കൊച്ചിയിലെ പേരണ്ടുർ, ഇടപ്പള്ളി കനാലുകളിൽ മനുഷ്യവിസർജ്ജയ്ക്കിൽ നിന്നുള്ള ക്രോണി ഫോം ബാക്ട്രീറിയകളുടെ ഏണ്ണം അപകടകരമായ വിധത്തിൽ വർധിച്ചതായി 28.02.2021 തീയതിയിലെ ഹിന്ദു ഇ 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 ജില്ലാകളക്കർ, വിശാലകൊച്ചി വികസന അതോറിറ്റി എന്നിവരെ കക്ഷിചേർത്തുകൊണ്ട് ദേശീയ റാണിത ടെക്നോജീസ്, സൗത്ത് സോൺ, ചെരേൻ, സാമേധയാ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, നിർദ്ദിഷ്ട പ്രശ്നം പരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റിജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഏളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവോ ബെറ്റ് ബെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ

പരിഹാര നടപടികളെക്കുറിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് 5 അംഗ സംഘത്തെ നിയോ ശിക്കുകയും ചെയ്യു. തുടർന്ന് കനാലുകളിൽ നടത്തിയ ജലത്തിൻറെ ശൃംഖലിലവാര പരിശോധനകളിൽ അപകടകരമായ വിധത്തിൽ കാണിക്കേണ്ട ബാക്ടീരിയകളുടെ സാമ്പി ഡ്രൈ കണ്ണെടുത്തുകയും, കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിന് അടിയന്തിരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുകയും ചെയ്യു.

ഇടപ്പള്ളി 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 തീരുമെശ ഷിപ്പിങ്ങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിൻറെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No. 01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് ടി പദ്ധതി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കൊച്ചി മെട്രോ റൈൽ ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യു. കൊച്ചിയിലെ 5 കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം. ലക്ഷ്യമാക്കികൊണ്ട് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ 74 വാർഡുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 32.13 സ്ക്യൂറൽ കിലോമീറ്റർ ദുരത്തിലും കളമ്ശേരി, തൃക്കാക്കര, തൃപ്പണിത്തുറ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ 11.81 സ്ക്യൂറൽ കിലോമീറ്റർ ദുരത്തിലുമുള്ള വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള മലിന ജലം ശുശ്വരീകരിച്ച് കനാലിലേക്ക് ഷേക്കുന്നതിന് 4 മലിന ജല ശുശ്വരീകരണ പ്ലാൻറുകളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും IURWTS പദ്ധതി യുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പേരണ്ടുർ, മുട്ടാർ, ഏളംകുളം, വെൺല എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഏളംകുളം മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർവ്വീകരിക്കുന്നതിന് അവസ്ഥമായ തേവര വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുടക്കിൽ പദ്ധതി വിഭാഗം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

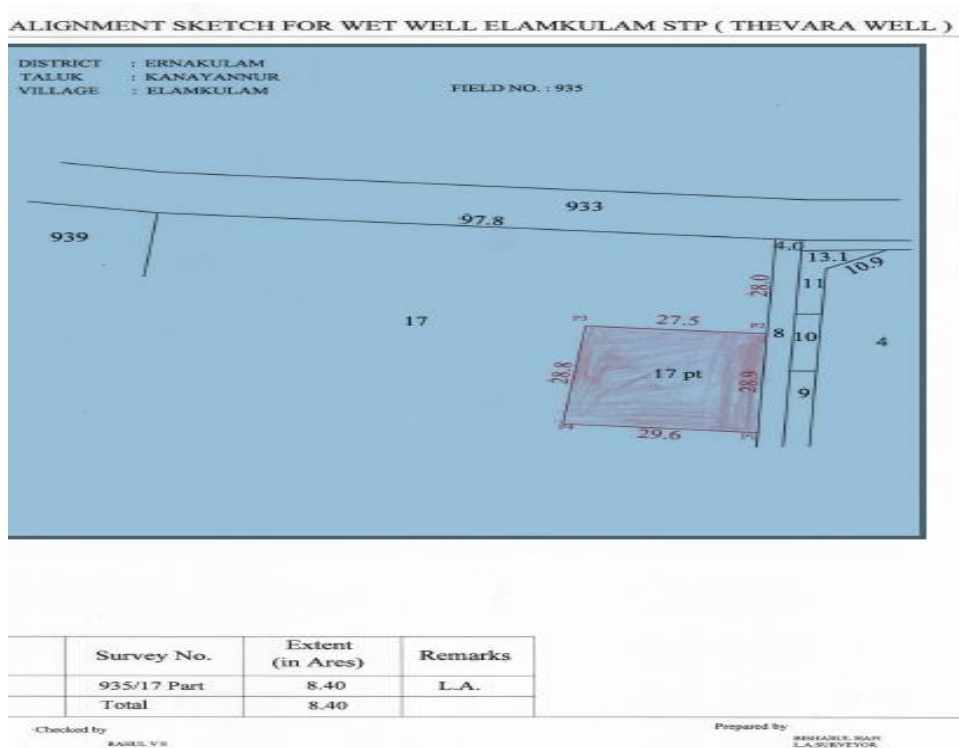
1.2. പദ്ധതി പ്രദേശം

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശം കൊച്ചികോർപ്പറേഷൻറെ 58-ാം ഡിവിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കണ്ണുരുത്തി താലുക്കിൽ ഏളംകുളം വില്ലേജിലെ സർവ്വേ നമ്പർ 935/17ൽ നിന്നുണ്ട് വെറ്റ്‌വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുന്നതിന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ടി സ്റ്റേജം കോന്തുരുത്തി ഭാഗത്ത്

ഇൻഡ്രോഹ്ന അർബൻ റീജൻറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഏളംകുളം ഏസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കിൽ

പ്രിയദര്ശിനി നഗരിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. പബ്ലിക് പ്രോഗ്രാം ജനവാസമില്ല. സമീപസ്ഥലങ്ങൾ ജനവാസസ്ഥലങ്ങളാണ്.

ചിത്രം 1.2.1. പബ്ലിക് സ്കെച്ച്



1.3. ഏറ്റുകൂട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്താരവും സ്വാവവും

2024 നവംബർ 15 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 3644 ത്തെ പ്രസി ഡപ്പുട്ടിയിൽ 2024 നവംബർ 7 തീയതിയിലെ എൻബാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1036/23 ഫോറം നമ്പർ 4 വിജ്ഞാപന പ്രകാരം IURWTS പബ്ലിക് ഭാഗമായി ഏഴുകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പന്മിംഗ് സ്റ്ററ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഏറ്റുകൂട്ടുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥല വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 1.3.1. ത്തെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 1.3.1.: ഏറ്റുകൂട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	താലുക്ക്	വില്ലേജ്	സർവ്വ നമ്പർ	വിവരണം	ഏകദേശ വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)
			935/17 pt	നിലം	0.0840
ആകെ വിസ്തീർണ്ണം					0.0840

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റിജൻഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പബ്ലിക് - ഏഴുകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പന്മിംഗ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടാണ്

എക്കദേശം 0.0840 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റവുക്കുവാൻ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ടി ഭൂമി റവന്യൂ രേഖപ്രകാരം “നിലം” വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു.

1.4. പരിഗണികപ്പെട്ട ഇതര മാർഗങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ ക്യാച്ചേമൻഡ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശ്രാവിറ്റിക്ക് അനുസൃതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലമാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ണടത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ പരിഗണികപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു.

1.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങൾ

കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളും അവയുടെ കൈതോടുകളും മാലിന്യമുക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് കൊച്ചി കനാലുകൾ പുനർജീവിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ കായൽ ഗതാഗതം പുനരീരംഭിക്കുവാനും, അത് വഴി വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും കഴിയും. എന്നാൽ അതിലുപരിയായി ജനസാന്ദര്ഥയും വികസനവും വർധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശത്ത് വർധിച്ച അളവിൽ രൂപീകൃതമാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളും മലിനജലവും പ്രദേശത്തെ കനാലുകളെല്ലാം കൈതോടുകളെല്ലാം നിമിഷം പ്രതി മലിന മാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിപ്പില്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ ദുഷ്യ ഫലങ്ങളിൽ നിന്ന് വിദുരഭാവിയിലും വിമുക്തമാകുവാൻ കൊച്ചിയിലെ ജനങ്ങൾക്കും ജീവജാലങ്ങൾക്കും കഴിയില്ല എന്നത് നിസ്തർക്കമാണ്. ആയതിനാൽ മലിനജല ശുശ്വരനായിരുക്കാൻ സ്ഥാപിച്ച് മലിന ജലം കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നത് തടയുന്നത് കൊച്ചിയുടെ ഒരു അടിയന്തിര ആവശ്യമാണെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതിക്ക് ഭൂമി ഏറ്റവുക്കുന്നോൾ ഭൂവുമത്തക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിന്നുള്ള നഷ്ടങ്ങളും, പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്കകളും പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങളായി കണ്ട് ലഭ്യകരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങളായി പഠന്നുണ്ടിട്ട് മനസിലാക്കിയ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങൾ പട്ടിക 1.5.1ൽ വിലയിരുത്തുന്നു

പട്ടിക 1.5.1 : പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന സാമൂഹ്യപ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രത്യാഖ്യാതം	വിവരീകരണം
1	കൈവശലുമി നഷ്ടമാകൽ	4 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പാരമ്പര്യമായ് ലഭിച്ച ഫല ഭൂയിഷ്ഠമായ കൈവശലുമിയിൽ കുറവ് വരുന്നു
2	എറ്റടുക്കലിനുശേഷം അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഭൂമി പുനരുപയോഗത്തിന് ഉപയുക്തമല്ലാതായി തീരുമെന്നുള്ള ആശങ്ക	ശ്രീ.കെ.ജി. ലൃയിസിൻറി (Late) ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള, 3 അവകാശികൾക്കായി നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ ഒരു വണ്യം നിലവിലെ മാർക്കിങ്ക് പ്രകാരം രണ്ടായി മുറിഞ്ഞു പോകുമെന്തിനാൽ പ്രസ്തുത പ്ലോട്ട് അവകാശിക്ക് പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന് ഭൂവൃദ്ധമയുടെ കുടുംബം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു
3	രോധിൽ നിന്ന് പ്രവേശനം നഷ്ടമാകും	നിലവിലെ മാർക്കിങ്ക് പ്രകാരം ഏറ്റടുക്കുന്നേം ശ്രീ.ജോർജ്ജ് അഗസ്റ്റിൻറിയും ശ്രീമതി രോസ്മേരിയുടെയും ഭൂമിയിലേക്ക് രോധിൽ നിന്ന് പ്രവേശനം നഷ്ടമാകും.
4	പദ്ധതിയുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ച് പരിസരവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്കകൾ	വെറ്റ്‌വെല്ലിൽ ശേവരിക്കപ്പെട്ടുന്ന മലിന ജലം പരിസരപ്രവേശനത്തുള്ള കുടിവെള്ളംനോതസുകൾ മലിനമാക്കിയെക്കാം എന്നും മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തടസങ്കല്ലോ ചോർച്ചയോ ഉണ്ടായാൽ ദുർഗ്ഗസ്വാം പരിസരമലിനീകരണവും ഉണ്ടായെക്കാമെന്തിനാൽ പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ തുടർജ്ജിവിതം അനാരോഗ്യകരമാക്കിയെക്കാം എന്നും പ്രവേശനത്തെ ജനപ്രതിനിധിയും പരിസരവാസികളും ഭൂവൃദ്ധമകളും ആശകപ്പെടുന്നു

ലാഭകരണ നടപടികൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റടുക്കപ്പെട്ടുന്ന ഭൂമിക്ക്, ഭൂമി ഏറ്റടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 നേരിട്ട് വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റബ്ബു (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെട്ടവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും, കേരള ഭൂമി ഏറ്റടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 ലെ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരവും ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിലുണ്ടെന്ന് നിയമാനുസൂത്രമായി ഉടമകൾക്ക് കൈവശലുമി നഷ്ടമാകുന്നത് മുലമുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഇൻഡോസിംഗ് അർബൻ റിജൻസിഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽക്കൂളം എസ്.ടി.പി. തേവോ വെറ്റ് വെൽ പസിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റടുക്കൽ

ലാലുകരിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ പട്ടിക 1.5.1ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതയുടെ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണത്തിനായി ഇന്നീ പറയുന്ന ശുപാർശകൾ കൂടി പരിഗണിക്കണമെന്ന് എസ്.എ.എ. യുണിറ്റ് താൽപ്പര്യപ്പെടുന്നു.

- ശ്രീ.ലുതീസിൻറെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമി നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങ് പ്രകാരം ഏറ്റുകൂടുന്നോൾ, പ്രസ്തുത ഷ്ടോട്ട് റണ്ടായി മുറിഞ്ഞുപോകുമെന്നതിനാൽ, നിർദ്ദിഷ്ട ഷ്ടോട്ട് മുഴുവനായി ഏറ്റുകൂടുക്കണമെന്ന ഭൂവൃദ്ധമയുടെ അഭ്യർത്ഥന, നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- ശ്രീ.ജോർജ്ജിൻറെയും ശ്രീമതി റോസ്മേരിയുടെയും ഭൂമിയിലേക്ക് പ്രവേശനം നഷ്ടമാകുന്ന വിധത്തിലാണ് നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങ് എന്നതിനാൽ അല്ലെല്ലാമ്പോൾ മാറ്റം വരുത്തുകയോ, ഭൂമി പുർണ്ണമായി ഏറ്റുകൂടുകയോ ചെയ്യണമെന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ അഭ്യർത്ഥന മാനിച്ചു കൊണ്ട് നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങിൻറെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിക്കേണ്ടതും സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ്, പദ്ധതി നിർമ്മാണ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ ആശങ്ക ദുരീകരിക്കുന്നതിനും ജനപ്രതിനിധികൾ, പ്രവേശവാസികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന റിസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ എനിവരുമായി സഹകരിച്ച് ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിക്കുന്നതിനും പ്രാഥമ പരിഗണന നൽകണം.
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറുകുറപ്പണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈകൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൂട്ടുമായ അവിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രവേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ്‌വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബന് റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകൂളം എസ്.ടി.പി. തേവോ വെറ്റ് വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂടാൻ

പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകൃറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൃതണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകർ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്

അമ്പ്യൂഡ് 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 കണ്ടുകൊണ്ട് റെയിൽ-റോഡ്-ജല ഗതാഗതങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് കൊച്ചി-മെട്ടോ റെയിൽ പഠത്തി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി-മെട്ടോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ് കമ്പനി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഒരു സംയുക്ത സംരംഭമാണ്. കൊച്ചിയിലെ കാനാലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്, കനാലുകളുടെ വികസനവും ജലഗതാഗതം നടപ്പിലാക്കുവാനും കൊച്ചി മെട്ടോ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. 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 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 നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കൊച്ചി മെട്ടോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യും. സംയോജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പഠത്തിയുടെ ഭാഗമായി 4 മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ കുറഞ്ഞുകൂട്ടും അനുബന്ധ സന്ധകരുണ്ടായ വെറ്റവല്ലുകളും നിർമ്മിക്കുന്നു.

എളംകുളം മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ വേണ്ടി കുത്രിക്കുവെയ് വെറ്റ് വെൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഭൂമി ഏറ്റുടക്കത്തെ നടപടികൾക്കായി ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സ്വീപ്പിംഗ് തഹസിൽബാർ എൽ.എ.നമ്പർ 2 എറണാകുളം ആണ്.

2.2. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതുതാൽപര്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു എന്നതുശ്രദ്ധീചരണ പദ്ധതിയുടെ യുക്തി

ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 സെക്ഷൻ 2 തും ദി നിയമം ബാധകമായിട്ടുള്ള പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സെക്ഷൻ 2ൽ ഉപവകുപ്പ് (ബി) (iv) “മഴവെള്ളക്കാര്യത്ത്, ജലസംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ, ശുചികരണം എനിവയ്ക്കായുള്ള പ്രോജക്ട്” പൊതു ആവശ്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ 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 2160 തും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാകള്ക്കുടെ നമ്പർ സി 11-1035/23 ഫോറം 4 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പസിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്ന തിനായി ഏകദേശം 0.0840 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റുടക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. എളംകുളം മലിന ജല ശുശ്വരികരണ പ്ലാൻറിംഗ് അനുബന്ധ സംവിധാനമായ വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരദേശ ശിപ്പിങ്സ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനരുജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുവാനാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. എളംകുളം മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ പ്രകാരം വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റുടക്കലിന് 11.01 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ എളംകുളം മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ പദ്ധതിയുടെ പുനഃസ്ഥാപന കേന്ദ്ര പ്രസ്താവനയിൽ ആശങ്കാപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതാണ്.

ഈംഗ്ലീഷ് അർബൻ രീജനറൽഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി.
തേവര വെറ്റ് വെൽ പസിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ

നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 341.97 കോടി രൂപയാണ്.

2.4. ഇതരമാർഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ കൂച്ച്‌മെൻറ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശാഖിറ്റിക്ക് അനുസൃതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലമാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ടത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്തിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു

2.5. പദ്ധതി നിർമ്മാണ രഹ്യങ്ങൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്കുണ്ടോ 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. കൂടാതെ അനുബന്ധ പദ്ധതിയും ഉപകരണങ്ങളും മറ്റ് ആധുനിക സാമഗ്രികളും സ്ഥാപിക്കാനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഒരുക്കുന്നതായിരിക്കും. വെറ്റ് വെൽ കെ. പമിങ്ക് സ്റ്റേഷൻ വിശദമായ അന്തിമ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു.

2.7. അനുബന്ധമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസസ്ഥലങ്ങളോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ അതീവ ജാഗ്രത യോടു കൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം. മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടത്തുകയും, പദ്ധതിയുടെ തുടർനടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥിരമായ നിരീക്ഷണവും, മേൽനോട്ടവും, അറുകുറപണികളും ആസൃതണം ചെയ്യുകയും, കൂത്യമായ മേൽനോട്ടത്തോടു കൂടി തുടർനടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കും എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും വേണം.

2.8. ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി

പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന് മത്സ്യാധിഷ്ടിത അപേക്ഷകളിൽ നിന്ന് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പരിജ്ഞാനവും ഇതരം നിർമ്മാണങ്ങളിൽ അനുഭവ സ്വന്തതുമുള്ള കരാറുകാരെന കൊച്ചി മെട്ടോ ലിമിറ്റഡ് നിയമിക്കും. കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളുണ്ടാണ്

ഇൻഡോനേഷ്യൻ അമ്പാൻ റിജനറേഷൻ ദ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽ.കുളം എസ്.ടി.പി. തേവോ വെറ്റ് വെൽ പമിങ്ക് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

കരാറുകാരൻ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കണം. പദ്ധതിയുടെ സമയ ക്രമീകരണം, കരാറുകാരൻ തയ്യാറാക്കുന്ന വർക്ക്ഷൈഫ്യൂശ് എന്നിവ കൊച്ചി മെട്രോയുടെ കനാൽ പ്രോജക്ട് വിഭാഗം വിലയിരുത്തുകയും പദ്ധതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നിർമ്മാണവും സമയാധിഷ്ഠിത പുർത്തീകരണ സ്ഥിരമായ വിലയിരുത്തലിലും ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്യും. ആധുനിക യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും അല്ലാത്തവരുമായ തൊഴിലാളികളുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.

2.9. മുൻപേ നടത്തിയ സാമൂഹ്യ/പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാജ്ഞാത വിലയിരുത്തൽ/ സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

എളംകുളം മലിന ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാൻറിനു വേണ്ടി തേവര വെറ്റ്‌വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടിയുടെ ഭാഗമായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ അന്തിമരേഖയാണ് ഈത്. എളംകുളം മലിന ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാൻറ് നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് അർത്ഥനായിക്കാരി അറിയിച്ചു.

2.10. ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന എളംകുളം മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിന് വേണ്ടി തേവര വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ എളംകുളം വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0840 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതിക്ക് ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും താഴെ പറയുന്നു.

1. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
2. കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 നേരിട്ട് വെളിച്ചതിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരമുള്ള നയം.
4. പാരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ നിയമം

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റിജൻറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അമ്പ്യൂയം 3

പഠന സംഘം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതി ശാസ്ത്രം

IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി എല്ലാകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ എല്ലാകുളം വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏക ദേശം 0.0840 ഹൈക്കടർ ഭൂമി 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെം നൃഥമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊക്കുന്നതിന് ടി നിയമത്തിന്റെ വകുപ്പ് 4(1) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്ന തിനും സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമഗ്രേറ്റ്, കൊച്ചിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് എറണാകുളം ജില്ലാകളക്കടവുടെ 7/11/2024 തീയതിയിലെ നമ്പർ സി11-1036/23 വിജ്ഞാപനം 2024 നവംബർ 15 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 3644 ത്ത് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തദനുസൃതമായി സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന യൂണിറ്റിന്റെ പഠന സംഘം പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നു.

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 & ചെയർമാൻ (SIA unit)	അമ്പ്യാപന, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലക കൂൽ 14 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
2	ഡോ. ബിനോയ് ജോസഫ്	എം.എ. (എച്ച്.ആർ.എം), പി.എച്ച്.ഡി.,എൽ.എൽ.ഡി.കൗൺസിൽട്ടറ്	അമ്പ്യാപന, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലക കൂൽ 27 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
3	ഡോ.പ്രാ.ഷിനേറാ ജോസഫ്	എ.എസ്.ഡബ്ല്യൂ., പി.എച്ച്.ഡി, കൗൺസിൽട്ടറ്	അമ്പ്യാപന, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലക കൂൽ 6 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എല്ലാകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

4	മീനകുരുവിള	എം.എസ്.യബ്രൂ.കണ്ണസിർട്ടിൻ	വികസനമേഖലയിൽ 35 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
5	ബിജു സി.പി.	ബി.എ. ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ	വികസനമേഖലയിൽ 30 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
6	മരിയ ടെൻസി വി.എസ്.	എം.എ., ഡി.എസ്.എസ്., റിസേർച്ച് അസോസിയേറ്റ്	വികസനമേഖലയിൽ 32 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
7	വിനയൻ വി.എസ്.	എം.എസ്.യബ്രൂ റിസേർച്ച് അസോസിയേറ്റ്	വികസനമേഖലയിൽ 24 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
8	ബിൽബിൻ കെ.വിത്സൺ	ബി.എസ്.സി. ഡാറ്റാ എൻട്രീ ഓപ്പറേറ്റർ	4 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.

3.2. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച പദ്ധതിശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരണാവും, അത് ഉപയോഗിച്ചതിന്റെ യുക്തിയും, പഠനത്തിനു വേണ്ട വിവരശേഖരണം നടത്തിയ രീതിയും.

പദ്ധതിബാധിത കുടുംബങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും പദ്ധതി മൂലമുണ്ടായെങ്കാവുന്ന വിവിധ അള്ളായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കണക്കാക്കുക കൂടാതെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരശേഖരണത്തിന് പ്രാഥമികവും ദിനീയവുമായ ത്രൈതീയവുമായ തുടർച്ചയായ മേഖലകൾ അപാദ്ധ്യനം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

പദ്ധതി മൂലം കുടുംബങ്ങൾക്കും പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ, പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ ഉടമയുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠനത്തിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങളാണ്. പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമയുമായി നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിലുണ്ടെന്നുമാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘാംഗങ്ങൾ 30/12/2024 തീയതിയിൽ അർത്ഥനാധികാരിയുടെ പ്രതിനിധിയെന്നും പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചു. പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിന്റെ 2 ഉടമകളുമായി 30/12/2024, ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റിജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് എൻടെക്സിപി. തേവേ ഒരു വെഴ്ച വെൽ പമ്പിൾ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ

തീയതിയിലും 1 ഉടമയുമായി 14/1/2025 തീയതിയിലും പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് അഭിമുഖത്തിലുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് താമസിക്കുന്ന ഉടമയുമരെ 2/1/2025 തീയതിയിൽ ടെലഫോൺിൽ ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ നടത്തി. ഏറ്റുടക്കുക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ തരം, നിലവിലെ ഉപയോഗം, വസ്തു കൈവശമായ കാലാവധി, പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിനെക്കുറിച്ചുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ചോദ്യങ്ങൾ ടി ചോദ്യാവലിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. പദ്ധതിമുലം പൊതുസമൂഹ തത്ത്വജ്ഞാനകാനികയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ മനസിലാക്കുന്നതിന് 2/1/2025 തീയതിയിൽ പ്രിയദർശിനി നഗർ റെസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റിനെന്നും പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന് സമീപം താമസിക്കുന്ന കുടുംബനാമത്തെന്നും ബന്ധപ്പെട്ട അഭിപ്രായങ്ങൾ ആരാൺ. കുടാതെ 2/1/2025 തീയതിയിൽ കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ കാര്യാലയത്തിൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ജനപ്രതിനിധിയുമായി അഭിമുഖം നടത്തി.

പഠനത്തിനാവശ്യമായ ദിനീയ വിവരങ്ങൾ, അതായത് ഏറ്റുടക്കുക്കുന്ന ഭൂമിയിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും പദ്ധതി നിർവ്വാഹകരക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും കുടാതെ ഏറ്റുടക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചത്.

ഭൂവൃതമകൾക്കും പ്രദേശവാസികൾക്കും പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ നടപടികളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ പക്ക വെയ്ക്കുന്നതിനും, സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാതവിലയിരുത്തൽ പഠന രേഖിലേയ്ക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങളും അഭിപ്രായങ്ങളും പക്ക വെയ്ക്കുന്നതിനുമായി കോന്തുരുത്തിയിലുള്ള തുത്ത് ലീം പബ്ലിക് ലൈബ്രറിയിൽ 25/2/2025 തീയതി 11 മണിക്ക് ഒരു പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ക് സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിന് മുന്നോടിയായി സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാതവിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ കരട് രേഖ ഏജൻസിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചുതുകയും, ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയം, കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ, വില്ലേജ് ഓഫീസ് എന്നി വിടങ്ങളിൽ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യും. പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിൽ പക്ക വെയ്ക്കപ്പെടുന്ന അഭിപ്രായങ്ങളും ആഗ്രഹകളും കൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടായിരിക്കും പഠനത്തിന്റെ അന്തിമ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത്

ഇൻഡോനേഷ്യൻ അർബൻ റീജൻറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഏൽക്കുളം ഏസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പസിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ

3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതി

പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ഉടമകളുടെ ഏണ്ണം 4 ആയതിനാൽ മാതൃകാപരിശോധനാ രീതിയ്ക്ക് പ്രസക്തിയില്ല

3.4. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങളെല്ലാം അവ ലഭ്യമായ സ്ക്രോതസ്സുകൾ അവലോകനം

പട്ടിക 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ സ്ക്രോതസ്സുകൾ

പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ	വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ച സ്ക്രോതസ്സുകൾ
എറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ കൈവശമായ ശികൾ, ഭൂമി കൈവശമായ രീതി, നിലവിലെ ഉപയോഗം മുതലായവ	പദ്ധതിനിബാധിത സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളിൽ നിന്ന്
എറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയിലെ ആസ്തികൾ	പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് സന്ദർശനം.
എറ്റവുംപെട്ടുന്ന ഭൂമിയുടെ സർവീസ് നമ്പർ, തരം, ഭൂമി ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്ക്, വില്ലേജ്, എക്ഷേരേ അളവ്	ഡെപ്പൂട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ഫോറം (4) വിജ്ഞാപനം.
പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ	കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന്
പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്കകളും അഭിപ്രായങ്ങളും	പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധി, റെസിഡൻസ് സ് അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹി, പ്രദേശവാസി എന്നിവരിൽ നിന്ന്

3.5. തത്പരകക്ഷികളുമായി നടത്തിയ കൂടിയാലോചന, പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

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

3.5.1 ഒരു നൽകിയിരിക്കുന്നു

പട്ടിക 3.5.1. പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ	തീയതി
ഡെപ്പൂട്ടി കളക്ടർ (എൽ.എ) എറണാകുളം കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് വിവരശേഖരണം.	06/12.2024
കെ.എ.ഐ.ആർ.എൽ. പ്രതിനിധിയെയാനിച്ച് പദ്ധതിപ്രദേശം സന്ദർശനം.	30/12/2024
കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ ഡെപ്പൂട്ടി ജനറൽ മാനേജ്മെന്റുമായി (കനാൽ പ്രോജക്ട്)കൂടികാഴ്ച	30/12/2024
പദ്ധതിബാധിത സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളുമായി അഭിമുഖ്യം.	30/12/2024, 02/01/2025 14/01/2025
പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശത്തിന്റെ ജനപ്രതിനിധിയുമായി അഭിമുഖ്യം.	2/1/2025
കുട്ടികൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിൽ	03/02/2025

ഇൻഡിഗ്രേറ്റ് അർബാൻ റീജൻസിലേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്‌ഫോർമ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽ.എ.എ.പഠനസംഘം തേവേ പെട്ട വെൽ പനിംഗ് സ്കോൾ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവുംകുറ

അമ്പലത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം

4.1. ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെത്ത പ്രാഥമിക ഫ്രോതസ്യുകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ എളംകുളം വില്ലേജിൽ 935/17pt സർവ്വേ നമ്പറിൽ “നിലം” വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഭൂമിയാണ് പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രവേശം കൊച്ചിക്കോർപ്പറേഷൻ ഡിവിഷൻ നമ്പർ 58 കോട്ടുരുത്തി പ്രവേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. പദ്ധതിപ്രവേശത്തിനു സമീപം ജനവാസമേഖലയാണ്

ചിത്രം 4.1.1. പദ്ധതിപ്രവേശം



മുൻസിപ്പൽ അധികാരി റിജനറൽ ഓഫീസർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര ബെറ്റ് ബെറ്റ് പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

4.2. പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഘാതം

കൊച്ചിയുടെ നിലനിൽപ്പിനെ തന്നെ ബാധിക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളിൽ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒന്നാണ് കൊച്ചിയുടെ കനാലുകളിലെ മലിനീകരണം. പ്രസൂത പ്രശ്നത്തിനു പതിഹാര മായും, കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് ജലഗതാഗതം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന IURWTS പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് മലിനജല ശുചികരണ പ്ലാൻറുകളുടെയും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണ പദ്ധതി ആസൂത്രണം. ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി കൊച്ചി മെട്രോ പോളിറ്റൻ പ്രദേശത്തിന്റെ സുസ്ഥിതിയ്ക്കും വികസനത്തിനും, കൊച്ചി നിവാസികളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിനും അതുകൊപ്പേക്ഷിത്തമാണെന്ന് വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്. എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുമ്പോൾ ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ളും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തെക്കുറിച്ചും, പദ്ധതി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമായെങ്കുമോ എന്നും ഭൂവൃദ്ധമകൾക്കും, ജനപ്രതിനിധിക്കും, പ്രദേശവാസികൾക്കുമുള്ള ആശങ്കകളും പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഘാതങ്ങളായി കണ്ട് ദുരീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. തേവര വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റുടക്കുന്നതിനായി അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് 4 ഉടമകൾക്ക് പാരമ്പര്യമായി കൈവശമായിരിക്കുന്ന “നിലം” വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന, ഫലഭൂയിഷ്ടംമായ ഭൂമിയാണ്. കുടുംബങ്ങളുടെ താമസം ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായ് ഉദ്യോഗിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ അളവിൽ കുറവ് വരുന്നതും, ടി ഭൂമിയിലെ ചമയങ്ങൾ നഷ്ടമാകുന്നതും, ഒരു ഉടമയുടെ ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിനുണ്ടോളെ. 2 കുഴഞ്ഞങ്ങളായി ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാതായി തീരനേ കൊം എന്നതും ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ളൂ പ്രത്യാഘാതങ്ങളാണ്. പദ്ധതിപ്രദേശത്തിനു സമീപം ജനവാസമേഖലയായതിനാൽ, കക്കുൻ മാലിന്യം ഉൾപ്പെടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുവാൻ ഉദ്യോഗിക്കുന്ന പദ്ധതി മുലം പ്രദേശത്ത് പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമോ എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഭൂവൃദ്ധമകൾക്കും, പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിക്കും പ്രദേശവാസികൾക്കും ആശങ്കയുണ്ട് എന്ന് മനസിലാക്കുന്നു.

4.3. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

2024 നവംബർ 15 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 3644 ത്ത് പ്രസിദ്ധീകൃതിയിൽ 2024 നവംബർ 7 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കള്ക്കട്ടുടെ നമ്പർ

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജൻറൽ ഓഫീസ് ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കം

സി11-1036/23 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം പദ്ധതിക്കായി ആവശ്യമായ് വന്നേക്കാവുന്നത് ഏകദേശം 0.0840 ഐക്കൻ ഭൂമിയാണ്. പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം മാത്രമാണ് ഏറ്റുകൂടി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്ന് പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചിരുന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം വിലയിരുത്തുന്നു.

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

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സമീപത്ത് ജനവാസസ്ഥലങ്ങളാണ്.

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

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി നേരത്തെ സ്ഥലങ്ങൾ ഏറ്റുടുക്കുകയോ വാങ്ങിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

4.6. ഏറ്റുടുക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ അളവും പ്രദേശവും

2024 നവംബർ 15 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 3644 ത്ത് പ്രസിദ്ധീകൃതത്തിൽ 2024 നവംബർ 7 തീയതിയിലെ ഏറ്റണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ നമ്പർ സി11-1036/23 ഫോറ്മാഡ് 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് കണയനുറ താലുക്കിലെ ഏളംകുളം വില്ലേജിൽ 935/17p സർവൈ നമ്പറിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന്ന ഏകദേശം 0.0840 ഐക്കൻ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റുടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതിപ്രദേശം കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻിലെ കോൺട്രാക്ടിൽ ഡിവിഷൻ നമ്പർ 58 ത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

4.7. അരുളാത ബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൃഷി ഭൂമിയാണക്കിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ

2024 നവംബർ 15 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 3644 ത്തെ പ്രസി ഡപ്പട്ടുത്തിയ 2024 നവംബർ 7 തീയതിയിലെ ഏറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1036/23 ഫോറം 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഒരു ഭൂമി “നിലം” വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു.

പദ്ധതി പ്രദേശം ഉടമകൾ നിലവിൽ കൈവശഭൂമിയായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് തെങ്ങ്, മാവ്, വാഴ തുടങ്ങിയവയുണ്ട്.

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

പദ്ധതിബാധിത ഭൂമി ഉടമകൾക്ക് പാരമ്പര്യസ്ഥതായി ലഭിച്ചതാണ്. പ്രസ്തുത ഭൂവിഭാഗങ്ങൾ ഉടമകളുടെ വ്യക്തിഗത ഉടമസ്ഥതയിലാണുള്ളത്. പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് 2 വശങ്ങളിൽ ചുറ്റുമതിലുണ്ട് എന്നതോഴിച്ചാൽ വീടുകളോ മറ്റ് നിർമ്മിതികളോ ഇല്ല.

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും

ഭൂവുടമയിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരമനുസരിച്ച് കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തിനിടയിൽ പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് കൈമാറ്റങ്ങൾ നടന്നിട്ടില്ല

അഭ്യാസം 5

ആശാനക്കുറഞ്ഞ കുടുംബങ്ങളുടെ വസ്തുക്കൾ മുള്ളം കണക്ക്

വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ പ്രത്യാശാത ബാധിത രാകുന്നവരുടെ വിവരങ്ങളും പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന ആസ്ഥികളുടെ വിവരങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു

5.1. കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

രു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ പ്രത്യക്ഷവും പരോക്ഷ വുമായ പ്രത്യാശാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യക്ഷ പ്രത്യാശാത ബാധിതരായും, ഉപജീവനത്തിനോ, താമ സത്തിനോ, മറ്റേതെങ്കിലും അടിസ്ഥാന സഹകര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയോ ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ ആശയിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആശാന ബാധിതരായും കാണേണ്ടതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് പ്രത്യക്ഷ ആശാനക്കുറഞ്ഞ മാത്രമെയുള്ളൂ.

5.1.1. പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യക്ഷ പ്രത്യാശാത ബാധിത കുടുംബങ്ങൾ (സ്വന്തം ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ)

പദ്ധതിക്കായി മാർക്ക് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഭൂമിയുടെ ഉടമകളാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യക്ഷ ആശാന ബാധിതര്. ഏറ്റൊക്കുന്ന ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമി 4 കുടുംബങ്ങൾക്ക് പാരപ രൂമായി ലഭിച്ച സ്വത്താണ് എന്ന് മനസിലാക്കുന്നു. ഭൂവൃതമകളുടെ പേര് വിവരങ്ങളും നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഭൂവൃതമകൾ പക്കവെച്ച് ആശങ്കകളും, ഭൂവൃതമകൾക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങളും പട്ടിക 1.5.2.ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 5.1.1 ഭൂവൃതമകൾ, പദ്ധതിബന്ധിത ഭൂമിയിലെ ചമയങ്ങൾ, ആശങ്കകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഭൂവൃതമയുടെ വിലാസവും	പേരും	ചമയങ്ങൾ	ഭൂവൃതമകൾ പങ്ക് വെച്ച് ആശങ്കകൾ
1	ജോർജ്ജ് അഗസ്റ്റുസ് കെ. കവലപറമ്പിൽ “റോസ്മിൻ” കാട്ടായിൽ റോഡ് മദർ തെരേസ ലെയിൻ കലുർ ഫോൺ: 9895692641	ചുറ്റുമതിൽ, തെങ്ങുകൾ, വാഴകൾ		നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങ് പ്രകാരം ഏറ്റുടക്കുമ്പോൾ ഭൂമിയിലേക്ക് റോഡിൽ നിന്ന് പ്രവേശനം നഷ്ട മാകും. ആയതിനാൽ പദ്ധതി രൂപ രേഖയിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയോ, ടി സ്ഥലം പുർണ്ണമായി ഏറ്റുടക്കുമ്പോൾ കയ്യോ ചെയ്യണം. എന്ന് ഭൂവൃതമ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. ടി വിഷയത്തിൽ ജില്ലാ കളക്ടർക്കും കെ.എം.ആർ. എൽ. എൽ. എ. അപേക്ഷ നൽകിയെങ്കിലും തനിക്ക് മറുപടി ലഭിച്ചില്ല എന്നത് ഭൂവൃതമ ഒരുആശങ്കയായി പറഞ്ഞുണ്ടിരിക്കേണ്ട പങ്ക് വെച്ചും
2	കെ.ജി. സൈബാസ്റ്റ്യൻ കവലപറമ്പിൽ കോന്തുരുത്തി ഫോൺ: 9447118469	ചുറ്റുമതിൽ, തെങ്ങുകൾ, വാഴകൾ, മാവ്		വെറ്റ്‌വെൽ പദ്ധതി നിലവിൽ വരുമ്പോൾ ഏറ്റുടക്കലിനുശേഷം അവ ശേഷിക്കുന്ന ഭൂമി വിനിമയത്തിനോ പുനരുപയോഗത്തിനോ ഉപയുക്തമല്ലാതാകും. എന്ന് ഭൂവൃതമ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ ടി സ്ഥലം പുർണ്ണമായി ഏറ്റുടക്കണം. എന്ന് ഭൂവൃതമ ആവശ്യപ്പെടുന്നു
3	കെ.ജി. ലൂയിസ് (Late) കവലപറമ്പിൽ കോന്തുരുത്തി ഫോൺ: 9446292351 (മാർഗരറ്റ്)			ഏറ്റുടക്കപ്പെടുന്ന പ്ലോട്ട് മകൾക്ക് കൈമാറാനിരുന്ന ഭൂമിയാണ്. ഏറ്റുടക്കലിനുശേഷം പ്രസ്തുത ഭൂമി രണ്ടായി മുറിഞ്ഞപോകും. എന്നതിനാൽ പിന്നീട് മകൾക്ക് ഭൂമി ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാതായ തീരും. എന്ന് ഭൂവൃതമ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ ടി പ്ലോട്ട് പുർണ്ണമായി ഏറ്റുടക്കണം. എന്ന് ഭൂവൃതമ ആവശ്യപ്പെടുന്നു
4	റോസ്മേരി ബോണി ഐറ്റുറ്റ് നമ്പർ.304,3 rd ഫ്ലോർ ശ്രീ ബനേക റോഡ്. സ് 1 st മെയിൻ, 3 rd ഫ്രോണ്ട്, ഭാരതി ലെയർട്ട് എസ്.ജി.പാളയ, ഡി.ആർ.സി.ഫോസ്റ്റ് ബാംഗ്ലൗറി: 560029 ഫോൺ: 9945514291	തെങ്ങ്		വീട് നിർമ്മാണം ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്ന, ഭൂമിയിൽ കുറവ് വരുന്നതിനാൽ വീട് നിർമ്മാണത്തിന് ഭൂമി അപര്യാപ്തമാകും. ആയതിനാൽ ടി സ്ഥലം പുർണ്ണമായി ഏറ്റുടക്കണം. എന്ന് ഭൂവൃതമ ആവശ്യപ്പെടുന്നു

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - എൽ.കുളം. എസ്.ടി.പി. തേവേ വെറ്റ് വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കാതെ

**5.2. വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി
കുടുംബങ്ങൾ**

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തില്ല

**5.3. പൊതുവിവരങ്ങൾ ആലാറ ബാധിതമാകുന്നതുമുലം
ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ**

പൊതുവിവരങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തില്ല

**5.4. കേരള-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതി
യിലുടെ ലഭിച്ച സ്ഥലം ഏറ്റുക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ**

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തില്ല

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

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ജനവാസമില്ല

**5.6. മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമി
യിൽ പ്രാമാർക്ക ജീവനോപാധിയായി ആശയിച്ചിരുന്ന
കുടുംബങ്ങൾ**

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ആശയിച്ച് ജീവിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളില്ല

**5.6.1. പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആലാറബാധിതർ (ഏറ്റുക്കപ്പെ
ടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി ആലാറ
ബാധിതരാകുന്നവർ)**

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുക്കൽക്കൽ പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആലാറബാധിതരില്ല

**5.6.2. ഹലഭായക വസ്തുക്കളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും
വിവരപട്ടിക**

പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് തെങ്ങ്, മാവ്, വാഴ തുടങ്ങിയവയുണ്ട്

അഭ്യാസം 6

സാമുഹ്യ സാമ്പത്തിക സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ

പദ്ധതിപ്രവേശനത്തിന്റെ സാമുഹിക-സാമ്പത്തിക പശ്ചാത്തലവും, പ്രവേശനത്തെ സാംസ്കാരിക, സാമുഹ്യ സംഘടനകൾ മുതലായവ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നുണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത വിവരങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നു

6.1. പദ്ധതിപ്രവേശനത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതി ബാധിത ഭൂമിയിൽ ആരും താമസിക്കുന്നില്ല.

6.2. വരുമാനവും ഭാരിസ്വീതലവും

പദ്ധതിബാധിത കൂടുംബങ്ങൾ ഭാരിസ്വീതേയും മുകളിലുള്ളവരാണ്. പദ്ധതി കൂടുംബങ്ങളുടെ വരുമാനത്തെയോ ഉപജീവനത്തെയോ ബാധിക്കുന്നില്ല

6.3. ദുർബല ജനവിഭാഗം

ഭൂവൃദ്ധമകളിൽ ഒരു വ്യക്തി ഒ വയസിനുമുകളിൽ പ്രായമുള്ള വ്യക്തിയാണ്

6.4. ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി നിലവിൽ കൈവശ ഭൂമിയായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു.

6.5. പ്രവേശനത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നില്ല

6.6. പ്രാദേശിക ഉപജീവന ഘടകങ്ങൾ

പ്രാദേശിക ഉപജീവനഘടകങ്ങൾ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നില്ല

6.7. കൂടുംബബന്ധങ്ങളും സാമുഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

പദ്ധതിക്കായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭൂമി ഉടമകൾക്ക് പാരമ്പര്യമായി ലഭിച്ചതാണ്. ഭൂവൃദ്ധമകൾ സഹോദരങ്ങളാണ്.

6.8. ഭരണ സംഘടനകൾ

ഭരണ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല

6.9. രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല

6.10. സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പഞ്ചസംഘടനകൾ

പഞ്ചസംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല

6.11. പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമ പ്രക്രിയ

പദ്ധതിബാധിത ഭൂമി കോർപ്പറേഷൻലെ ഡിവിഷൻ 58 ത്ത് ഉൾപ്പെടുന്നു.

6.12. ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

പദ്ധതിപ്രദേശം കോർപ്പറേഷൻ പരിധിക്കുള്ളിലാണ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നിന്ന് ഗതാഗത യോഗ്യമായ റോഡുണ്ട്; പൊതുഗതാഗതം നിലവിലില്ല.

അമ്പ്യൂഡ് 7

സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ ആസൂത്രണം

7.1. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം

എത്തെങ്കിലും പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകൂപ്പോൾ ഉടമകൾക്കും, ടി പ്രദേശത്തെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ആശയിക്കുന്നവർക്കും പല വിധത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാനിന്നയുണ്ട്. നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ പദ്ധതിമുലം നഷ്ടമുണ്ടാകുന്നത് ഭൂവൃതമകൾക്ക് മാത്രമാണ്. ഭൂവൃതമകൾക്ക് പാരമ്പര്യമായി ലഭിച്ച ഭൂമിയിൽ കുറവ് വരുന്നു, അതിലെ ചമയങ്ങൾ നഷ്ടമാകുന്നു. RFCLARR Act 2013 ഉം ടി നിയമത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസിയും അനുശാസിക്കുന്ന നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസൃതമായ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ നടപടി.

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സമീപം താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളും, ജനപ്രതിനിധിയും പദ്ധതി മുലം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടായെങ്കാം. എന്ന വലിയ ആശങ്കയിലാണ് എന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പാത സംരലം മനസിലാക്കുന്നു. വെറ്റ് വെളിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം ഭാവിയിൽ പ്രദേശത്തെ കിണറുകളെയും മണ്ണിനെയും മലീമസമാക്കിയെങ്കാമെന്നും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനു ശേഷം ഉണ്ടാകുവാനിന്നുള്ള ചോർച്ച, പെപ്പുകളിൽ ഉണ്ടാകുവാനിന്നയുള്ള സ്ഥോക്ക് എന്നിവ മുലം പരിസരമലിനീകരണവും ദുർഗ്ഗന്ധവും ഉണ്ടായെങ്കാമെന്നും പ്രദേശവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ പദ്ധതിനിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്ക ദുരീകരിക്കുക എന്നത് പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ണാഭത്താണ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കവുറ്റ് വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ്‌വെളിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകുറ പണികളും സമയാധിക്കിതമായും കൂത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം. ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുമാണ്. കൂടാതെ

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമ് സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - എൽക്കൂളം എസ്.ടി.പി. തേവോ വെറ്റ് വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ

പ്രസ്തുത നടപടികൾ പ്രദേശവാസികളെയും ജനപ്രതിനിധിയെയും സുതാര്യതയോടുകൂടി ബോധ്യപ്പെടുത്തി, അവരുടെ ആശങ്കകൾ ദുരികൾിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കണം.

7.2. ആജലാതം ഒഴിവാക്കുവാനോ നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

പദ്ധതികൾ വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുക്കുമ്പോൾ ഭൂവൃദ്ധമകൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റുകുലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകുലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന:രധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, കുടാതെ ടി നിയമ ത്തിന്റെയും ചട്ടത്തിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക. കുടാതെ ഇനി പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണത്തിനായി പരിഗണിക്കുക.

- ശ്രീ.ലുതീസിൻറെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമി നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങ് പ്രകാരം ഏറ്റുകുമ്പോൾ, പ്രസ്തുത സ്പോട്ട് റണ്ടായി മുറിഞ്ഞുപോകുമെന്നതിനാൽ, നിർദ്ദിഷ്ട സ്പോട്ട് മുഴുവനായി ഏറ്റുകുക്കണമെന്ന ഭൂവൃദ്ധമയുടെ അഭ്യർത്ഥമന, നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- ശ്രീ.ജോർജ്ജിൻറെയും ശ്രീമതി റോസ്മേരിയുടെയും ഭൂമിയിലേക്ക് പ്രവേശനം നഷ്ടമാകുന്ന വിധത്തിലാണ് നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങ് എന്നതിനാൽ അലൈമെന്റിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയോ, ഭൂമി പുർണ്ണമായി ഏറ്റുകുകയോ ചെയ്യണമെന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ അഭ്യർത്ഥമന മാനിച്ചു കൊണ്ട് നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങിൻറെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിക്കേണ്ടതും സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ്, പദ്ധതി നിർമ്മാണ വുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ ആശങ്ക ദുരികൾക്കുന്നതിനും ജനപ്രതിനിധികൾ, പ്രദേശവാസികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന റിസിഡന്റ്

ഇൻഡോറുഡ്സ് അർബൻ റിജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽ.കുളം എസ്.ടി.പി. തേവര പെറ്റ വെൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുക്കൽ

അസോസിയേഷൻ എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിക്കുന്നതിനും പ്രാഥമ പരിശീലന നൽകണം.

- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറ്റകുറപ്പികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈക്കൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അளിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വന്നംമായ ജനവാസത്തിനും ഭ.ഗ. നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റുവെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറപ്പികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകർ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്

7.3. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം പുനരധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിന്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ നടപ്പിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും 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 എളംകുളം വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 935/17pt സർവ്വേ നമ്പറിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0840 ഹെക്ടർ ഭൂമി വെറ്റുവെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് ബാധകമാണ്.

ഇൻഡോറൈഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടു വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഏളംകുളം ഏസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റുവെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

7.4. പദ്ധതി രേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനായികാരി പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാന ശിപ്പിങ്ങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) ആവശ്യമായ ഭൂമിപ്പെറ്റുകലിനായി 437.27 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

എലംകുളം മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖപ്രകാരം ഒരു വൈൽ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിപ്പെറ്റുകലിന് 11.01 കോടി രൂപയാണ് പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു

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

നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങ് പ്രകാരം ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ ഒരു ഉടമയുടെ ഭൂമിയുടെ ഒരു പ്ലോട്ട് രണ്ടായി മുറിഞ്ഞ് പോകുന്നതിനാലും, 2 ഉടമകളുടെ ഭൂമിയിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം നഷ്ടമാകുമെന്നതിനാലും ഏറ്റുകലിനുണ്ടോളെ അവശേഷിക്കുന്ന ഭൂമി പ്രസ്തുത ഉടമകൾക്ക് ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാതായ തീരുമെന്നും ആയതിനാൽ നിലവിലെ രൂപരേഖയിൽ സാധ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുകയോ, പ്രസ്തുത ഭൂമി പൂർണ്ണമായി ഏറ്റുകുന്നതോ ചെയ്യാമെന്നും ഭൂവൃത്തകൾ അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ മുലം ഭൂവൃത്തകൾക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ കഴിയുന്നതെ ലാലുകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പ്രസ്തുത പരാതിയുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്

മലിന ജല സംസ്കരണം നടത്തി കനലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണ്ടത്തുകയും, അതുവഴി കൊച്ചിയുടെയും അതിനുചുറ്റുപാടുമുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശങ്ങളുടെയും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും

ഇൻഡ്രോഡി അർബൻ റീജൻറൽ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എലംകുളം ഏസ്.ടി.പി. തേവര ഒരു വൈൽ വൈൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ

സാമുഹികവുമായ സുസ്ഥിതി ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഒരു വലിയ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് വെറ്റ് വെല്ലുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതി പ്രവേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ, പദ്ധതി പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിസരവാസികൾക്ക് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും കാരണമായെങ്കുമോ എന്ന് പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന് സമീപമുള്ള കൂടുംബങ്ങൾക്ക് ആശങ്കയുണ്ടെന്ന് എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ് മനസിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രവേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്യീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റക്കുറ പണികളും സമയാധിഷ്ഠിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

7.6. ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആശ്വാസം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ പദ്ധതിയുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതാതും കുറയ്ക്കുന്നതിന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചതിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ നടപടികൾക്കായി കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/ 2015/RD നയം പ്രകാരം ഭൂവൃത്തകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസൂത്രമായ ലഘുകരണ നടപടി. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പാനത്തിലും ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിരുന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലഘുകരിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഘുകരണ പദ്ധതി പട്ടിക 7.6.1 തും നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റിജനറേഷൻ ടു വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളുകുളം എസ്.ടി.പി. തേവോ വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

പട്ടിക 7.6.1 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ പദ്ധതി

പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഘാതം	പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണം	നിരീക്ഷണ സൂചികകൾ	സമയക്രമം
കൈവശഭൂമിയും അതിലെ ചെറു അങ്ങളും നഷ്ടമാകൽ	RFCLLARR നിയമം 2013 ഒന്നാം പട്ടിക പ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കൈരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻറെ പോളിസി പ്രകാരവും നഷ്ട പരിഹാരം നൽകുക	ന്യായമായ ഭൂമി വിലയും നിയമാധിഷ്ഠിതമായ മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്ന ഏന്ന ഭൂവൃത്തമെല്ലാം പ്രായോഗിക്കുന്നത്തെ	കൈരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാര തിനും സുതാര്യത്തും പുനഃധിവാസ തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനായി അവകാശം നൽകുന്നതും സുമാരം 2015 ഫെബ്രുവരി മുള്ളേ സമയക്രമം
അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഭൂമി പുനരുപയോഗത്തിന് അനുയോജ്യമാക്കാതെ വരുന്നു	നിജസ്ഥിതി പരിഗോധിച്ച് പദ്ധതി രൂപരേഖയിൽ സാധ്യമായ മാറ്റമോ, പൂർണ്ണമായ ഏറ്റൊക്കലെല്ലാം പരിഗണിക്കുക	ഭൂവൃത്തമകൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന വാനികയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾക്ക് കഴിയുന്നതെല്ലാം	സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശം ചട്ടങ്ങൾ 2015 ഫെബ്രുവരി മുള്ളേ സമയക്രമം
പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യത	ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കവും വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിൻറെയും അനുബന്ധമായ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനനെ നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാല അങ്ങിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകുറ പണികളും സമയാധിഷ്ഠിതമായും കൂത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി നിർവ്വഹണം	പ്രദേശത്തിൻറെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സുഗമമായ ജീവവാസത്തിനും പ്രദേശവാസികളുടെ ആരോഗ്യത്തിനും ഹാനികരമാകുന്ന നില്കുന്ന ഏന്ന ഉറപ്പ് വരുത്തൽ	
പദ്ധതിയുമായ ബന്ധപ്പെട്ട പരിസരവാസിക ശക്കുള്ള ആശങ്കകൾ	പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാക്ഷീക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർന്ന തിപ്പിനും അറ്റകുറ പണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈക്കൊള്ളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള	പൊതു സമൂഹത്തിൻറെ ആശങ്കകൾക്ക് പരിഗണന നൽകൽ	ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്ക് മുൻപ് പ്രാവർത്തികമാക്കുക

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റിജൻറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽബുള്ളും എസ്.ടി.പി. തേവോ വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കക്കൽ

	നടപടികളെക്കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകുക		
--	--	--	--

7.7. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഗലാഭ ലഘുകരണത്തിനായ് അർത്ഥനായി കാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും, നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും.

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ പ്രദേശത്തിൻ്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കവും വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർഘ്ങാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റക്കുറ പണികളും സമയാധിഷ്ഠിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

അമ്പ്യൂഡ് 8

സാമുഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - സ്ഥാപന സംവിധാനം

8.1. ഓരോ പ്രത്യാജ്ഞാത ലഭ്യകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തര വാദപ്പേട്ട 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 ഡെപ്പാർട്ട് കളക്ടർ കോച്ചി മെട്രോ,
എറണാകുളം ആൺ. അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്ററുടെ കീഴിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ RFCT
LARR നിയമം 2013 പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽക്കും നടപടികളുടെ ചുമതലകൾ നിർവ്വ
ഹിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുന്നതും തഹസിൽഡാർ (എൽ.എ) നമ്പർ 2, 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

മുൻസിപ്പൽ അർബൻ റീജൻസിലും ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽ.കുളം എസ്.ടി.പി.
തേവേ പെട്ട പെട്ട പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

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 സാധംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ 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 പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന പാക്കേജ് പ്രകാരമുള്ള തുകയും കുടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ തയ്യാറാക്കിയ വ്യക്തജ്ഞങ്ങളുടെ 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. നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട നഷ്ടപരിഹാരവും പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന പാക്കേജും പദ്ധതി ബാധിത ഭൂവൃദ്ധ മയ്ക്ക് അനുമതി പത്രത്തോടൊപ്പം സമർപ്പിച്ച ബാക്ക് അക്കൗൺറ്റിൽ നിക്ഷേപിക്കും.

8.2. സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പകാളിത്തം ഉണ്ടക്കിൽ വിവരിക്കുക

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി സർക്കാർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പടനും നടത്തണമെന്ന് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാര തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്നരധിവാസത്തിനും പുന്നസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 വകുപ്പ് 4 അനുശാസിക്കുന്നു. കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കു ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബൻ റീജൻസിലോർ ദ വട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര പെട്ട വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റോച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

നതിൻറെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി വ്യക്തികളെയോ സംഘടനകൾ എയോ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠന യുണിറ്റായി സർക്കാരിന് കാലാനുസൃതമായി അനുമതി നൽകാമെന്ന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലീൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015 നേര ചട്ടം 9 ത്തെ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിൻ പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ എളംകുളം വിലോജിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 935/17pt സർവ്വ നമ്പരിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.0840 ഹെക്ടർ ഭൂമി IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വെറ്റ് വെൽ പനിങ്ങ് സ്വീകരിക്കുന്ന നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമ്പേരി, കൊച്ചി എന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനയുണിറ്റിനെ 7/11/2024 തീയതിയിലെ നമ്പരം സി11-1036/23 വിജ്ഞാപനത്തിലും ജില്ലാക്ലക്ടർ, എറണാകുളം ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് ഉൾപ്പെടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനത്തിനുള്ള നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് ഉത്തരവാദി ത്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

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

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലീൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 നേര വെളിച്ചത്തിൽ കേരളസംസ്ഥാന റവന്യൂ(ബി) വകുപ്പ് 23/09/2015 ത്തെ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നത് മാത്രമേ നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതികൾ ആവശ്യമായി വരുന്നുള്ളൂ. പദ്ധതികൾ പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാക്കേജ് ആവശ്യമില്ല

8.4. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം

RFCT LARR നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃദി വാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശപട്ടങ്ങൾ 2015, ടി നിയമത്തിൻറെയും ചട്ടങ്ങളുടെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/ 2015/RD നയം അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലുൽ 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. ഭൂമി വിലയും ഭൂമിയിലുള്ള ആസ്ഥികൾക്കുള്ള വിലയും മാത്രമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെന്തിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവ്

9.2. വാർഷിക ബധ്യജറും ആസുത്രണ രേഖയും

പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്കായുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനുള്ള സാമ്പത്തിക രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥമായ സ്വപ്പനയ്ക്ക് തഹസിൽഡാർ (എൽ.എ) നമ്പർ 2, എറണാകുളം ചുമതലപ്പട്ടിരിക്കുന്നു

9.3. സാമ്പത്തിക ദ്രോതര്ക്ക് തരം തിരിച്ച്

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാന ശിപ്പിങ്ക് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴി കുവാനാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. എളംകുളം മലിന ജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ പ്രകാരം വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണ തത്ത്വാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റൊക്കലെന്ത് 11.01 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ എളംകുളം മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 341.97 കോടി രൂപയാണ്.

അദ്ധ്യായം 10

സാമൂഹ്യപ്രത്യാജലാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1. മേൽ നോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സൂചികകൾ

- ന്യായമായ ഭൂമി വില
- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും ജനവാസത്തിനും ഭോഷം വരാത്തെ വിധ തിലുള്ള പദ്ധതിനിർമ്മാണവും, നിർവ്വഹണവും, നടത്തിപ്പും

10.2. റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കെൽ നടപടികളുടെ റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യ അങ്ങളും കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015 പ്രകാരമായിരിക്കും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കെൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായി ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സ്വീകരിക്കുന്നതു തന്നെ തുടർച്ചയാണ് (എൽ.എ.) നമ്പർ 2, 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, സാമൂഹ്യപ്രത്യാലാത്തിന്റെ സ്വഭാവവും തീരു തയ്യാറാണ്. നഷ്ടം നികത്തുവാനുതകുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാലാത ദുരീകരണ ആസുത്രണം. എനിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അതിമ നിഗമനം.

മാലിന്യങ്ങൾ, വെള്ളക്കെട്ട്, പകർച്ചവ്യാധികൾ തുടങ്ങിയ പ്രശ്നങ്ങൾ കൊച്ചിയിലെയും അതിനു ചുറ്റുപട്ടമുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശങ്ങളിലെയും പാരിസ്മിതിക്കും മനുഷ്യൻ ഉൾപ്പെടയുള്ള ജീവജാലങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരമായ നിലനിൽപ്പിനും ഭീഷണിയാകുന്ന വിധത്തിൽ ഏറിവരുന്നു എന്നത് അവഗണിക്കാനാകാത്ത ഒരു ധാമാർത്ഥമാണ്. ഇത്തരുണ്ടത്തിൽ കൊച്ചിയുടെ കനാലുകളുടെ ശോചനീയമായ അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് ദേശീയ ഹരിത ട്രാബ്യൂൺൽ, സൗത്ത് സോൺ, ചെന്നൈ, സുമേയയാക്കേം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് ഇടപെടൽ നടത്തിയത് കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളുടെ ശുചികരണം. വേഗത്തിലും കാരുക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയ്ക്ക് ഉള്ളൽക്കുന്നു. ഒരു കാലത്ത് കൊച്ചിയുടെ മനോഹരിതയ്ക്ക് മാറ്റുകൂടുകയും, പ്രധാന ഗതാഗത മാർഗ്ഗവുമായിരുന്ന കായലുകൾ ഇന്ന് കൊച്ചിയിലെ മുഴുവൻ മാലിന്യങ്ങളും പേരി ഒഴുകുന്നു. പായലും, പോളയും, വരമാലിന്യങ്ങളും, ചെളിയും നിറക്കുന്നതിനാൽ കായലുകളിലെ നീരോഴുകൾ തടസ്സപ്പെട്ട നിലയിലാണ്. കുടാതെ കയ്യേറ്റങ്ങൾ മുലം പലയിടങ്ങളിലും കനാലുകളുടെ വീതി കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതായി മനസിലാക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ 2018 ത്ത് ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ കൊച്ചിയിലെ വീടുകളിലും റോഡുകളിലും കനാലുകളിലെ മലിന ജലം ഒഴുകിയെത്തിയതും, തുടർന്നും വർഷക്കാലത്ത് കനാലുകളുടെ സമീപത്തുള്ള വീടുകളിൽ കനാലുകളിലെ മലിനജലം നിയുന്നതും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ കൊച്ചിയിലെ കനാലുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമെശ ഷിപ്പിങ്സ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജലഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനർജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. മലിന ജല സംസ്കരണം നടത്തി

ഇൻഡ്രോൾ അർബൻ റിജനറേഷൻ ടീം വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര പെട്ട വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടൽ

കുലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വൈഴ്ചപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണേണ്ടതുകയും, അതുവഴി ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിരി ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നിവ ടി പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കുടാതെ കനാലുകളുടെ വികസനത്തിലും ഗതാഗതസ്വകരുവും വിനോദസ്വാര സാധ്യതകളും മെച്ചപ്പെടുത്താനാകും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മലിനജല പ്ലാൻറിൽ അനുബന്ധ സംവിധാനമായ വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ പദ്ധതി ആസൂത്രണം. ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ പൊതു ആവശ്യകത ഒഴിവാക്കാനാകാത്തതാണ്.

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഏകദേശം 0.0840 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ്. പ്രസ്തുത ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ പദ്ധതി മുലം പ്രത്യാഖ്യാതസ്വാധിതമാകുന്ന ഭൂവൃദ്ധം കളുടെ എണ്ണം 4 ആണ്. ഭൂവൃദ്ധം കൾക്ക് പാരമ്പര്യമായ് ലഭിച്ച ഫലഭൂയിഷ്ടമായ കൈവശഭൂമിയിൽ കുറവ് വരുന്നു എന്നതും നിലവിലെ മാർക്കിങ്ക് പ്രകാരം ഏറ്റുടുക്കുന്നോൾ 2 ഉടമകളുടെ ഭൂമിയിലേക്ക് പ്രവേശനം. നഷ്ടമാകും എന്നതുമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാതമായി കാണുന്നത്. കുടാതെ 1 ഉടമ തണ്ടിൽ മകൾക്ക് കൈമാറാനിരുന്ന ഷോട്ട് രണ്ടായി മുറിതുപോകുന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത ഷോട്ട് മകൾക്ക് ഉപയോഗപ്രദമാല്ലാതെവന്നേക്കാം എന്ന് ടി കുടുംബം ആശങ്കപ്പെടുന്നു എന്നതും മറ്റാരു പ്രത്യാഖ്യാതമായി പരിശീലനപ്പെടുത്താണ്.

ജനവാസമേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് ജനപ്രതിനിധിക്കും പ്രദേശവാസികൾക്കുമുള്ള ആശങ്കകൾ പരിഹരിക്കുക എന്നത് പ്രത്യാഖ്യാത ലഘുകരണനടപടികളുടെ ഭാഗമായി കാണേണ്ടതാണ്. പ്രധാനമായും ശുചിമുറി മാലിന്യമാണ് കൈകാര്യം. ചെയ്തപ്പെടുന്നത് എന്നതിനാൽ വെറ്റവെല്ലിൽ ശ്രേഖരിക്കപ്പെടുന്ന മലിനജലം പരിസരപ്രദേശത്തുള്ള കൂടിവെള്ള ശ്രേണികളും മലിനമാക്കിയേക്കാം എന്നും മലിന ജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തടസ്സങ്ങളോ ചോർച്ചയോ ഉണ്ടായാൽ ദുരഗ്രാഹിക്കാം. പരിസരമലിനീകരണവും ഉണ്ടായേക്കാം എന്നും തന്മുലം പ്രദേശത്തെ തുടർജീവിതം അനാരോഗ്യകരമായേക്കാം എന്നും പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു.

ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ മുലം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതത്തോടൊപ്പം പ്രദേശവാസികളുടെ ആശങ്കയും ദുരീകരണ നടപടികളിൽ പരിശീലനപ്പെടുത്താണ്.

ഇൻഡോനേഷ്യൻ അർബൻ റിജനറേഷൻ ടി വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എൽഓക്സുള്ളം എസ്.ടി.പി.
തേവോ വെറ്റ് വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

നിയമാനുസ്യത്തായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഭൂവൃതമ കളുടെ നഷ്ടം ലാലുകരിക്കുക എന്നതോടൊപ്പം പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതികവും ശാസ്ത്രീയവുമായ വിവരങ്ങൾ കൃത്യമായി ജനപ്രതിനിധിയെയും പ്രദേശവാസികളെയും ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു മുൻപേ സൌകര്യക്കുന്നത് പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് സഹായകരമാകും.

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

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കുന്നതിലും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും മേൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങളുണ്ടെന്നിൽക്കിലും, കൊച്ചി നഗരവും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളും നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരമായി ആസു ശ്രദ്ധാം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട വെറ്റ്‌വെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതി എന്നതിനാൽ ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണെന്നത് നിസ്തീര്ണമാണ്. ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധി വാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള 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 ഭൂവൃതമകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതോടൊപ്പം താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ശുപാർശകളും കൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് എളംകുളം മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിന്റെ അനുബന്ധ സംവിധാനമായ തേവര വെറ്റ്‌വെൽ പന്ഡിങ്ങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി എളംകുളം വില്ലേജിൽ 935/17pt. സർവ്വേ നമ്പറിൽ നിന്നും ഏകദേശം 0.0840 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണെന്ന് സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പാന യൂണിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

ശുപാർശകൾ

- ശ്രീ.ലുധൈസിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമി നിലവിലെ മാർക്കറ്റ് പ്രകാരം ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ, പ്രസ്തുത പ്രോട്ട് റണ്ടായി മുൻ്നതുപോകുമെന്നതിനാൽ,

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം ഏസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പന്ഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

നിർദ്ദിഷ്ട ഷോട്ട് മുഴുവനായി ഏറ്റൊക്കണമെന്ന ഭൂവൃതമയുടെ അല്ലെങ്കിൽ തമന, നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

- ശ്രീ.ജോർജ്ജിന്റെയും ശ്രീമതി രോസ്മേരിയുടെയും ഭൂമിയിലേക്ക് പ്രവേശനം നഷ്ടമാകുന്ന വിധത്തിലാണ് നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങ് എന്നതിനാൽ അല്ലെങ്കിൽ മാറ്റം വരുത്തുകയോ, ഭൂമി പുർണ്ണമായി ഏറ്റൊക്കുകയോ ചെയ്യുമെന്ന ഭൂവൃതമകളുടെ അല്ലെങ്കിൽ മാനിച്ചുകൊണ്ട് നിലവിലെ മാർക്കിങ്ങിന്റെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിക്കേണ്ടതും സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്
- പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് മുൻപ്, പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഭൂവൃതമകളുടെ ആശങ്ക ദുരീകരിക്കുന്നതിനും ജനപ്രതിനിധികൾ, പ്രദേശവാസികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന റീസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിക്കുന്നതിനും പ്രമുഖ പരിഗണന നൽകണം.
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറുകുറപ്പികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈകെണ്ണാളുംവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളും കൂടിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൂത്യമായ അനിവൃത്തിയും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വന്നംമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ്‌വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറുകുറപ്പികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൂത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസുത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകർ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്

ഇൻഡ്രേഷൻ അർബൻ റിജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര വെറ്റ് വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുകയെ

സുചനകൾ

1. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നൃായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധിവാസത്തിനും പുന്രാശാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
2. കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നൃായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധിവാസത്തിനും പുന്രാശാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നൃായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധിവാസത്തിനും പുന്രാശാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 എൻ്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ - റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിൻറെ 23.09.2015 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O.(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരം ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കുമുള്ള നയം.
4. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നൃായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധിവാസത്തിനും പുന്രാശാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 എൻ്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ - റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിൻറെ 29.12.2017 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O.(MS)No.448/2017/RD പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കക്കു നന്ദിനി പുന്രാധിവാസ-പുന്രാശാപന പാക്കേജിനുമുള്ള നയം.
5. കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡ്, കൊച്ചി കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ
6. 2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2160 തും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ 19/06/2024 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ സി11-1035/23.

ഇൻഡോസൈൻ അർബൻ റീജൻറേഷൻ ഓഫീസ് ഫോറിന്റെ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - എളംകുളം എസ്.ടി.പി. തേവര പെട്ട വെൽ പദ്ധതി സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ