

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം

കരട് റേഖ

എറണാകുളം. ജില്ലാ കളക്ടർ ചുമതലപ്പട്ടണത്തിയൽ

ഇൻറഗ്രേറ്റെഡ് അർബന് റീജനറേഷൻ & വാട്ടർ
ടോൺസ്‌പോർട്ട് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കൊൽ
(പുറവകര) വെറ്റ്‌വൈൽ പാവിൽ സ്റ്റേഷൻ
നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

ആഗസ്റ്റ് 18, 2024

അർത്ഥനാഡികാരി

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

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

സ്വപ്നഭ്യർഥ 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

ഉള്ളടടക്കിം

അദ്ധ്യായം 1 : പഠനത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

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

അദ്ധ്യായം 2 : പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ

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

അദ്ധ്യായം 3: പഠന സംഘം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതിശാസ്ത്രം

- 3.1 പഠന സംഘംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടയുള്ള വിവരങ്ങൾ
- 3.2 പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച പദ്ധതിശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരണവും, അത് ഉപയോഗിച്ചതിന്റെ യുക്തിയും, പഠനത്തിനുവേണ്ട വിവരങ്ങൾ നടത്തിയ രീതിയും
- 3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച മാതൃകാപരിശോധന രീതി

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവസിന്റെ വാടകൾ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറിവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരമിന്ത് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റവും കുറവാണ്

3.4 പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങളെയും അവ ലഭ്യമായ സ്നേഹസ്വകല്പങ്ങൾക്കും മുള്ളുകൾക്കും അവലോകനം.

3.5 തൽപ്പരകക്ഷികളുമായുള്ള കൂടിയാലോചന, പണ്ഡിക്ക് ഹിയറിങ്ക് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

അദ്ധ്യായം 4: സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യ നിർണ്ണയം

4.1 ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക സ്നേഹസ്വകല്പങ്ങളെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരണം.

4.2 പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുല്യം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതം (എറ്റവും പെട്ടെന്നുള്ള പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ മാത്രമല്ല)

4.3 പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

4.4 പദ്ധതിബാധിത പ്രവേശത്തിന്റെ സമീപത്ത് പൊതുവിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ അതിന്റെ നിലവിലെ ഉപയോഗം.

4.5 നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അന്യാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെടുത്തിയതോ, അല്ലെങ്കിൽ എറ്റവും താഴെ ആയ ഭൂമി, എറ്റവും പെട്ടെന്നുള്ള 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 കിട്ടപ്പെടുത്തുന്ന വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം.

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും.

അദ്ധ്യായം 5: ആലാതബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വസ്തുവകക്കളുടെ മുള്ളുകൾ

5.1 കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം.

5.1.1. പ്രത്യാഖ്യ പ്രത്യാഖ്യാതബാധിത കുടുംബങ്ങൾ (സ്വന്തം ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ)

5.2 വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസ കുടുംബങ്ങൾ

5.3 പൊതുവിഭവങ്ങൾ ആലാതബാധിതമാകുന്നതുമുലം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

5.4 കേരള-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലും ലഭിച്ച സ്ഥലം എറ്റവും പെട്ടെന്നുള്ള കുടുംബങ്ങൾ

5.5 മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ എറ്റവും പെട്ടുപെട്ടുന്ന നഗരപ്രവേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവസം വാചക ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരമിങ്ക് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി എറ്റവും കുറവാണ്

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

5.6.1 പദ്ധതിയുടെപരോക്ഷ ആശാത്തബാധയിൽ (ഏറ്റവുക്കപ്പെടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി ആശാത്തബാധിതരാകുന്നവർ)

5.6.2 ഫലഭായക വസ്തുക്കളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക

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

6.1 പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

6.2 വരുമാനവും ഭാരിപ്രേതലവും

6.3 ദുർബലജനവിഭാഗം

6.4 ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗവും

6.5 പ്രദേശത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

6.6 പ്രാദേശിക ഉപജീവനാലടക്കങ്ങൾ

6.7 കുടുംബവന്യങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

6.8 ഭരണ സംഘടനകൾ

6.9 രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

6.10 സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പഞ്ചാംഘടനകൾ

6.11 പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമപ്രക്രിയ

6.12 ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

അദ്ദോധം 7 : സാമൂഹ്യ പ്രത്യാശാത നിയന്ത്രണ ആസൃതണം

7.1 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാശാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം

7.2 ആശാതം ഒഴിവാകാനോ നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗങ്ങൾ

7.3 നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ

7.4 പദ്ധതിരേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനായികാരി പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ

7.5 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാശാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാശാതങ്ങളുടെ തീവ്രത കുറ്റക്കുവാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ

7.6 ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആശാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി

7.7 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതലാലുകരണത്തിനായി അർത്ഥനായികാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും

അദ്ധ്യായം 8 : സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ പദ്ധതി - സ്ഥാപന സംവിധാനം.

8.1 ഓരോ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തരവാദപ്പെട്ട സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങളും നിയുക്ത വ്യക്തികളും

8.2 സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പകാളിത്തം ഉണ്ടക്കിൽ വിവരിക്കുക

8.3 സാങ്കേതിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ കാര്യക്ഷമതാ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയോ കാര്യക്ഷമതാശൈഷിയോ ആവശ്യമായ് വരുന്നുണ്ടക്കിൽ വിവരിക്കുക

8.4 ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം

അദ്ധ്യായം 9: സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലബ്ധകരണ പദ്ധതിയുടെ ബഡ്ജറ്റും സാമ്പത്തിക നടപടികളും

9.1 പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

9.2 വാർഷിക ബഡ്ജറ്റും ആസൃതണ രേഖയും

9.3 സാമ്പത്തിക ഭ്രേംഗലസ് തരം തിരിച്ച്

അദ്ധ്യായം 10: സാമൂഹ്യപ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1 മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സുചികകൾ

10.2 റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് റീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും

10.3 സ്വതന്ത്ര മുല്യനിർണ്ണയം -രൂപരേഖ

അദ്ധ്യായം 11 : നേട്ടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപഗ്രേമനം, ശുപാർശകൾ

11.1 പൊതു ആവശ്യം, കുറഞ്ഞ സ്ഥാനഭ്രംശം, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതത്തിന്റെ സ്വഭാവവും തീവ്രതയും, നഷ്ടം നികത്തുവാനുതകുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ ആസൃതണം എനിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അനിമ നിഗമനം

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

പട്ടികകൾ

- 1.3.1. ഏറ്റവും കുറവുള്ള ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ
- 1.5.1. സാമൂഹിക പ്രത്യാഘാതങ്ങളുടെ വിശകലനം
- 3.1.1. പഠന സംഖ്യ
- 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ ഫ്രോതസ്യകൾ
- 3.5.1. പഠനവുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- 7.6.1. സാമൂഹിക പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ പദ്ധതി

ചിത്രം

- 1.2.1. പദ്ധതിപ്രവേശനത്തിന്റെ സ്കൈച്ച്
- 4.1.1. പദ്ധതിപ്രവേശം

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവാനു ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(പുറവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരമിത് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റവുംകാൽ

അഭ്യർത്ഥനയായം 1

പഠനത്തിനുള്ള സംക്ഷിപ്ത രൂപം

1.1. പദ്ധതിയും ചോതു ആവശ്യവും

വികസനത്തിലേക്ക് അതിവേഗം കുതിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കൊച്ചി നഗരം അനുഭവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വലിയ പ്രശ്നമാണ് വികസനത്തോടൊപ്പം കുമിഞ്ഞ് 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, സമേധാ കേസ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, നിർദ്ദിഷ്ട പ്രശ്നം പരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ സ്വീകരിക്കുന്ന ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവസം ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപ്പള്ളി കനാൽ (പുറക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരിശീലന സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടന്നുകൊണ്ട്

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.

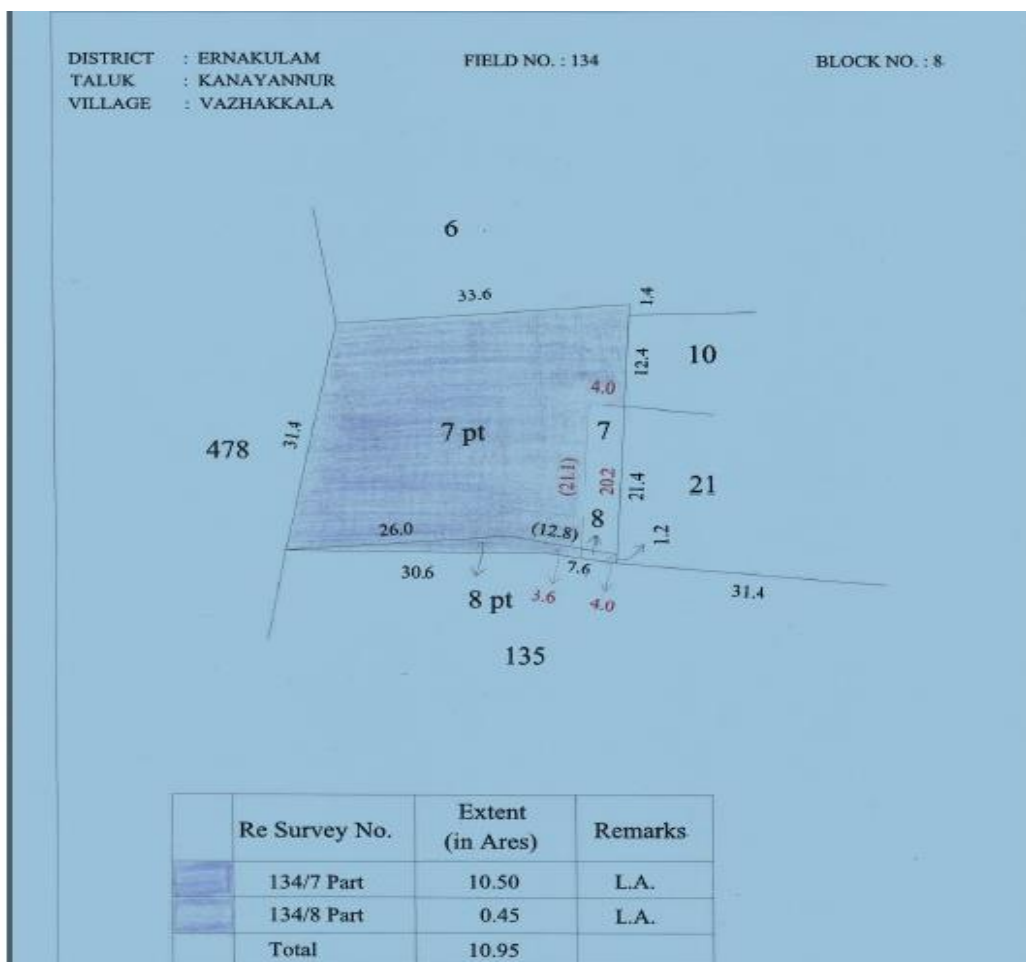
ഇടപുള്ളി കനാൽ, മാർക്കറ്റ് കനാൽ, തേവര കനാൽ, തേവര-പേരണ്ടുർ കനാൽ, ചിലവന്നുർ തോട്, കോന്തുരുത്തി കായൽ എന്നീ 6 കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവും വികസനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 12/02/2021 തീയതിയിലെ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരദേശ ശിപ്പിങ്ങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിൻ്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംഘാജിത നഗര പുനരുജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) രൂപം നൽകി. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് പ്രകാരം കിഫ്ബി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുകൊണ്ട് ടി പദ്ധതി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യു. കൊച്ചിയിലെ 5 കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനം ലക്ഷ്യമാക്കികൊണ്ട് കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻിലെ 74 വാർഡുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 32.13 സ്ക്വയർ കിലോമീറ്റർ ദുരത്തിലും കളമശ്രീ, തൃക്കാക്കര, തൃപ്പൂണിത്തുറ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ 11.81 സ്ക്വയർ കിലോമീറ്റർ ദുരത്തിലുമുള്ള വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള മലിന ജലം ശുശ്വരിച്ച് കനാലിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നതിന് 4 മലിന ജല ശുശ്വരിക്കണ പൂർണ്ണകളും 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 ഏറ്റുകൂട്ടാക്കൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

1.2. പദ്ധതി പ്രദേശം

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പ്രദേശം തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി 2-ാം ഡിവിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. എറണാകുളം ജില്ലയിലെ കണ്ണമര്യാദ താലുക്കിൽ വാഴക്കാല വില്ലേജിലെ 134/7, 134/8 സർവൈ നമ്പറുകളിൽ നിന്നുണ്ട് വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ ഒന്ന് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടാക്കുന്നതിന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ടി സ്മലം കനാലിനോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നു. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനടുത്ത് ജനവാസ മേഖലയാണ്.

ഇൻഡ്രോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റ് വെല്ലുകൾ പരിഞ്ഞ് സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂട്ടാക്കൽ

ചിത്രം 1.2.1. പദ്മതീപ്രദേശത്തിന്റെ സ്കൈപ്പ്



1.3. ഏറ്റവും ക്രമപ്പെട്ടത് ഭൂമിയുടെ വിസ്താരവും സ്വഭാവവും

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2167 ലെ പ്രസിദ്ധീകൃതത്തിയ 19/06/2024 തീയതിയിലെ എൻബാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1034/23 ഫോറം നമ്പർ 4 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇപ്പോൾ കനാൽ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥല വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 1.3.1.യുടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

இல்லாமேற்றிய அரசுவாய் ரிஜிடெஷன் சு வடக்கு டாக்ஸ்போர்ட் ஸிஸ்ட் பதிதி - இடப்பூநிதி கால
(பூர்வகால ஸமீபங்) வெற்றவதை பயின்த ஸ்ரேஷன் நிர்மாணத்தினால் தூமி ஏர்டாக்காத்

പട്ടിക1.3.1.: ഏറ്റവുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ

ജില്ല	എറണാകുളം	
താലുക്ക്	കണയനുർ	
വില്ലേജ്	വാഴക്കാല	
സർവീസ് നമ്പർ	134/7, 134/8	
വിവരണം	പുരയിടം	
വിസ്തീർണ്ണം	134/7	0.1050
	134/8	0.0045
	ആകെ വിസ്തീർണ്ണം	ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ

വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ദാദ്യമായ വിവരമനുസരിച്ച് ഏറ്റവുക്കുവാനായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സ്ഥോക്സ് നമ്പർ 8 റെ 134/7, 134/8 സർവീസ് നമ്പർകളുടെ ഉടമകൾ:

134/7	1. ബേബി തോമസ്, എക്സൗത്തിൽ വീട്, എളമക്കര 2. മോളി പി.ജോസ്, കടവിൽ വീട്, പള്ളിപ്പുരം
134/8	ലൈവിൻ തോമസ്, എക്സൗത്തിൽ വീട്, എളമക്കര

സർവീസ് നമ്പർ സബ്സിഡിഷൻ വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലോതെ തിനാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ 3 ഉടമകളിൽ ഏറ്റവുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമി കൈവശമായ ഉടമകൾ ആരാബന്ന് വ്യക്തതയില്ല.

1.4. പരിഗണികപ്പെട്ട ഇതര മാർഗ്ഗങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ കൃാച്ചേമൻറ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശ്രാവിറ്റിക്ക് അനുസ്യൂതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തമായ സ്ഥലങ്ങളാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണക്കിലെത്തിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിഗണികപ്പെട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായിക്കാരി അഭിയിച്ചു.

1.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാനങ്ങൾ

കൊച്ചിയിലെ കാനാലുകളും അവയുടെ കൈതോട്ടുകളും മാലിന്യമുക്കിലെക്കാണ്ട് കൊച്ചി കനാലുകൾ പുനർജീവിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ കായൽ ശതാഗ്രതം പുനരാരംഭിക്കുവാനും, അത് വഴി വിനോദസഞ്ചാര സാധ്യതകൾ വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും കഴിയും. എന്നാൽ അതിലുപരിയായി ജനസാന്നദ്ധതയും വികസനവും വർധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന

ഇൻഡസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിക്കൽ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റവുക്കാൽ

കൊച്ചി മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശത്ത് വർധിച്ച അളവിൽ രൂപീകൃതമാകുന്ന മാലിന്യങ്ങളും മലിനജലവും പ്രദേശത്തെ കനാലുകളെയും കൈതോട്ടുകളെയും നിമിഷം പ്രതി മലിനീകൃതമാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിച്ചിരുത്തുകയിൽ അതിരേഖ ദുഷ്യപ്ലാറ്റോഫോർമും നിന്ന് വിദുരഭാവിയിലും വിമുക്തമാകുവാൻ കൊച്ചിയിലെ ജനങ്ങൾക്കും ജീവജാലങ്ങൾക്കും കഴിയില്ല എന്നത് നിസ്സർക്കമൊൺ. ആയതിനാൽ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പൂഞ്ഞുകൾ സ്ഥാപിച്ച് മലിന ജലം കനാലുകളിലേക്ക് ഒഴുകിയെത്തുന്നത് തന്നെ കൊച്ചിയുടെ ഒരു അടിയന്തിര ആവശ്യമാണെന്ന് വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നു.

എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതിക്ക് ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുമ്പോൾ ഭൂവൃതമയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങളും, പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്കകളും പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാതങ്ങളായി കണ്ട് ലഭ്യകരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരമനുസരിച്ച് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സർവീസ് നമ്പറുകൾ 3 ഉടമകളുടെ കൈവശത്തിലുള്ളതാണെന്ന് മനസിലാക്കുന്നു. വില്ലേജിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായ വിലാസത്തിൽ പ്രസ്തുത ഉടമകളെ ബന്ധപ്പെടുവാൻ ഏസ്.എ.എ .യുണിറ്റ് നടത്തിയ ശ്രമങ്ങൾ പരാജയപ്പെട്ടു. പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചതിരെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഠനയുണിറ്റ് മനസിലാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ പട്ടിക 1.5.1ൽ വിലയിരുത്തുന്നു

പട്ടിക 1.5.1. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങളുടെ വിശകലനം

ക്രമ നമ്പർ	പ്രത്യാഘാതം	വിശദീകരണം
1	കൈവശഭൂമി നഷ്ടമാകൽ	കനാലിനോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന കൈവശ ഭൂമി ഉടമകൾക്ക് നഷ്ടമാകുന്നു
2	പദ്ധതിയുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ച് പരിസരവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്കകൾ	പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയായതിനാൽ വെറ്റുവെല്ലിൽ ശേവരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം പരിസരപ്രദേശത്തുള്ള കുടിവെള്ളംഗോതസ്വകൾ മലിനമാക്കിയെക്കാം. എന്നും മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തടസങ്കലനം ചോർച്ചയോ ഉണ്ടായാൽ ദുർഗ്ഗസ്വംഭവം പരിസരമലിനീകരണവും ഉണ്ടായെക്കാം. എന്നും പരിസരവാസികൾക്ക് ആശങ്കപ്പെടുന്നു

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് എൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റുവെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോർജ്ജ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കാൽ

1.6. ലാലുകരണ നടപടികൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റൊക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിക്ക്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപന ത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 നൽകി വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ച 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപന ത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 ലെ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരവും ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിലും നിയമാനുസ്യതമായി ഉടമയ്ക്ക് കൈവശഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നത് മുലമുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ലാലുകരികപ്പെടുന്നത്. എന്നാൽ പട്ടിക 1.5.1ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാതങ്ങളുടെ വിശകലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ ത്തിനായി ഈ പരയുന്ന ശുപാർശകൾ കൂടി പരിഗണിക്കണമെന്ന് എസ്.എ.എ. യൂണിറ്റ് താഴെപ്പറയപ്പെടുന്നു.

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റവല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൂടുതുമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൃതമാണ്. ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറ്റകുറ്റപണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈകെക്കാളുള്ളവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൂടുതുമായ അനിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറപ്പെടുത്തിയ സമീപം) വെറ്റവല്ല പമ്പിങ് സ്റ്റോഴ്സ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അമ്പ്യൂഡ് 2

പഠനത്തിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങൾ

2.1. പദ്ധതി നിർവ്വഹകർ, നിയന്ത്രണ ഘടന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ പശ്ചാത്തലം

കൊച്ചിയുടെ വിവിധ മേഖലകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ഏകീകൃത ഗതാഗതം നടപ്പിലാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുന്നിൽ കണ്ണുകൊണ്ട് റെയിൽ-റോഡ്-ജല ഗതാഗതങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് കൊച്ചി-മെട്ടോ റെയിൽ പദ്ധതി 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-പേരണ്ണൻ കനാൽ, ചിലവന്നുർ തോട്, കോതുരുത്തി കായൽ എന്നീ 6 കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവും വികസനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 12/02/2021 തീയതിയിലെ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനം ശിപ്പിങ് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ 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 മെട്ടോ റെയിൽ ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യു. സംയോജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 4 മലിന ജല സംസ്കരണ പൂണ്ടികളുകളും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളായ വെറ്റവെല്ലുകളും നിർമ്മിക്കുന്നു.

വെള്ളല മലിനജല സംസ്കരണ പൂണ്ടിന് വേണ്ടി ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റ് വെ തു നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ നടപടികൾക്കായി ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സ്വീകരിക്കുന്നത് തഹസിൽഭാർ എൽ.എ.നമ്പർ 1 എറണാകുളം ആണ്.

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റവെൽ പനിഞ്ച് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

2.2. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതുതാൽപര്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു എന്നതുശ്രദ്ധേട പദ്ധതിയുടെ യൂക്കി

ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 സെക്ഷൻ 2 തും ദി നിയമം ബാധകമായിട്ടുള്ള പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തപ്പറ്റിക്കുന്നു. സെക്ഷൻ 2ൽ ഉപവകുപ്പ് (ബി) (iv) “മഴവെള്ളക്കായ്ത്ത്, ജലസംരക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ, ശുചീകരണം എന്നിവയ്ക്കായുള്ള പ്രോജക്ട്” പൊതു ആവശ്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ 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 2167 തും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാകള്ക്കുടെ നമ്പർ സി 11-1034/23 പ്രകാരം 4 വിജ്ഞാപനപ്രകാരം IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപ്പെട്ടിക്കാൻ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റുവെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റുകലാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വെള്ളുല മലിന ജല ശുശ്വരികരണ പ്ലാൻറിനുവേണ്ടിയുള്ള 4 വെറ്റ് വെല്ലുകളിൽ ഒന്ന് നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ പദ്ധതി വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാന ശിപ്പിങ്ക് ആൻഡ് ഉൾനാടൻ ജല ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.01/2021/CSIND പ്രകാരം സംയോജിത നഗര പുനർജ്ജീവന ജലഗതാഗത പദ്ധതിക്ക് (IURWTS) 1528.27 കോടി രൂപ ചെലവഴിക്കുവാനാണ് അനുമതി ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. വെള്ളുല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിന്റെ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളായ വെറ്റ് വെല്ലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റുകലിൽ 14.83 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ പ്ലാൻറും വെറ്റ്

ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദി വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപ്പെട്ടിക്കാൻ കനാൽ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റുവെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകലാൻ

വെല്ലുകളും പന്പിംഗ് സ്റ്ററേഷൻകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 465.68 കോടി രൂപയാണ്.

2.4. ഇതരമാർഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം പദ്ധതിയുടെ കൂച്ചുമെൻ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്ന് ശാഖിറ്റിക്ക് അനുസൃതമായി മലിനജലം ഒഴുകിയെത്തുന്നതിന് പ്രാപ്തമായ സ്ഥലങ്ങളാണ് വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണത്തിനായി കണ്ടതിയിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ പരിഗണിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല എന്ന് അർത്ഥനായിക്കാരി അറിയിച്ചു

2.5. പദ്ധതി നിർമ്മാണ രഹ്യങ്ങൾ

ഭൂമി ഏറ്റടക്കത്തോടു കൂടിയാണ് 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 പദ്ധതിയുടും ഉപകരണങ്ങളും മറ്റ് ആധുനിക സാമഗ്രികളും സ്ഥാപിക്കാനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് ഒരുക്കുന്നതായിരിക്കും. വെറ്റ് വെൽ കെ. പമ്പിങ്ക് സ്റ്ററേഷൻ വിശദമായ അന്തിമ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് അർത്ഥനായിക്കാരി അറിയിച്ചു.

2.7. അനുബന്ധമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസസ്ഥലങ്ങളോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ അതീവ ജാഗ്രതയോടുകൂടുന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണം. അയയ്തിനാൽ പദ്ധതിയുടെ തുടർ നടത്തി പ്ലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥിരമായ നിരീക്ഷണവും, മേൽനോട്ടവും, അറ്റകുറപ്പണികളും ആസൃതം. ചെയ്ത് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കണം.

2.8. ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി

പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന് മത്സ്യാധിഷ്ഠിത അപേക്ഷകളിൽ നിന്ന് പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പരിജ്ഞനാനവും ഇതരം നിർമ്മാണങ്ങളിൽ അനുഭവ സ്വന്തതുമുള്ള കരാറുകാരനെ കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് നിയമിക്കും. കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളും സ്ഥാപിക്കാനും, കരാറുകാരൻ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കണം. പദ്ധതിയുടെ സമയ ക്രമീകരണം, കരാറുകാരൻ തയ്യാറാക്കുന്ന വർക്ക്ഷൈഫ്യൂൾ എന്നിവ കൊച്ചി മെട്രോയുടെ കനാൽ പ്രോജക്ട് വിഭാഗം വിലയിരുത്തുകയും പദ്ധതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നിർമ്മാണവും ഇൻഡസ്ട്രിയൽ റിജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിങ്ക് സ്റ്ററേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റടക്കത്ത്

സമയാധിഷ്ഠിത പുർത്തീകരണ സ്ഥിരമായ വിലയിരുത്തലിലൂടെ 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

പശ്ചാത്യ വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടിയുടെ ഭാഗമായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത വിലയിരുത്തൽ പഠനമാണ് നിലവിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. വെള്ളലു മലിന ജല നിർമ്മാണ പശ്ചാത്യ വേണ്ടി സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പശ്ചാത്യ വേണ്ടി പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2.10. ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

IURWTS പശ്ചാത്യുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന വെള്ളലു മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിന് വേണ്ടി ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്ററ്റേജൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പശ്ചാത്യ ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും താഴെ പറയുന്നു.

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

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പശ്ചാത്യ - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്ററ്റേജൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അമ്പ്യൂഡം 3

പഠന സംഘം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതി ശാസ്ത്രം

IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്ററ്റോഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എറണാകുളം ജില്ലയിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ ഭൂമി 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപന ത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊടുക്കുന്നതിന് ടി നിയമത്തിന്റെ വകുപ്പ് 4(1) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിനും സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമ്പേരി, കൊച്ചിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് എറണാകുളം ജില്ലാകളക്ടറുടെ 19/06/2024 തീയതിയിലെ നമ്പർ സി11-11034/23 വിജ്ഞാപനം 2024 ജൂൺ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2167 ത്തെ പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തദ്ദുസ്ഥതമായി 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)	അമ്പ്യൂഡ, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 14 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
2	ഡോ. ബിനോയ് ജോസഫ്	എം.എ. (എച്ച്.ആർ.എം), പി.എച്ച്.ഡി.,എൽ.എൽ.ബി.കണ്സർട്ടേഷൻ	അമ്പ്യൂഡ, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 27 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവാനു ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ് വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്ററ്റോഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കാൽ

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

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

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

പദ്ധതി മൂലം കൂടുംബങ്ങൾക്കും പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ, പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനെ പ്രത്യേകതകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ ഉടമയുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠനത്തിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങളാണ്. പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും വാഴക്കാല വില്ലേജ് ഓഫീസിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾക്കും നടത്തിയുമാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെർബെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കാൽ

ശേഖരിച്ചത്. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘാംഗങ്ങൾ 11/07/2024 തീയതിയിൽ അർത്ഥനാധികാരിയുടെ പ്രതിനിധിയെന്നിച്ച് പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ചു. ഭൂവൃതമകളുടെ വിവരങ്ങൾ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നിന്ന് കിട്ടാതെ വന സാഹചര്യത്തിൽ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിലാസങ്ങളിൽ 8/8/2024 തീയതിയിൽ ഉടമകൾക്ക് 4(1) ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം ഉൾപ്പെടെ രജിസ്ട്രേർഡ് തപാൽ അയച്ചു. ഒരു ഭൂവൃതമ തപാൽ കൈപ്പറ്റി അക്കോളജ്ഞമെൻറ് കാർഡ് തിരികെ അയച്ചു എങ്കിലും. എസ്.എ.എയുണിറ്റ് നൽകിയ ഹോംനവുകളിലോ വിലാസത്തിലോ തിരികെ ബന്ധപ്പെട്ടില്ല. ഒരു ഉടമയെ കണ്ണെത്താൻ കഴിഞ്ഞില്ല എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തി തപാൽ മടക്കി ലഭിച്ചു. ആയതിനാൽ ഭൂവൃതമകളെ ബന്ധപ്പെടുവാനോ വിവരശേഖരണം നടത്തുവാനോ എസ്.എ.എ.യുണിറ്റിന് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.

പഠനത്തിനാവശ്യമായ ദിനീയ വിവരങ്ങൾ, അതായത് ഏറ്റുകൂന ഭൂമിയിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചു. പദ്ധതി നിർവ്വാഹകരക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കൊച്ചി മെട്രോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും കുടാതെ ഏറ്റുകൂക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ കൊച്ചി മെട്രോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചത്.

പദ്ധതിമൂലം പൊതുസമൂഹത്തിനുണ്ടാകാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ പഠനത്തിനാവശ്യമായ ത്രീതീയമായ വിവരമാണ്. പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതി നിധിയുമായും. ഏതാനും പ്രദേശവാസികളുമായും. നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിലും ടെയാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. ഇപ്രകാരം ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി അവലോകനം ചെയ്യാണ് കരട രേഖ തള്ളാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ് അയച്ച രജിസ്ട്രേർഡ് തപാൽ കൈപ്പറ്റിയ ഭൂവൃതമയുടെ വിലാസത്തിൽ അറിയിപ്പ് നൽകിക്കൊണ്ട് പഠനത്തിൻറെ ഭാഗമായ പണ്ഡിക്ക ഹിയറിങ്ങ് നടത്തും. പദ്ധതിപ്രദേശത്തിൻറെ ജനപ്രതിനിധി, ഭൂമി ഏറ്റുകൂക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, അർത്ഥനാധികാരി എന്നിവരുടെ സാന്നിധ്യവും പണ്ഡിക്ക ഹിയറിങ്ങിൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പണ്ഡിക്ക ഹിയറിങ്ങിൽ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന റിപ്പോർട്ടിൻറെ കരട രേഖ അവതരിപ്പിക്കും. അന്തിമരേഖയിലേക്ക് തിരുത്തലുകളും കൂട്ടിച്ചേരിക്കലുകളും നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും, പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭൂവൃതമകൾക്കും ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ആശങ്കകൾ പങ്ക് വെക്കുന്നതിനും പണ്ഡിക്ക ഹിയറിങ്ങിൽ അവസരം.

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർഡ് സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറംകര സമീപം) വെർബെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകൂക്കൽ

നൽകും. പബ്ലിക് ഹിയറിങ്കീൽ പങ്ക് വെക്കപ്പെടുന്ന ആശങ്കകളും അവയ്ക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ നൽകുന്ന മറുപടികളും, കരട് രേഖയിൽ അവസ്യം വേണ്ട തിരുത്തലുകളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടായിരിക്കും അന്തിമ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതി

പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ ഉടമകളുടെ ഏണ്ണം 3 ആയതിനാൽ മാതൃകാപരിശോധനാ രീതിയ്ക്ക് പ്രസക്തിയില്ല

3.4. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച വിവരങ്ങളെല്ലാം അവ ലഭ്യമായ ഭ്രംബനാടുകളുടെ മുഴുളും അവലോകനം

പട്ടിക 3.4.1. പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ, അവ ലഭ്യമായ ഭ്രംബനാടുകൾ

പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ	വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ച ഭ്രംബനാടുകൾ
എറ്റടുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ കൈവശാവകാൾ കൾ	വില്ലേജിലെ രേഖ പ്രകാരമുള്ള വിവരങ്ങൾ
എറ്റടുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയിലെ ആസീകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം മുതലായവ	പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് സന്ദർശനം
എറ്റടുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ സർവൈ നമ്പർ, തരം ഭൂമി ഉൾപ്പെടുന്ന താലുക്ക്, വില്ലേജ്, ഏകദേശ അളവ്	ഡെപ്പുട്ടി കളക്കൽ കൊച്ചി മെട്ടോ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച ഫോറം (4) വിജ്ഞാപനം
പ്രദേശത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ	കൊച്ചി മെട്ടോ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന്
പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശക്കകളും അഭിപ്രായങ്ങളും	പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിയുമായി ടെലിഫോൺബിൽ ബന്ധപ്പെടൽ

മേൽ വിവരിച്ചതുകൂടാതെ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പബ്ലിക് ഹിയറിങ്കീലുടെ ലഭ്യമായെങ്കാവുന്ന വിവരങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയായിരിക്കും സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ അന്തിമരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

3.5. തത്പരകക്ഷികളുമായി നടത്തിയ കൂടിയാലോചന, പണ്ഡിക്ക് ഹിയറിംഗ് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

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

3.5.1 ഒ നൽകിയിരിക്കുന്നു

പട്ടിക 3.5.1. പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പ്രവർത്തനങ്ങൾ	തീയതി
ഡെപ്പുട്ടി കളക്ടർ (എൽ.എ) എൻഡാകുളം കാര്യാലയത്തിൽ നിന്ന് വിവരശേഖരണം.	06/07.2024
കെ.എം.ആർ.എൽ. പ്രതിനിധിയാനിച്ച് പദ്ധതിപ്രവേശം സന്ദർ ശനം.	11/07/2024
കൊച്ചി മെട്ടാ ലിമിറ്റഡ് കാര്യാലയത്തിൽ ഡെപ്പുട്ടി ജനറൽ മാനേജറുമായി (കനാൽ പ്രോജക്ട്) കൂടികാഴ്ച	11/07/2024
വാഴക്കാല വിലോജിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിലാസത്തിൽ ഭൂവൃദ്ധകൾക്ക് രജിസ്ട്രേറിയ് തഹാൽ അയച്ചു	08/08/2024
തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പൽ ചെയർപോഴ്സണുമായി ടെലിഫോൺിൽ അഭിമുഖ സംബന്ധം.	25/07/2024
ജപ്പതിനിധിയുമായി ടെലിഫോൺിൽ അഭിമുഖ.	17/07/2024

അമ്പ്യൂഡ് 4 സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം

4.1. ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക ഗ്രേഡാത്മകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട 134/7, 134/8 സർവീസന്റെ നിന്മാളുള്ള ഭൂമിയാണ് പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പദ്ധതി പ്രവേശം തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ഡിവിഷൻ 2 ലെ ഉൾപ്പെടുന്നു. പദ്ധതിപ്രവേശം കനാലിന് സമീപം ജനവാസമേഖയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നു. പദ്ധതി പ്രവേശത്തിനു സമീപം വരെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി റോഡുണ്ട്.

ചിത്രം 4.1.1. പദ്ധതിപ്രവേശം



4.2. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാജ്ഞാനാർത്ഥം

കൊച്ചിയുടെ നിലനിൽപ്പിനെ തന്നെ ബാധിക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളിൽ പ്രാധാന്യമുള്ള ഒന്നാണ് കൊച്ചിയുടെ കനാലുകളിലെ മലിനീകരണം. പ്രസൂത പ്രശ്നത്തിനു പരിഹാര മായും, കൊച്ചിയിലെ കനാലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് ജലഗതാഗതം പുനരാരം

ഇൻഡിസ്ട്രിയൽ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - ഇടപ്പെടുത്തി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരമിന്ത് സ്റ്റ്രോഫീസ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കാൽ

ഭിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്ന ആർവ്വിസ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് മലിനജല ശുചികരണ പൂർഗ്ഗുകളുടെയും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി കൊച്ചി മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശത്തിന്റെ സുസ്ഥിതിയ്ക്കും വികസനത്തിനും, കൊച്ചി നിവാസികളുടെ ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിനും അതൃനാപേക്ഷിതമാണെന്ന് വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്.

പദ്ധതിക്കായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കുന്നതുമുലം ഉടമയ്ക്ക് കൈവശഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നു എന്നത് മാത്രമാണ് പ്രത്യാഘാതമായി കാണുന്നത്. പദ്ധതി ബാധിത ഭൂമിയിൽ 2 തെങ്ങുകളുണ്ട്. 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 2167 റ്റ് പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ സി11-1034/23 വിജ്ഞാപനപത്രപ്രകാരം പദ്ധതിക്കായി ആവശ്യമായ വന്നേക്കാവുന്നത് ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ്. പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം മാത്രമാണ് ഏറ്റൊടുക്കലിനായി മാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്ന് പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം വിലയിരുത്തുന്നു

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

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

4.5. നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അനുധായീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെട്ടു തതിയതോ അല്ലെങ്കിൽ ഏറ്റുത്തതോ ആയ ഭൂമി, ഏറ്റുകു പ്പെട്ടുന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിന്റെയും പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി നേരത്തെ സ്ഥലങ്ങൾ ഏറ്റുകുകയോ വാങ്ങിക്കുകയോ ചെയ്യിട്ടില്ല.

4.6. ഏറ്റുകുന സ്ഥലത്തിന്റെ അളവും പ്രദേശവും

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസ്റ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2167 ത്തെ പ്രസി ഡപ്പെടുത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ നമ്പർ സി11-1034/23 ഫോറ്റ് 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് കണയനുർ താലുക്കിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെട്ടുന 134/7, 134/8 സർവൈ നമ്പറുകളിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റുകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തുകാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ഡിവിഷൻ 2 ത്തെ ഉൾപ്പെട്ടുന്നതാണ് പദ്ധതിപ്രദേശം.

4.7. ആളാത ബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗ വും, കൂഷി ഭൂമിയാണക്കിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ

2024 ജൂലൈ 5 തീയതിയിലെ കേരള ഗസ്റ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 2167 ത്തെ പ്രസി ഡപ്പെടുത്തിയ 2024 ജൂൺ 19 തീയതിയിലെ എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നമ്പർ നമ്പർ സി11-1034/23 ഫോറ്റ് 4 വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് ഏറ്റുകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമി “പുരയിട്” വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നു. പദ്ധതി പ്രദേശം കൂഷിഭൂമിയല്ല. എന്നിരുന്നാലും പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് 2 തെങ്ങുകളുണ്ട്. ടി സ്ഥലം ഭൂവൃദ്ധ കൈവശഭൂമിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

4.8. കൈവശഭൂമിയുടെ അളവ്, ഉടമസ്ഥതയുടെ രീതി, സ്ഥല തതിന്റെ കിടപ്പ്, വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം

പദ്ധതിക്കായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് നിർമ്മിതികളില്ലാത്ത ഭൂമിയാണ്. ആയതിനാൽ പ്രസ്തുത ഭൂമി ഉടമകൾ കൈവശഭൂമിയായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നതായി മനസിലാക്കുന്നു

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് എൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരിശീലന നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുക്കാൽ

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും

കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തിനിടയിൽ പദ്ധതിപ്രവേശത്ത് കൈമാറ്റങ്ങൾ നടന്നതായ വിവരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത ഭൂമി ഉടമകൾ കൈവശസ്വത്തായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതിപ്രവേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തുന്നു.

അദ്ദോയം 5

ആജാതബാധിത കുടുംബങ്ങളെക്കുറിച്ചും വസ്തുവകക്കളെക്കുറിച്ചുമുള്ള കണക്ക്

വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നേം പ്രത്യാഘാതബാധിതരാകുന്നവരുടെ വിവരങ്ങളും പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന ആസ്ഥികളുടെ വിവരങ്ങളും ഈ അദ്ദോയത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു

5.1. കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നേം പ്രത്യേക്ഷിക്കുന്ന പരോക്ഷ വുമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഘാത ബാധിതരായും, ഉപജീവനത്തിനോ, താമസത്തിനോ, മറ്റൊരേക്കിലും അടിസ്ഥാന സ്ഥലങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയോ ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ ആശയിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആജാതബാധിതരായും കാണേണ്ടതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതികൾ പ്രത്യേക്ഷിക്കുന്ന ആജാതബാധിതർ മാത്രമേയുള്ളു.

5.1.1. പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഘാത ബാധിത കുടുംബങ്ങൾ (സ്വന്തം ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ)

വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായ വിവരമനുസരിച്ച് ഏറ്റൊക്കുവാനായി വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഫോക്സ് നമ്പർ 8 തു 134/7, 134/8 സർവ്വവനപ്പറുകളുടെ ഉടമകൾ:

ഇൻറോഗ്രഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റ് പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ്-വെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോൺ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കാൽ

134/7	1. ബേബി തോമസ്, എടുറുത്തിൽ വീട്, എളമക്കര 2. മോളി പി.ജോസ്, കടവിൽ വീട്, പള്ളിപ്പുരം
134/8	ലെവിൻ തോമസ്, എടുറുത്തിൽ വീട്, എളമക്കര

സർവ്വൈനുഗുകളുടെ സബ്യ് ഡിവിഷൻ വിജ്ഞാപനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത തിനാൽ മേൽപ്പറയ്ക്കുന്ന 3 ഉടമകളിൽ ഏറ്റുടക്കപ്പെട്ടുന്ന ഭൂമി കൈവശമായ ഉടമകൾ ആരാബ്രഹം വ്യക്തയില്ല. വിലോജിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിലാസത്തിൽ ഉടമകളെ ബന്ധപ്പെട്ടുവാൻ എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ് ഉടമകൾക്ക് 4(1) ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനത്തിൻറെ കോപ്പിയടക്കം രജിസ്ട്രേർഡ് തപാൽ അയച്ചിരുന്നു. 134/7 നേര ഉടമയായ ബേബി തോമസിന് അയച്ച രജിസ്ട്രേർഡ് തപാലിൻറെ അക്കോളജംമെൻറ് കാർഡ് എസ്.എ.എ.യുണിറ്റിന് ലഭിച്ചു. ഏകിലും നാളിതുവരെ ടി ഉടമ എസ്.എ.എ യുണിറ്റ് നൽകിയ ഫോൺ നമ്പറുകളിലോ വിലാസത്തിലോ തിരികെ ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടില്ല. മോളി. പി. ജോസിന് അയച്ച രജിസ്ട്രേർഡ് തപാൽ വിലാസക്കാരനെ കണ്ടതാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. എന്ന കുറിപ്പോടെ, എസ്.എ.എ.യുണിറ്റിന് തിരികെ ലഭിച്ചു.

5.2. വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെട്ടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി കൂടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കൂടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശത്തില്ല

5.3. പൊതുവിഭവങ്ങൾ ആശ്വാത ബാധിതമാകുന്നതുമുലാം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെട്ടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ

പൊതുവിഭവങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശത്തില്ല

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

അത്തരം കൂടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശത്തില്ല

ഇൻറോഡ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദിവിഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേറ്റ് സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പനിംഗ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കാൽ

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

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തിലുണ്ട്

5.6. മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റവുക്കൾപ്പെടുന്ന ഭൂമി തിൽ പ്രാഥമിക ജീവനോപാധിയായി ആശയിച്ചിരുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ആശയിച്ച് ജീവിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളിലുണ്ട്

5.6.1. പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആലാതബാധിതർ (ഏറ്റവുക്കൾപ്പെടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലോക്കിലും പരോക്ഷമായി ആലാതബാധിതരാകുന്നവർ)

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റവുക്കൾ പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആലാതബാധിതരിലുണ്ട്

5.6.2. ഫലദായക വന്നുകള്ളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് 2 തെങ്ങുകളുണ്ട്.

അഭ്യാസം 6

സാമുഹ്യ സാമ്പത്തിക സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ

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

6.1. പദ്ധതിപ്രവേശനത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതിപ്രവേശനത്ത് വീഡിയോ മറ്റ് നിർമ്മിതികളോ ഇല്ല.

പദ്ധതിപ്രവേശം കനാലിന് സമീപം ജനവാസ സ്ഥലങ്ങളോട് ചേർന്നാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

6.2. വരുമാനവും ഭാരിസ്വീതലവും

പദ്ധതിബാധിതലുമിയുടെ ഉടമകളെ ബന്ധപ്പെടുവാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ ടി വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടില്ല

6.3. ഭൂർബല ജനവിഭാഗം

പദ്ധതിബാധിതലുമിയുടെ ഉടമകളെ ബന്ധപ്പെടുവാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ ടി വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടില്ല

6.4. ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗവും

നിർദ്ദിഷ്ട ഉടമ കൈവശ ഭൂമിയായി മാത്രം ഉപയോഗിക്കുന്നതായി പദ്ധതിബാധിത പ്രവേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മനസിലാക്കുന്നു

6.5. പ്രവേശനത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പ്രവേശനത്ത് സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നില്ല

6.6. പ്രാദേശിക ഉപജീവന ഘടകങ്ങൾ

പ്രാദേശിക ഉപജീവനഘടകങ്ങൾ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നില്ല

ഇൻറോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവുകര സമീപം) വെർബവൽ പരമിത് സ്റ്റ്രോഫേഴ്സ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കാൽ

6.7. കുടുംബവാസങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല

6.8. ഭരണ സംഘടനകൾ

ഭരണ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല

6.9. രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റവും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല

6.10. സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പാരസംഘടനകൾ

പാരസംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ പദ്ധതിപ്രവേശത്തില്ല.

6.11. പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമ പ്രക്രിയ

പദ്ധതിബാധിത ഭൂമി കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻലെ ഡിവിഷൻ 41 ലെ ഉൾപ്പെടുന്നു.

6.12. ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

പദ്ധതിപ്രവേശം തുകാകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി പരിധിക്കുള്ളിലുമാണ് എന്നതിനാൽ അവഗ്യസ്തകരുണ്ടെല്ലാം പ്രാപ്യമാണ്.

അമ്പുടായം 7

സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ ആസൃത്തണം

7.1. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം

എത്തെങ്കിലും പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ ഉടമകൾക്കും, ടി പ്രദേശത്തെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ആശയിക്കുന്നവർക്കും പല വിധത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുണ്ട്. നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകുകയൽ പദ്ധതിമുലം നഷ്ടമുണ്ടാകുന്നത് ഭൂവൃത്തമയ്ക്ക് മാത്രമാണ്. ഭൂവൃത്തമയ്ക്ക് പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കൈവശഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നു. RFCLARR Act 2013 ഉം ടി നിയമത്തിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസിയും അനുശാസിക്കുന്ന നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസൃതമായ പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണ നടപടി.

പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ സമീപം താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളും, ജനപ്രതിനിധിയും പദ്ധതി നിർവഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വലിയ ആശങ്കയിലാണ് എന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പറഞ്ഞ സംഘം മനസിലാക്കുന്നു. വെറ്റ് വെല്ലിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം ഭാവിയിൽ പ്രദേശത്തെ കിണറുകളെയും മല്ലിനെന്നും മലീമസമാക്കിയേക്കാമെന്നും, പദ്ധതിനിർവഹണത്തിനുശേഷം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള ചോർച്ച, പെപ്പുകളിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള ഷൈറ്റ് എന്നിവ മുലം പരിസരമലിനീകരണവും ദുർഗസവും ഉണ്ടായേക്കാമെന്നും പ്രദേശവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ പദ്ധതിനിർവഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രദേശവാസികൾക്കുള്ള ആശങ്ക ദുരീകരിക്കുക എന്നത് പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ണാഡതാണ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വന്നമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കവും വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലി നീറുന്നും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൂത്യമായും നിർവഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൃത്തണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുമാണ്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത നടപടികൾ പ്രദേശവാസികളെയും

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം.) വെറ്റവെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോഴ്സ് നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുകയൽ

ജനപ്രതിനിധിയെയും സുതാരൂതയോടുകൂടി ബോധ്യപ്പെടുത്തി, അവരുടെ ആശങ്കകൾ ദുരികരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കണം.

7.2. ആരാലാതം ഒഴിവാക്കുവാനോ നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നേപോൾ ഭൂവൃദ്ധമക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റുകലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകലെലിൽ 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 പോളി സി പ്രകാരവും ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക. കുടാതെ ഇനി പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളും പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണത്തിനായി പരിഗണിക്കുക.

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റവെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറുകുറ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസുത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകർ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറുകുറപണികൾക്കും മേൽനോട്ടത്തിനും കൈകെണ്ണാളുള്ളവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും ബോധ്യവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരികരിച്ചുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറപ്പെടുവാൻ സ്ഥാപിക്കാൻ) വെറ്റവെളി പരമിന്ത സ്വദേശിയായ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നത്

7.3. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം പുനരധിവാസ തത്ത്വം പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുമുള്ള നടപടി

ക്രമങ്ങൾ

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിന്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെൻ്ത് ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ലെറി വെളിച്ചത്തിൽ നടപ്പിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെൻ്ത് 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 വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെട്ട് 134/7, 134/8 സർവൈനെറ്റുകളിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ ഭൂമി വെറ്റുവെൽ 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. വെള്ളല മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻറിൻറെ അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളായ വെറ്റ് വെല്ലുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഭൂമിയേറ്റൊക്കലിന് 14.83 കോടി രൂപ ഉൾപ്പെടെ വെള്ളല മലിനജല ശുശ്വരണ പ്ലാൻറും വെറ്റ് വെല്ലുകളും പമ്പിംഗ് സ്റ്റോഷനുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രതീക്ഷിത ചെലവായി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത് 465.68 കോടി രൂപയാണ് എന്ന് അർത്ഥനായികാരി അറിയിച്ചു.

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറപ്പെടുവാൻ സ്ഥാപിക്കാൻ) വെറ്റുവെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കാൽ

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

മലിന ജല സംസ്കരണം നടത്തി കൗൺസിൽ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്നതുകയും, അതുവഴി കൊച്ചിയുടെയും അതിനു ചുറ്റുപാടുമുള്ള മെട്രോപോളിറ്റൻ പ്രദേശങ്ങളുടെയും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും സാമൂഹികവുമായ 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 എന്ന് പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന് സമീപമുള്ള കുടുംബങ്ങൾക്ക് ആശങ്കയുണ്ടെന്ന് എസ്.എ.എ.യുണിറ്റ് മനസിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വന്തമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന് പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്..

7.6. ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആശ്വാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽക്കു പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം കൃത്യമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്കായി കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച 23.09.2015

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടീ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റ്. പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റ്വെൽ പമ്പിംഗ് സ്റ്റോച്ചർ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485 / 2015/RD നയം പ്രകാരം ഭൂവുടമൽക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക എന്നതാണ് നിയമാനുസൃതമായ ലഘുകരണ നടപടി. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പാനത്തിലും ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിരെൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലഘുകരിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഘുകരണ പദ്ധതി പട്ടിക 7.6.1 തോന്ത്രക്കിയിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 7.6.1 സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഘുകരണ പദ്ധതി

പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതം	പ്രത്യാഖ്യാത ലഘുകരണം	നിരീക്ഷണ സൂചികകൾ	സമയക്രമം
കൈവഴഭൂമി നഷ്ടമാക്കൽ	RFCTLARR നി തമം 2013 ഒന്നാം പട്ടിക പ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻ്റെ പോളിസി പ്രകാരവും നിർദ്ദിഷ്ട പരിഹാരം നൽകുക	നൃജനായ ഭൂമി വിലയും നിയമാധിഷ്ടിതമായ മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്ന എന്ന ഭൂവുടമയെ ബോധ്യപ്പെടുത്തൽ	കേരള ഭൂമി ഏറ്റവും കുറവായ നൃജനായ ന ഷ്ടപരിഹാര തിനും സുതാരൂപത്തുകൂം പുനരധിവാസ തിനും പുന:
പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യത	ഗാന്ധീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാല അള്ളിൽ വേണ്ടിവരുന്ന അറ്റകൂറ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും	പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സുഗമമായ ജനവാസത്തിനും പ്രദേശവാസികളുടെ ആരോഗ്യത്തിനും ഹാനികരമാകുന്ന നില്ല എന്ന ഉറപ്പ് വരുത്തൽ	സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 പ്രകാരമുള്ള സമയക്രമം

ഇൻറോഡ്രെയ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെറ്റവെൽ പമ്പിങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റവുംക്കാൽ

	കൃത്യമായും നിർവഹി ക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്യുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി നിർവഹണം.	
പദ്ധതിയുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട പരിസരവാസികൾക്കുള്ള ആഗ്രഹകൾ	പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറുകുറ്റപണികൾക്കും മേരെനോട്ടത്തിനും കൈക്കാലികളും മാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളുടെപരിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും ബോധവൽക്കരണവും നൽകുക	പൊതു സമൂഹത്തിന്റെ ആഗ്രഹകൾക്ക് പരിഗണന നൽകൽ

7.7. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാസ ലഘുകരണത്തിനായ് അർത്ഥനാഡികാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും, നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും

പദ്ധതി പ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്നതിനാൽ പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സംസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മികവുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റ് വെല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ

ഇൻഡ്രോഡ്യൂൾ അർബൻ റീജനറേഷൻ ട്രാൻസഫോർമ്മേഷൻ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറക്കര സമീപം) വെറ്റ് വെല്ലിന്റെ സ്റ്ററ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കാൽ

സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ
വേണ്ടി വരുന്ന അറകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൃത്യമായും
നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൃതണം ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി
നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്

ഇൻറഗ്രേറ്റ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ദ വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഴ്സ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(പുറവുകര സമീപം) വെർബൈൽ പമ്പിങ് സ്റ്റോച്ചൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കാൽ

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 ഡെപ്പാർട്ട് 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

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അംബേഡ് റീജനറേഷൻ ടൈറ്റിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(പുറവകര സമീപം) വെർബവൽ പനിംഗ് 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 കൈകൈകാള്ളുവാൻ അർത്ഥനാഡികാരികളുടെ പ്രതിനിധികൾ
- പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിൻ്റെ 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 ഏറ്റൊടുക്കുന്നോൻ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തണമെന്ന് ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാര ത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 വകുപ്പ് 4 അനുശാസിക്കുന്നു. കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കു നടത്തിൻ്റെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി വ്യക്തികളെയോ സംഘടനകളെയോ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠന യൂണിറ്റായി സർക്കാരിന് കാലാനുസൃതമായി ഇൻഡ്രോഡ്യർ അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരമിഞ്ച് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ

അനുമതി നൽകാമെന്ന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റട്ടുകലെൻ്തൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015 നേര ചട്ടം 9 ത്ത് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിൽ പ്രകാരം എറണാകുളം ജില്ലയിൽ കണയനുർ താലുക്കിലെ വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 0.1095 ഹൈക്കർ ഭൂമി IURWTS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വെറ്റ് വെൽ പസിങ്ക് സ്റ്ററ്റേഷൻ നിർമ്മാണ ത്തിനുവേണ്ടി ഏറ്റട്ടുക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമഗ്രേറ്റ്, കൊച്ചി എന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനയുണ്ടിരുന്നു 19/6/2024 തീയതിയിലെ നമ്പർ സി11-1034/23 വിജ്ഞാപനത്തിലും ജില്ലാക്കൗൺക്കർ, എറണാകുളം ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് ഉൾപ്പെടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനത്തിനുള്ള നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

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 ഏറ്റട്ടുകലെൻ്തൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്രാധിവാസത്തിനും 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 ഏറ്റട്ടുക്കൽ നടപടികൾക്ക് ബാധകമായിരിക്കും.

അദ്ദോധം 9

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ബഡ്ജറ്റും സാമ്പത്തിക നടപടികളും

9.1. പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

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

9.2. വാർഷിക ബഡ്ജറ്റും ആസൂത്രണ രേഖയും

ബാധകമല്ല.

9.3. സാമ്പത്തിക ഫ്രൈഡൻ തരം തിരിച്ച്

ബാധകമല്ല.

അദ്ധ്യായം 10

സാമുഹ്യപ്രത്യാജലാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1. മേൽ നോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സൂചികകൾ

- ഭൂമിയുടെ ന്യായമായ വിലയും നഷ്ടപരിഹാരവും
- പ്രദേശത്തിന്റെ 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

അഞ്ച്

10.3. സ്വതന്ത്ര മുല്യനിർണ്ണയം - രൂപരേഖ

ബാധകമല്ല

ഇൻഡിഗ്രേഡ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മേഴ്സ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ
(പുറവക്കര സമീപം) വെർബേറ്റ് 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 കുടുന്നു. 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 കണലുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുയും, നഗരത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് പരിഹാരം കാണ്ടത്തുകയും, അതുവഴി ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യപരവും സാമൂഹികവുമായ സുസ്ഥിതി ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുക എനിവ ടി പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. കൂടാതെ കനാലുകളുടെ

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ടെക്നോളജിസ് എൻഡ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരമിന്ന് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കൽ

വികസനത്തിലൂടെ ശതാഗതസൗകര്യവും വിനോദസ്ഥാന സാധ്യതകളും മെച്ചപ്പെടുത്താനാകും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന മലിനജല പൂർണ്ണിപ്പിക്കൽ അനുബന്ധ സംവിധാനമായ വെറ്റ് വെൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ പദ്ധതി ആസുത്രണം. ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ പൊതു ആവശ്യകത ഒഴിവാക്കാനാകാത്തതാണ്.

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റൊടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ഏകദേശം 0.0980 ഹെക്ടർ ഭൂമിയാണ്. പ്രസ്തുത സർവൈ നമ്പറുകളുടെ ഉടമകളുടെ ഏണ്ണം 3 ആണെന്ന് മനസിലാക്കുന്നു. കുടുംബങ്ങളെ കൂടിയൊഴിപ്പിക്കൽ, ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാകൽ എന്നിങ്ങനെയുള്ള വലിയ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾക്ക് പദ്ധതി കാരണമാകുന്നില്ല. കൂടാതെ പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആഖ്യാതബാധിതരില്ല. ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് പദ്ധതിപ്രദേശത്തുള്ള കൈവശഭൂമി നഷ്ടമാകുന്നു എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാതമായി കാണുന്നത്.

പദ്ധതിപ്രദേശം ജനവാസ മേഖലയായതിനാൽ വെറ്റ്‌വെല്ലിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം പരിസരപ്രദേശത്തുള്ള കൂടിവെള്ളേഞ്ചോതസുകൾ മലിനമാക്കിയേക്കാം. ഏന്നും മലിന ജലം ഒഴുകിയെത്തുന്ന പെപ്പുകളിൽ തടസങ്കേം ചോർച്ചയോ ഉണ്ടായാൽ ദുർഗ സ്വും പരിസരമലിനീകരണവും ഉണ്ടായേക്കാം. ഏന്നും തന്മുലം പ്രദേശത്തെ തുടർ ജീവിതം അനാരോഗ്യകരമായേക്കാം. ഏന്നും പരിസരവാസികൾ ആശങ്കപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ ടി സ്മലത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് തനിക്ക് അറിവില്ലെന്നും ജനവാസ സ്മലത്ത് ജനങ്ങളുടെ സഹകരണമില്ലാതെ ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ ആശങ്കയുള്ളതായും പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിയും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ മുലം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതത്തേതാടാപ്പും പ്രദേശവാസികളുടെ ആശങ്കയും ദുരീകരണ നടപടികളിൽ പരിഗണിക്കപ്പെടേണ്ട താണ്. നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകി ഭൂവൃദ്ധമയുടെ നഷ്ടം ലഭ്യക രിക്കുക എന്നതോടാപ്പും ആയതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ സാങ്കേതികവും ശാസ്ത്രീയവുമായ വിവരങ്ങൾ കൂത്യമായി ജനപ്രതിനിധിയെയും പ്രദേശവാസികളെയും ബോധ്യപ്പെട്ടു തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനു മുൻപേ സ്വീകരിക്കുന്നത് പദ്ധതിയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് സഹായകമാകും.

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

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റട്ടുക്കുന്നതിലും, പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടും മേൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുണ്ടെന്നിരിക്കിലും, കൊച്ചി നഗരവും അനുബന്ധ പ്രദേശങ്ങളും നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരമായി ആസൃതമാണ്. ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണ് നിർദ്ദിഷ്ട വെറ്റവൽ 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, എന്നിവയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ പുരപ്പട്ടാവിച്ച 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരം ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതോടൊപ്പം താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ശുപാർശകളും കൂടി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റവൽ പമ്പിങ്ങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി വാഴക്കാല വില്ലേജിൽ സ്റ്റോക്ക് നമ്പർ 8 ത്ത് ഉൾപ്പെടുന്ന 134/7, 134/8 എന്നീ സർവ്വേ നമ്പരുകളിൽ നിന്നും ഏകദേശം 0.1095 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഏറ്റട്ടുക്കൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണെന്ന് സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന യുണിറ്റ് ശുപാർശചെയ്യുന്നു.

- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്കും, സ്വസ്ഥമായ ജനവാസത്തിനും ഭംഗം നേരിടാത്ത വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി മിക്കുറ്റ വിധത്തിലുള്ള പദ്ധതി നിർമ്മാണവും, വെറ്റവല്ലിന്റെയും അനുബന്ധ സംവിധാനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തന നിരീക്ഷണവും, പരിപാലനവും, കാലാകാലങ്ങളിൽ വേണ്ടി വരുന്ന അറ്റകുറ്റ പണികളും സമയാധിഷ്ടിതമായും കൂടുതലമായും നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആസൃതമാണ്. ചെയ്യുകൊണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്ന പദ്ധതി നിർവ്വാഹകർ ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്
- നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിവരങ്ങളും, പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിനുശേഷം തുടർനടത്തിപ്പിനും അറ്റകുറ്റപണികൾക്കും ഇൻഡസ്ട്രിൽ അർബനൈറ്റേജും വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവകര സമീപം) വെറ്റവൽ പമ്പിങ്ങ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റട്ടുക്കൽ

മേര്യോട്ടത്തിനും കൈക്കാളിളുവാൻ തീരുമാനിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികളെ
കുറിച്ചും പരിസരവാസികൾക്കും ജനപ്രതിനിധിക്കും കൃത്യമായ അറിവും
ബോധവൽക്കരണവും നൽകി, ജനങ്ങളുടെ ആശങ്കകൾ ദുരീകരിച്ചുകൊ
ണ്ട് പദ്ധതി നിർവ്വഹണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

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) വകുപ്പിൻറെ 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) വകുപ്പിൻറെ 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

ഇൻഡോഗ്രാഫ് അർബൻ റീജനറേഷൻ ഓഫീസ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സിസ്റ്റം പദ്ധതി - ഇടപുള്ളി കനാൽ (പുറവക്കര സമീപം) വെർബവൽ പരമിന്ത് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കാൽ