

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം

കരട് രേഖ

ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കളക്ടർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയത്

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിലെ
മക്കാവ് റൈറ്റാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

അർത്ഥനാധികാരി

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ ഉദ്യാഗസ്ഥൻ

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഫിനീയർ
കേരള സ്റ്ററ്റ് ടോൺസ്പോർട്ട് പ്രോജക്ട്
(KSTP) കൊട്ടാരകര

സ്വപ്നാർത്ഥകൾ തഹസിൽബാറ് എൽ.എ.
(ജനറൽ)
ആലപ്പുഴ

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത വിലയിരുത്തൽ യൂണിറ്റ്

രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ
സയൻസസ്, രാജഗിരി പി.ഒ.,
കളമ്പേരി, പിൻ - 683104
ഫോൺ: 0484 2911330-332/2550785

rajgirisia@gmail.com
www.rajagirioutreach.in

ഉള്ളടക്കം

അദ്യായം 1 : പഠനത്തിൻറെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

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

അദ്യായം 2 : പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ

- 2.1 പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ, നിയന്ത്രണ ജാമന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ പശ്ചാത്യതലം
- 2.2 നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതു താൽപര്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു എന്നതുശ്രദ്ധപ്പെടെ 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 നിയമങ്ങളും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി
- 2.9 മുൻപേ നടത്തിയ സാമൂഹിക/പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ/സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പാനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ
- 2.10 ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

അദ്യായം 3: പഠന സംഖ്യാ, പഠന സമീപനം, പദ്ധതിശാസ്ത്രം

- 3.1 പഠന സംഖ്യാംശങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടയുള്ള വിവരങ്ങൾ
- 3.2 പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച പദ്ധതിശാസ്ത്രം, സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, അത് ഉപയോഗിച്ചതിൻറെ യുക്തിയും, പഠനത്തിനുവേണ്ട വിവരങ്ങൾ നടത്തിയ രീതിയും
- 3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച മാതൃകാപരിശോധനാ രീതി

3.4 പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങളെയും അവ ലഭ്യമായ സ്ക്രോതസ്സുകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അവലോകനം

3.5 തൽപ്പരകക്ഷികളുമായുള്ള കൂടിയാലോചന, പണ്ഡിക്ക് ഹിയറിങ്ക് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

അദ്ധ്യായം 4: സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യ നിർണ്ണയം

4.1 ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക സ്ക്രോതസ്സുകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരണം

4.2 പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതം (എറ്റുടുക്കപ്പെടുന്ന പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ മാത്രമല്ല)

4.3 പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

4.4 പദ്ധതിബാധിത പ്രവേശത്തിന്റെ സമീപത്ത് പൊതുവിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ അതിന്റെ നിലവിലെ ഉപയോഗം

4.5 നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അന്യാധീനപ്പെടുത്തേണ്ടതോ, പണയപ്പെടുത്തിയതോ, അല്ലെങ്കിൽ എറ്റുടുത്തതോ ആയ ഭൂമി, എറ്റുടുക്കപ്പെടുന്ന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിന്റെയും പദ്ധതിപ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം

4.6 എറ്റുടുക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ അളവും പ്രവേശവും

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

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

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷകാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും

അദ്ധ്യായം 5: ആലാതബാധിത കുടുംബങ്ങളെക്കുറിച്ചും വസ്തുവകകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള കണക്ക്

5.1 കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം

5.1.1.പ്രത്യേക 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 എത്തെങ്കിലും പദ്ധതിയിലും ലഭിച്ച സ്ഥലം എറ്റുടുക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

5.5 മൂന്ന് (3) വർഷമോ അതിലധികമോ എറ്റുടുക്കപ്പെടുന്ന നഗരപ്രവേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

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

5.6.1 പദ്ധതിയുടെപരോക്ഷ ആശാത്തബാധയിൽ (ഏറ്റവുംക്ക്രമപ്പെട്ടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി ആശാത്തബാധയിൽരാകുന്നവർ)

5.6.2 ഫലഭായക വസ്തുക്കളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക

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

6.1 പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

6.2 വരുമാനവും ഭാരിപ്രയത്നവും

6.3 ദുർബലജനവിഭാഗം

6.4 ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗവും

6.5 പ്രദേശത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

6.6 പ്രാദേശിക ഉപജീവനഘടകങ്ങൾ

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

അദ്ദോയിം 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 പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ

7.4 പദ്ധതിരേഖയിൽ ഉൾപ്പെട്ടത്തുമെന്ന് അർത്ഥനാധികാരി 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 സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതലാല്ലെങ്കണ്ണതിനായി അർത്ഥനായികാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും

അദ്ദോയം 8 : സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - സ്ഥാപന സംവിധാനം

8.1 ഓരോ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തരവാദപ്പെട്ട സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങളും നിയുക്ത വ്യക്തികളും

8.2 സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പകാളിത്തം ഉണ്ടാക്കിൽ വിവരിക്കുക

8.3 സാങ്കേതിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ കാര്യക്ഷമതാ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയോ കാര്യക്ഷമതാശൈലിയോ ആവശ്യമായ വരുന്നുണ്ടാക്കിൽ വിവരിക്കുക

8.4 ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം

അദ്ദോയം 9: സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ബഹ്യജറ്റം സാമ്പത്തിക നടപടികളും

9.1 പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

9.2 വാർഷിക ബഹ്യജറ്റം ആസൃതണ രേഖയും

9.3 സാമ്പത്തിക ഭ്രൂംതസ്സ് തരം തിരിച്ച്

അദ്ദോയം 10: സാമുഹ്യപ്രത്യാഖ്യാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1 മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സുചികകൾ

10.2 റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും

10.3 സ്വത്ര മുല്യനിർണ്ണയം -രൂപരേഖ

അദ്ദോയം 11 : നേട്ടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപഗ്രേമനം, ശുപാർശകൾ

11.1 പൊതു ആവശ്യം, കുറഞ്ഞ സ്ഥാനഭ്രംശം, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതത്തിന്റെ സ്വഭാവവും തീവ്രതയും, നഷ്ടം നികത്തുവാനുതക്കുന്ന സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ഭൂരീകരണ ആസൃതണം എനിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അനിമ നിഗമനം

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

പട്ടികകൾ

- 1.5.1. പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യപ്രത്യാഘാതങ്ങൾ
- 3.1.1. പഠന സംഖ്യ.
- 7.6.1. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത ലാഭുകരണ പദ്ധതി

അദ്ധ്യായം 1

പഠനത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

1.1. പദ്ധതിയും പൊതു ആവശ്യവും

എതാരു സംസ്ഥാനത്തിന്റെയും പട്ടണത്തിന്റെയും ഗതാഗത സംവിധാനത്തിന്റെ അവിഭാജ്യഘടകമാണ് ഗതാഗത അനുബന്ധ സഹകര്യങ്ങൾ. ആഗോളവത്കരണത്തിന്റെ ആവിർഭാവവും ആഴത്തിലുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ബന്ധങ്ങളും നിലനിൽക്കുന്ന ഈ സാമ്പത്തിക, സാമൂഹ്യ വികസനത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന ഘടകമായി ഗതാഗതത്തെ കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഒരു സംസ്ഥാനത്തിന്റെയോ നഗരത്തിന്റെയോ പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഗതാഗതം പ്രതിബിംബിപ്പിക്കുന്നു. വികസനത്തിന്റെ ഈ ആവശ്യം കണക്കിലെടുത്തുകൊണ്ടാണ് കേരള സർക്കാർ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഗതാഗത അനുബന്ധ സഹകര്യങ്ങളുടെ വികസനം നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുട്ടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിലെ മക്കാമ്പ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതാണ് നിലവിലെ പദ്ധതി. കുട്ടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിലെ ബോക്സ് നമ്പർ 25ൽ സർവീ നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt യിൽ ഉൾപ്പെടു 85 സ്ക്രയർ മീറ്റർ ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കള്ക്കറുടെ 25 നവംബർ 2023ലെ G3-12114/2023 നമ്പർ വിഞ്ഞാപനം കേരള ഗസറ്റ് 28 നവംബർ 2023 നോട്ടിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ 3866-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്

ആലപ്പുഴ കള്ളർക്കോട് മുതൽ ചങ്ങനാശേരി പെരുന്ന വരെയുള്ള രോധ് വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഷൈഡാവറും രോധും നിർമ്മിക്കുന്നതിലുടെ പ്രദേശവാസികളുടെയും മറ്റു യാത്രിക രൂടെയും യാത്രാഫേശം പരിഹരിക്കപ്പെടും. വർഷാവർഷമുള്ള മഴയും വെള്ളപ്പൊക്കവും മുലം നിരന്തരം യാത്രാ പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുന്ന പ്രദേശമായതിനാലും, താരതമ്യേന താഴ്ന്ന ഭൂമിയായതിനാലും വലിയ മഴകൾക്കു ശേഷം രോധിൽ വെള്ളക്കെടുണ്ടാകുകയും തന്മുലം, ആലപ്പുഴയിൽ നിന്നും ചങ്ങനാശേരി വരെയുള്ള രോധ് ദിവസങ്ങളോളം സമ്പാദനയോഗ്യ മല്ലാതെ കിടക്കുകയും ചെയ്യുന്നതു പതിവാണ്. ഇതിനൊരു ശാശ്വത പരിഹാരമെന്ന നിലയിലാണ് നിലവിലെ രോധ് നിരപ്പുയർത്തുകയും ഷൈഡാവർ ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മിച്ച വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയെയും ഇപ്പോഴത്തെ ഗതാഗത തടസങ്കേൾ പരിഹരിക്കാനും ഈ പദ്ധതിയിലുടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

1.2. പദ്ധതി പ്രവേശം

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിൽ ചന്ദകുളം പഞ്ചായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട തൃശൂർ കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മക്കാവ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) പേരിലുള്ള സ്ഥലമാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി ഏറ്റൊക്കുന്നത്.

1.3. ഏറ്റൊക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്താരവും സ്വഭാവവും

28 നവംബർ 2023 നോട്ടിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ 3866 കേരള ഗസറ്റിൽ (അസാധാരണം) പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 25 നവംബർ 2023ലെ G3-12114/2023 നമ്പർ വിഞ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് മക്കാവ് ഐണ്ടാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ സ്കോക്ക് നമ്പർ 25 തും 296 / part, 297 / part, 298 / part, സർവ്വേ നമ്പറുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്ക്രയർ മീറ്റർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ പുരയിടമാണ്.

1.4 പരിഗണികപ്പെട്ട ഇതര മാർഗങ്ങൾ

പദ്ധതിക്കായി മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിഗണിച്ചതായി വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

1.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഹരണങ്ങൾ

നിലവിലെ റോഡ് പുനർന്നിർമ്മിക്കുകയും ഐണ്ടാവർ ഉൾപ്പെടയുള്ള അനുബന്ധ അംഗൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ പ്രവേശനത്തെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുകയും ശതാഗതം സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യും. ടി പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റൊക്കുന്നതു കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മക്കാവ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) 85 സ്ക്രയർ മീറ്റർ സ്ഥലമാണ്. കൈവശഭൂമിയുടെ അളവു കുറയുന്നതിനോടൊപ്പം ചുറ്റുമതിൽ നഷ്ടമാകുകയും നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ തന്നെ കൂഷിയിടത്തിലേക്കുള്ള ദേയിനേജ്ഞ തകരാറിലാകുകയും ചെയ്യും. എന്നതാണ് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽത്തെ മുലം ഭൂവൃതമയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഹരണതം.

1.6 ലഭ്യകരണ നടപടികൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റൊക്കുന്ന ഭൂമിക്ക് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യ

തയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 കുടാതെ ടി നിയമത്തിനെന്നിയും ചട്ടത്തിനെന്നിയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ പുറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരം ഉടമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിലൂടെ ഭൂവൃതമയ് ക്കുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതാവാക്കാനും ലഭ്യകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ചട്ടിക 1.5.1. സംഭവ്യമായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളും ലഭ്യകരണ നടപടികളും

ക്രമ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതാവാക്കാനും ലഭ്യകരണ നടപടി നടപടി		
നടപടി		
1	കൈവഴഭൂമി നഷ്ടമാകൽ/ അളവ് കുറയൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം
2	ഗതാഗതം തടസ്സപ്പെടൽ	പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഗതാഗതം പുർണ്ണമായി തടസ്സപ്പെടാത്ത വിധത്തിൽ മതിയായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കണം.
3	പദ്ധതിനിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ/ അപകട സാധ്യതകൾ	പദ്ധതിനിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിട യുള്ള പൊടിശ്ല്ലാവും യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ശമ്പദവും കഴിയുന്നതെ കുറക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ നടപടികൾ നിർമ്മാണഘട്ടത്തിനു മുൻപേതെന്ന ആസൃത്തണം. ചെയ്യണം.നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ തൊഴിലാളി കളുടെയും പ്രദേശ വാസികളുടെയും സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പ് വരുത്തു നൽകി മതിയായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരി ക്കണം.
4	നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ തമാസമയം നിർമ്മാർജ്ജനം. ചെയ്യാതിരിക്കുന്നത് മുലം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പരിസര മലിനീകരണം.	പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിട യുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായ, തമാസമയം നിർമ്മാർജ്ജനം. ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ മുൻകൂട്ടി ആസൃത്തണം. ചെയ്ത നടപടിലാക്കണം.

അദ്ധ്യായം 2

പഠനത്തിന്റെ വിശദ വിവരങ്ങൾ

2.1. പദ്ധതി നിർവ്വാഹകർ, നിയന്ത്രണ ഘടന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ പശ്ചാത്യതലം.

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മൈക്കാമ്പ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി സ്ഥലം ഏറ്റൊക്കുന്നതാണ് നിലവിലെ പദ്ധതി. കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ ബ്ലോക് നമ്പർ 25 ത്ത് സർവീസ് നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt യിൽ ഉൾപ്പെടു 85 സ്ക്യയർ മീറ്റർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 25 നവംബർ 2023ലെ G3-12114/2023 നമ്പർ വിതരണപത്രം കേരള ഗസറ്റ് 28 നവംബർ 2023 നോട്ടിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ 3866-ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊന്നുംഖിലും (ജനറൽ) സിവിൽ സ്റ്റ്രേഷൻ ആലപ്പുഴ ആയിരിക്കും.

2.2. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതുതാൽപര്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങനെ അനുയോജ്യമാകുന്നു എന്നതുശ്രദ്ധീകരിക്കുന്ന യുക്തി

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 സെക്ഷൻ 2 ത്ത് ടി നിയമം ബാധകമായിട്ടുള്ള പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. മൈക്കാമ്പ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിയമം വകുപ്പ് 2(1)(b) പ്രകാരം ഒരു പൊതു ആവശ്യമാണ്.

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

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മൈക്കാമ്പ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് നിലവിലെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ ബ്ലോക് നമ്പർ 25 ത്ത് സർവീസ് നമ്പർ 296/pt,

297/pt, 298/pt യിൽ ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്കായർ മീറ്റർ ഭൂമിയാണ് ഏറ്റൊക്കുന്നത്. വർഷാവർഷമുള്ള മഴയും വെള്ളപ്പൊക്കവും മുലം നിരന്തരം ധാത്രാ പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്ന പ്രദേശമായതിനാലും, താരതമേന താഴ്ക്ക ഭൂമിയായതിനാലും വലിയ മഴയ്ക്കു ശേഷം രോധിൽ വെള്ളക്കെടുണ്ടാകുകയും തമുലം, ആലപ്പുഴയിൽ നിന്നും ചങ്ങനാശൻ വരെയുള്ള രോധ് ദിവസങ്ങളേം. സമ്പാദനയോഗ്യമല്ലാതെ കിടക്കുകയും ചെയ്യുന്നതു പതിവാണ്. ഇതിനോരും ശാശ്വത പരിഹാരമെന്ന നിലയിലാണ് നിലവിലെ രോധ് നിർപ്പുയർ തുകയും ഷൈഡാവർ ഉൾപ്പെടെ നിർമ്മിച്ച വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണിയെയും ഇപ്പോഴത്തെ ഗതാഗത തടസങ്ഗൾ പരിഹരിക്കാനും ഇവ പദ്ധതിയിലും ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മഞ്ചാന്ത് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) 85 സ്കായർ മീറ്റർ സ്ഥലമാണു ടി പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റൊക്കുന്നത്.

2.4. ഇതരമാർഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ

മഞ്ചാന്ത് ഷൈഡാവർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, നിലവിൽ വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നതല്ലാതെ മറ്റ് മാർഗങ്ങൾ ഇല്ല എന്ന് മനസിലാക്കുന്നു.

2.5. പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്ക് ശേഷം പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക അനുമതിക്കായി സമർപ്പിക്കും. സാമ്പത്തിക അനുമതി ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ രോധ് നിർമ്മാണം കരാർ നൽകി നടപ്പിലാക്കും.

2.6. പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ, വലിപ്പം, സൗകര്യങ്ങൾ

നിലവിലെ പദ്ധതി പ്രകാരം 509 മീറ്റർ നീളത്തിലും 11 മീറ്റർ വീതിയിലുമാണ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മിക്കുന്നത് എന്ന് അർത്ഥനാഡികാരി അറിയിച്ചു.

2.7. അനുബന്ധമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത

പദ്ധതിക്ക് അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല

2.8. ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി

പദ്ധതി നിർമ്മാണം കരാർ നൽകിയായിരിക്കും. നടപ്പിലാക്കുന്നത്

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

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ നടപടികളുടെ ഭാഗമായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പാനമാണ് നിലവിൽ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

2.10. ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മൈക്കാമ്പ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ 25 ത്തെ സർവ്വ നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt തിൽ ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്ക്വയർ മീറ്റർ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കുന്നതിന് ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും താഴെ പറയുന്നു.

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

അദ്ധ്യായം 3

പഠന സംഖ്യം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതി ശാസ്ത്രം

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മക്കാവ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയാണ് നിലവിലെ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ വിഭാവന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ സ്കോക്ക് നമ്പർ 25 തും നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt തിൽ ഉൾപ്പെടു 85 സ്കൂൾ മീറ്റർ ഭൂമി 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ നൃഥമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപന ത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊടുക്കുന്നതിന് ടി നിയമത്തിൻ്റെ വകുപ്പ് 4(1) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിനും സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് ക്ലൗഡഗ്രേറിയേ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 25 നമ്പം നമ്പർ 2023ലെ G3-12114/2023 നമ്പർ വിഞ്ഞാപനം കേരള ഗസറ്റിൽ (അസാധാരണം) പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തദനുസൃതമായി സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന യൂണിറ്റിൻ്റെ പഠന സംഖ്യം പദ്ധതിയുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തി.

3.1. പഠന സംഖ്യാംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടയുള്ള വിവരങ്ങൾ

പട്ടിക 3.1.1. പഠന സംഖ്യം

ക്ര. നമ്പ്	പേര്	വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത പദ്ധതി	പ്രവർത്തന പരിചയം
1	ഡോ. ഫാ.സാജു എം. ഡി	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, എം.ഫിൽ, പി.എച്ച്.ഡി.. ചെയർമാൻ എസ്.ഐ.എ (പ്രിൻസിപ്പാർ, രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്)	അദ്ധ്യാപക, ഗവേഷണ മേഖലയിൽ 14 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
2	ഡോ.ബിനോയ് ജോസഫ്	എം.എ (എച്ച്.ആർ.എം), പി.എച്ച്.ഡി., എൽ.എൽ.ബി കമ്പിസർട്ടീഫിഡ്	അദ്ധ്യാപക, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 27 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
3	ഡോ. ഫാ. എം.കെ.ജോസഫ്	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, പി.എച്ച്.ഡി കമ്പിസർട്ടീഫിഡ്	അദ്ധ്യാപക, ഗവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 19 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.

4	ഡോ. പാ. ഷിന്റോ ജോസ്	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, എം.പിൽ, പി.എച്ച്.ഡി. കമ്പൻസിൽട്ടർ	അഭ്യാപന ഗവേഷണ മേഖലയിൽ 6 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
5	മീന കുരുവിള	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, കമ്പൻസിൽട്ടർ	വികസനമേഖലയിൽ 37 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
6	ഡോ. കിരൺ തമി	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, എം.പിൽ, പി.എച്ച്.ഡി. റിസൈർച്ച് അന്റ്സാസിയേ	അഭ്യാപന ഗവേഷണ മേഖലയിൽ 12 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
7	ഡോ. അനീൽ ജോൺ	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, പി.എച്ച്.ഡി. റിസൈർച്ച് അന്റ്സാസിയേറ്റ്	അഭ്യാപന ഗവേഷണ മേഖലയിൽ 10 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
8	ബിജു സി.പി.	ബി.എ., ഡെവലപ്പ്‌മെന്റ് ഓഫീസർ	വികസനമേഖലയിൽ 30 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം
9	അഡിജിത്തലാൽ എൻ.എസ്	എം.എസ്. ഡബ്ല്യൂ റിസൈർച്ച് അന്റ്സാസിയേറ്റ്	7 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനപരിചയം
10	ക്യാൻഡിസ് മരിയ പെരേര	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ റിസൈർച്ച് അന്റ്സാസിയേറ്റ്	2 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനപരിചയം
11	ബിനിഷ ഡി	എം.എസ്. ഡബ്ല്യൂ റിസൈർച്ച് അന്റ്സാസിയേറ്റ്	2 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനപരിചയം
12	സി.ജിന്മി ജേക്കബ്സ്	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ റിസൈർച്ച് അന്റ്സാസിയേറ്റ്	1 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനപരിചയം
13	ശരത് റാഹ്മി	ബി.കോം.കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ(ടാബ കോ ഓഫീസേറ്റ്(അക്കൗണ്ടന്റ്)	8 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനപരിചയം
14	ബിൽബിൻ കെ വിത്സൻ	ബി.എസ്.സി ഫിസിക്സ് ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓഫീസേറ്റ്	4 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനപരിചയം

3.2. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച പദ്ധതിഗാന്ധിം, സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങവും, അത് ഉപയോഗിച്ചതിന്റെ യുക്തിയും, പഠനത്തിനു വേണ്ട വിവരങ്ങൾവരെനം നടത്തിയ രീതിയും

പദ്ധതിബാധിത കൂടുംബങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പദ്ധതി മുലമുണ്ടായെങ്കാവുന്ന വിവിധങ്ങളായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കണ്ണെത്തുക കൂടാതെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾവരെന്നതിന് പ്രാഥമികവും ദിതീയവുമായ മേഖലകൾ അപഗ്രാമം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

പദ്ധതി മുലം കുടുംബങ്ങൾക്കും പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ, പദ്ധതി പ്രദേശത്തിൻ്റെ പ്രത്യേകതകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠനത്തിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങളാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതികായി ഏറ്റൊടുക്കുന്ന ഭൂമി കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മജോന്സ് ടൈപ്പ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) 85 സ്ക്യാഫർ മീറ്റർ സ്ഥലമാണ്. ആയതിനാൽ പഠന സംഘം പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്ന ഭൂമിയുടെ ഉടമയുമായി പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് അഭിമുഖം നടത്തിയുമാണ് പഠനത്തിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. ഏറ്റൊടുക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ തരം, നിലവിലെ ഉപയോഗം, വസ്തു കൈവശമായ കാലാവധി, കുടുംബാംഗങ്ങളെല്ലക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ, കുടുംബത്തിൻ്റെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക അവസ്ഥ, പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിനെക്കുറിച്ചും ഉടമയുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ചോദ്യങ്ങൾ ടി ചോദ്യാവലിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

പഠനത്തിനാവശ്യമായ ദിതീയ വിവരങ്ങൾ, അതായത് ഏറ്റൊടുക്കുന്ന ഭൂമിയിൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും പദ്ധതി നിർവ്വാഹകരെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് (KSTP) കൊട്ടാരക്കര കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും, കൂടാതെ ഏറ്റൊടുക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച് തഹസിൽദാർ എൽ.എ. ജനറൽ, ആലപ്പുഴ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചത്.

3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതി

പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്നവരുടെ ഏണ്ണം 1 മാത്രമാണ് ഏന്നതിനാൽ മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതി ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല.

3.4. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച വിവരങ്ങളെല്ലാം അവ ലഭ്യമായ ദ്രോതസ്ഥുകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അവലോകനം

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘാംഗങ്ങൾ പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും, ഭൂവൃദ്ധമയെ നേരിൽ കണ്ട് പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിലൂടെയുമാണ് പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. ഏറ്റൊടുക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ തരം, നിലവിലെ ഉപയോഗം, വസ്തു കൈവശമായ കാലാവധി, പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിനെക്കുറിച്ചുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ചോദ്യങ്ങൾ ടി ചോദ്യാവലിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.

പംന്ത്രിനാവശ്യമായ ഡിതീയ വിവരങ്ങൾ, അതായത് ഏറ്റുകുന്ന ഭൂമിയിൽ നടപ്പിലാ കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും പദ്ധതി നിർവ്വാഹകരെക്കുറിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കേരള സ്റ്ററ്റ് ടോൺസ്പോർട്ട് പ്രോജക്ട് (KSTP) കൊട്ടാരക്കര കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും കൂടാതെ ഏറ്റുകുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച് തഹസിൽബാർ എൽ.എ. ജനറൽ, ആലപ്പുഴ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചത്.

3.5. തത്പരകക്ഷികളുമായി നടത്തിയ കൂടിയാലോചന, പണ്ഡിക്ക് ഹിയറിംഗ് എനിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

പാനസംഘം പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിച്ചും ഭൂവൃതമയെ നേരിൽ കണ്ട് പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് അഭിമുഖം നടത്തിയുമാണ് പഠന ത്തിന് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. 23.12.2023 തീയതി പകൽ 11 മണിക്ക് ചന്ദ്രകൂളം പഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ വച്ച് ഒരു പണ്ഡിക്ക് ഹിയറിങ്ക് നടത്തുന്നു. പ്രസ്തുത ഹിയറിങ്കിനെ കുറിച്ച് ഉടമയ്ക്ക് അറിയിപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അർത്ഥനാഡികാരിയുടെ പ്രതിനിധിയും ഭൂമി ഏറ്റുകുത്തൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനും പ്രദേശത്തെ ജനപ്രതിനിധിയും പ്രസ്തുത ഹിയറിങ്കിൽ പങ്കെടുക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

അദ്യാധികാരിയായി 4 സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യനിർണ്ണയം

4.1. ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക ഗ്രോത്തവ്യകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതിപ്രവേശത്തിന്റെ വിവരണം

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനം താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മകാവ് ഷൈഡിവർഗ്ഗ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി സ്ഥലം ഏറ്റുകൂന്താൻ നിലവിലെ പദ്ധതി. വർഷാവർഷ മുള്ള മഴയും വെള്ളപ്പൊക്കവും മുലം നിരതരം ധാരാ പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുന്ന പ്രവേശമായ തിനാലും, താരതമ്യേന താഴ്ന്ന ഭൂമിയായതിനാലും നിലവിലെ റോഡ് നിർപ്പ് ഉയർത്തുകയും ഷൈഡിവർഗ്ഗ പോലെയുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. കേരളത്തിന്റെ നെല്ലറ എന്നറിയപ്പെടുന്ന കുടനാടിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ 85 സ്ക്രയർ മീറ്റർ സ്ഥലമാണ് പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുകൂന്താത്.

4.2. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാധിനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതാ.

നിലവിലെ റോഡ് പുനർന്നിർമ്മിക്കുകയും ഷൈഡിവർഗ്ഗ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലുടെ പ്രവേശത്തെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുകയും ഗതാഗതം സുഗമമാക്കുകയും ചെയ്യും. ടി പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുകൂന്താതു കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മകാവ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) 85 Sq. Meter സ്ഥലമാണ്. കൈവശഭൂമിയുടെ അളവു കുറയുന്നതിനോടൊപ്പം ചുറ്റുമതിൽ നഷ്ടമാകുകയും നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ തന്നെ കൂഷിയിടത്തിലേക്കുള്ള ശ്രയിനേജ് തരാറിലാകുകയും ചെയ്യും എന്നതാണ് ഭൂമി ഏറ്റുകൂക്കൽ മുലം ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതാ.

4.3. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി

ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 25 നമ്പർ 2023ലെ G3-12114/2023 നമ്പർ വിഞ്ഞാപനം കേരള ഗസറ്റ് 28 നമ്പർ 2023 നോട്ടിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ 3866 അനുസരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി 85 Sq. Meter ഭൂമിയാണ് ആവശ്യമായ വരുന്നത്.

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

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് പൊതുവായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥലം ഒന്നുമില്ല.

4.5. നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അനുബാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെടുത്തിയതോ അല്ലെങ്കിൽ ഏറ്റുടന്നുത്തതോ ആയ ഭൂമി, ഏറ്റുടന്നുക്കപ്പെട്ടുന്ന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിന്റെയും പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി നേരത്തെ ഭൂമി വാങ്ങുകയോ, ഏറ്റുടന്നുകയോ ചെയ്തില്ല.

4.6. ഏറ്റുടന്നുക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ അളവും പ്രദേശവും

ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കളക്ടറുടെ 25 നവംബർ 2023ലെ G3-12114/2023 നമ്പർ വിഞ്ഞാപനം കേരള ഗസറ്റ് 28 നവംബർ 2023 നോട്ടിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ 3866 അനുസരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി 85 Sq. Meter ഭൂമിയാണ് ആവശ്യമായ് വരുന്നത്. ടി ഭൂമി ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുട്ടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദക്കുളം വില്ലേജിലെ സ്കോക്ക് നമ്പർ 25 ത്തെ സർവൈ നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt യിൽ ഉൾപ്പെട്ടതും കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മഹാന്വ നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) ഉടമസ്ഥതയിലുള്ളതുമാണ്

4.7. ആലാത ബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൃഷി ഭൂമിയാണെങ്കിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതി പ്രദേശം ഉടമ ഗവേഷണ ആവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതായത് കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ മഹാന്വ നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്ന സ്ഥാപനം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഭൂമി ഏറ്റുടന്നുക്കൽ ടി സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കുന്നില്ല

4.8 കൈവശലൂമിയുടെ അളവ്, ഉടമസ്ഥതയുടെ രീതി, സ്ഥലത്തിന്റെ കിടപ്പ്, വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഉടമയ്ക്ക് കൈവശമായിട്ടുള്ള ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 85 Sq. Meter ഭൂമിയാണ് പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റുടന്നുകുന്നത്. ടി സ്ഥലം ഉടമ ഗവേഷണ ആവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവിടെ വീടില്ല.

4.9 കഴിഞ്ഞ 3 വർഷക്കാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും ഉപയോഗവും

ലഭ്യമായ വിവരമനുസരിച്ച് പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്ന ഭൂമിയിൽ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷക്കാലമായി ഭൂമി കൈമാറ്റമോ മറ്റ് വ്യവഹാരങ്ങളോ നടന്നിടില്ല.

അഭ്യാസം 5

ആജലാതബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വസ്തുവകകളുടെ മുള്ളേശ്വരൻ കണക്ക്

പദ്ധതി മൂലം പ്രത്യാജലാത ബാധിതരാകുന്നവരുടെ വിവരങ്ങളും പ്രദേശത്തെ ആസ്ഥികളുടെ വിവരങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

5.1. കുടുംബങ്ങളുടെ ഏണ്ണം

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നേം പ്രത്യേകിച്ചും പരോക്ഷവുമായ പ്രത്യാജലാതങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകിച്ച പ്രത്യാജലാത ബാധിതരായും, ഉപജീവനത്തിനോ, താമസത്തിനോ, മറ്റേതെങ്കിലും അടിസ്ഥാന സഹകര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയോ ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ ആശയിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആജലാത ബാധിതരായും കാണേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് പ്രത്യേകിച്ച ആജലാതം മാത്രമാണുള്ളത്.

5.1.1. പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകിച്ച പ്രത്യാജലാത ബാധിതർ

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിൽ ചന്ദ്രകുളം പബ്ലിക് തത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട തൃശൂർ കേരള അഗ്രികൾച്ചററൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മക്കാവ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) പേരിലുള്ള സ്ഥലമാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി ഏറ്റൊക്കുന്നത്. സ്കോക്ക് നമ്പർ 25 തും സർവ്വേ നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt തും ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്കൂയർ മീറ്റർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നേം കൈവശഭൂമിയുടെ അളവു കുറയുന്നതിനോടൊപ്പം ചുറ്റുമതിൽ നഷ്ടമാകുകയും നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ തന്നെ കൂഷിയിടത്തിലേക്കുള്ള ശ്രേയി നേജ്ഞ് തകരാറിലാകുകയും ചെയ്യും. എന്നതാണ് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ മൂലം ഭൂവൃദ്ധമയ് കുണ്ഡാകുന്ന പ്രത്യാജലാതം.

5.2. വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി കുടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രദേശത്തില്ല

5.3. പൊതുവിവേങ്ങൾ ആലാത ബാധിതമാകുന്നതുമുലം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

പൊതു വിഭവങ്ങൾ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നില്ല

5.4. കേരോ-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലുടെ ലഭിച്ച സ്ഥലം എററ്റുക്കപ്പെടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശനത്തില്ല

5.5. മുന്ന് വർഷമോ അതിലധികമോ എററ്റുക്കപ്പെടുന്ന നഗര പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

ബാധകമല്ല

5.6. മുന്ന് വർഷമോ അതിലധികമോ എററ്റുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയിൽ പ്രാഥമിക ജീവനോപാധിയായി ആശയിച്ചിരുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

അത്തരം കുടുംബങ്ങൾ പദ്ധതിപ്രവേശനത്തില്ല

5.6.1. പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആലാതബാധിതർ (എററ്റുക്കപ്പെടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി ആലാതബാധിത രാകുന്നവർ)

പദ്ധതിക്ക് പരോക്ഷ ആലാതബാധിതരില്ല

5.6.2. ഫലഭായക വസ്തുക്കളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക എററ്റുക്കുന്ന ഭൂമിയിൽ ഫലഭായക വസ്തുക്കൾ ഈല്ല

അദ്ധ്യായം 6

സാമുഹ്യ സാമ്പത്തിക സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ

6.1. പദ്ധതിപ്രവേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിൽ ചന്ദ്രകുളം പഞ്ചായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട തൃശൂർ കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മക്കാന് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) പേരിലുള്ള സ്ഥലമാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി ഏറ്റുകൂടുതൽ പദ്ധതി പ്രവേശത്ത് ജനവാസമില്ല.

6.2. വരുമാനവും ഭാരിസ്വീകരണവും

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിൽ ചന്ദ്രകുളം പഞ്ചായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട തൃശൂർ കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മക്കാന് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) പേരിലുള്ള സ്ഥലമാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി ഏറ്റുകൂടുതൽ

6.3. ദുർബല ജനവിഭാഗം

ബാധകമല്ല

6.4. ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും

പദ്ധതിപ്രവേശം തൃശൂർ കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മക്കാന് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) ആണ്

6.5. പ്രവേശത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പ്രവേശത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഒന്നും പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്നില്ല

6.6. പ്രാദേശിക ഉപജീവന ഘടകങ്ങൾ

പ്രാദേശിക ഉപജീവനഘടകങ്ങൾ പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്നില്ല

6.7. കുടുംബവന്യങ്ങളും സാമുഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും

ബാധകമല്ല

6.8. ഭരണ സംഘടനകൾ

ഭരണ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകൂടലിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല

6.9. രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടില്ല

6.10. സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പൗരസംഘടനകൾ

പൗരസംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റുകലിൽ ഉൾപ്പെട്ടില്ല

6.11. പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമ പ്രക്രിയ

പ്രാദേശികവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമ പ്രക്രിയയെ പഖതി ബാധിക്കുന്നില്ല

6.12. ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

പ്രാദേശവാസികൾക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ പ്രാപ്യമാണ്.

അമ്പ്രായം 7

സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ ആസൂത്രണം

7.1. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം

എതക്കിലും പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ ഉടമകൾക്കും, ടി പ്രദേശത്തെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ആശയിക്കുന്നവർക്കും പല വിധത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുണ്ട്. എന്നാൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതികൾ വേണ്ടി ഏറ്റു കുപ്പുന്നത് കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മൈക്കാന്റ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) 85 Sq. Meter സ്ഥലമാണ്. കൈവശഭൂമിയുടെ അളവു കുറയുന്നതിനോടൊപ്പം ചുറുമതിൽ നഷ്ടമാകുകയും നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൻ്റെ തന്നെ കൃഷിയിടത്തിലേ കുള്ള ദേയയിനേജ് തകരാറിലാകുകയും ചെയ്യും എന്നതാണ് ഭൂമി ഏറ്റുകുക്കൽ മൂലം ഭൂവുടമയ്ക്കുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതം. എന്ന് മനസിലാക്കുന്നു. പ്രത്യാഖ്യാത ലാലുകരണ തിനായുള്ള നിയമാനുസൂത നടപടികളുടെ ഭാഗമായ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനമാണ് നിലവിൽ നടക്കുന്നത്. പഠന സംഘാംഗങ്ങൾ പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സംബന്ധിക്കുകയും ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൻ്റെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ നേരിൽ കണക്കും, മോൺഡിലുടെയും പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് സാമുഹിക-സാമ്പത്തിക പശ്ചാത്തലം, പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റുകുക്കൽ നടപടികളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യും.

പഠനത്തിൻ്റെ അടുത്ത ഘട്ടമായി 23/12/2023 തീയതി പകൽ 11 ന് ചന്ദ്രകുളം പഞ്ചായത്ത് ഹാളിൽ വച്ച് ഒരു പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങ് നടത്തുന്നു. പഠന സംഘം പദ്ധതി പ്രദേശം സംബന്ധിച്ചും, ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്ന് സർവ്വേയിലുടെ ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്യും തയ്യാറാക്കി പഠന ഏജൻസിയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതും, പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശ ഭരണകാര്യാലയത്തിലുശ്പിട്ടെ ലഭ്യമാക്കിയ തുമായ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൻ്റെ കരക രേഖ പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിൽ അവതരിപ്പിക്കും. ഭൂമി ഏറ്റുകുക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും അർത്ഥനാഡികാരിയുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും സാന്നിഡ്യത്തിൽ ഭൂവുടമയ്ക്ക് ഭൂമി ഏറ്റുകുക്കൽ നടപടികളെക്കുറിച്ച് തനിക്കുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളും അവക്കുന്നതിന് അവസരം നൽകുകയും ചെയ്യും.

7.2. ആലോതം ഒഴിവാക്കുവാനോ നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗങ്ങൾ

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മക്കാമ്പ് ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ സ്റ്റോക്ക് നമ്പർ 25 തും സർവ്വേ നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt തിൽ ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്ക്രായർ മീറ്റർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 കുടാതെ ടി നിയമത്തിന്റെയും ചട്ടത്തിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെട്ടവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും ഭൂവൃക്ഷമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക.

7.3. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പ്രകാരം പുനരധിവാസ തത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനും നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിന്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 നും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വന്ന കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്

7.4. പദ്ധതി രേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനായികാരി പ്രസ്താ വിച്ഛിട്ടുള്ള നടപടികൾ

ബാധകമല്ല

7.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാന വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാജ്ഞാനങ്ങളുടെ തീവ്രത കുറയ്ക്കു വാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ

രൂപരേഖയിൽ മാറ്റം ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല

7.6. ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളി ചുകോണ്ട് ആലാറും ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകൂടൽ പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാലാതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകൂടലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങേൾ 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമകൂട്ടമായി പാലിച്ചുകൊണ്ട്, ഭൂമി ഏറ്റുകൂടലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റുകൂടൽ നടപടികൾക്കായി കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ G.O(MS)No. 485/ 2015/RD പ്രകാരം ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിലൂടെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാലാതങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കാവുന്നതാണ്. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാലാത വിലയിരുത്തൽ പാനത്തിലൂടെ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിരുന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാലാതങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാലാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതി പട്ടിക 7.6.1 ത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 7.6.1 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണ പദ്ധതി

ക്രമ നമ്പർ	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഘാതം	പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണം	സമയക്രമം	നിരീക്ഷണ സൂചികകൾ
1	സ്ഥലം നഷ്ടമാകൽ	RFCTLARR തീയതി 2013 ഓന്നാം പട്ടിക പ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പോളിസികൾ പ്രകാരവും നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക	കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധി വാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപന തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 പ്രകാരമുള്ള സമയ ക്രമം	ന്യായമായ ഭൂമി വിലം നിയമാ ഡിഷ്ടിതമായ മറ്റ് ആനുകൂല്യ അള്ളും നൽകുന്ന എന്ന ഭൂവൃദ്ധമയെ ബോധ്യ പ്ലാറ്റഫോർമാളിൽ
2	നിർമ്മാണമാലിന്യം അൾ മുലം പരിസര മലിനീകരണം	നിർമ്മാണമാലിന്യങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയവും സമയാധിഷ്ഠിതവുമായ നിർമ്മാർജനം, നിർമ്മാണാലട്ടത്തിനുമുൻപേ ആസൃതരാം ചെയ്യ നടപ്പിലാക്കുക		പദ്ധതി മുലം പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ടേം വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തൽ

7.7. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത ലാലുകരണത്തിനായ് അർത്ഥനായി കാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും, നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും.

ബാധകമല്ല

അദ്ദോയം 8

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജലാത ഭൂരീകരണ പദ്ധതി - സ്ഥാപന സംവിധാനം

8.1. ഓരോ പ്രത്യാജലാത ലാലുകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തരവാദപ്പെട്ട സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങളും നിയുക്ത വ്യക്തികളും

ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ലെ വകുപ്പ് 43 ഉം കേരളഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടങ്ങൾ 2015 ലെ ചട്ടം 22 ഉം നിർവ്വചിക്കുന്നതിൽ പ്രകാരം, സർക്കാർ നിയമിക്കുന്ന അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർക്ക് ആയിരിക്കും പദ്ധതിഖായിത കുടുംബങ്ങൾക്കുള്ള പുനഃധിവാസ പുനഃസ്ഥാപന സ്കീ. തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തം. സർക്കാരിന്റെയും, പുനഃധിവാസ-പുനഃസ്ഥാപന കമ്മീഷണറുടെയും മേൽനോട്ടത്തിനും മാർഗനിർദ്ദേശത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും വിധേയമായി പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അധ്യമിനിസ്ട്രേറ്റർ തന്റെ കീഴിലുള്ള പദ്ധതിയ്ക്കു വേണ്ടി പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള സ്കീമിന്റെ രൂപീകരണത്തിനും നടത്തിപ്പിനും മേൽനോട്ടത്തിനും ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ടപദ്ധതിയുടെ RFCLLARR നിയമം 2013 പ്രകാരമുള്ള കളക്ടറുടെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച തഹസിൽഡാർ, എൽ.എ.(ജനറൽ) ആലപ്പുഴയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ അർത്ഥനാഡികാരി കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് പ്രോജക്ട് (KSTP) കൊട്ടാരക്കര ആണ്.

കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടങ്ങൾ 2015 ഉം 23/09/2015 തോഡിപ്പെട്ടവിച്ചു ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരവും. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ വേണ്ടി 2 കമ്മിറ്റികളായിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത് - ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയും, സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റിയും. എന്നാൽ 14.02.2019 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് G.O.(MS)No.56/2019/RD.പ്രകാരം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റി നിന്നുത്തലാക്കി. ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- ജില്ലാ കളക്ടർ
- പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന അധികാരിസ്റ്റേറ്റർ
- ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- സാമ്പത്തിക ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- സാമ്പത്തിക തീരുമാനങ്ങൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ അർത്ഥനായികാരികളുടെ പ്രതിനിധികൾ
- പദ്ധതി പ്രോഗ്രാമുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തയ്യാറാക്കുന്ന അടിസ്ഥാന വില നിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ ജില്ലാകളക്ടർ അംഗീകാരം നൽകണം. പദ്ധതി ബാധിതരുടെ രേഖകൾ പരിശോധിച്ച്, സ്ഥല പരിശോധന, വിചാരണ, തെളിവെടുപ്പ് എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഉറപ്പ് വരുത്തി, ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തി, തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട്, ജില്ലാകളക്ടറുടെ അംഗീകാരം നേടിയ ഭൂമി വിലയും, 9/12/2017 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന പാക്ഷേജ് പ്രകാരമുള്ള തുകയും കുടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ തയ്യാറാക്കിയ വ്യക്തിജ്ഞങ്ങളുടെ വില, മറ്റ് ആസ്തികളുടെ വില എന്നിവയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം. ജില്ലാതല കമ്മിറ്റി പദ്ധതിബാധിതകുടുംബത്തോട് വിശദീകരിക്കും. പദ്ധതിബാധിത വ്യക്തിയുടെ/ കുടുംബ തിരിക്കേരു അനുമതി ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ടി അനുമതിയും പദ്ധതി ബാധിതരുമായുള്ള മീറ്റിംഗ് മിനിസ്റ്റ്രിസും ഉൾപ്പെടുത്തി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾ ജില്ലാകളക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കും. നിശ്ചയികപ്പെട്ട നഷ്ടപരിഹാരവും പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന പാക്ഷേജും പദ്ധതി ബാധിത വ്യക്തികൾ/ കുടുംബത്തിന് അനുമതി പത്രത്തോടൊപ്പം സമർപ്പിച്ച ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കും.

8.2. സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പക്കാളിത്തം ഉണ്ടാക്കിൽ വിവരിക്കുക

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി സർക്കാർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നേം സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തണമെന്ന് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെറിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്നരധിവാസത്തിനും പുന്നസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 വകുപ്പ് 4 അനുശാസിക്കുന്നു. കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിന്റെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി വ്യക്തികളെയോ സംഘടനകളെയോ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത പഠന യൂണിറ്റായി സർക്കാരിന് കാലാനുസൃതമായി അനുമതി നൽകാമെന്ന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെറിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും

സുതാരൂതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചടങ്ങൾ 2015 നേര ചട്ടം 9 ത്ത് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിൻ പ്രകാരം രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് കളമ്ഫ്രേറിയെ ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മഹാന്വ ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ ഭോക്ക് നമ്പർ 25 ത്ത് സർവ്വേ നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt യിൽ ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്ക്രായർ മീറ്റർ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് 25.11.2023 തീയതിയിലെ ജി3-12114/2023 വിജ്ഞാപനത്തിലൂടെ ആലപ്പുഴ ജില്ലാകളക്കർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് ഉൾപ്പെടെ സാമൂഹ്യ 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

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്ക് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചടങ്ങൾ 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം ബാധകമായിരിക്കും.

അദ്ധ്യായം 9

**സാമുഹ്യ പ്രത്യാജലാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ബഹ്യജറും
സാമ്പത്തിക നടപടികളും**

9.1. പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ്

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് പുന്റരധിവാസവും പുന്ഃസ്ഥാപനവും ആവശ്യമില്ല

9.2. വാർഷിക ബഹ്യജറും ആസുത്രണ രേഖയും

ബാധകമല്ല

9.3. സാമ്പത്തിക ഭ്രൂംതയ്ക്ക് തരം തിരിച്ച്

ബാധകമല്ല.

അദ്ധ്യായം 10

സാമുഹ്യപ്രത്യാജലാത ഭൂരികരണ പദ്ധതി - മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

10.1. മേൽ നോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സൂചികകൾ

- ഭൂമിയുടെ ന്യായമായ വിലയും നഷ്ടപരിഹാരവും
- സമയാധിഷ്ഠിതമായ നഷ്ടപരിഹാര നടപടികൾ

10.2. റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ടകർത്തവ്യങ്ങളും

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികളുടെ റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശചട്ടങ്ങൾ 2015 പ്രകാരമായിരിക്കും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനായി ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സ്വീകരിച്ച തഹസിൽബാർ എൽ.എ.(ജനറൽ) ആലപ്പുഴയാണ്. പദ്ധതിയുടെ അർത്ഥനാഡികാരി കേരള സംസ്ഥാൻ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് ഹോജക്ക് (KSTP) കൊട്ടാരക്കര ആണ്.

10.3. സ്വത്രന്ത മുല്യനിർണ്ണയം - രൂപരേഖ

ബാധകമല്ല

അദ്ധ്യായം 11

നേട്ടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപഗ്രഡമനം, ശുപാർശകൾ

11.1. പൊതു ആവശ്യം, കുറഞ്ഞ സ്ഥാനഭ്രംശം, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമൂഹ്യപ്രത്യാലാത്തതിൻറെ സ്വഭാവവും തീവ്രതയും, നഷ്ടം നികത്തുവാനുതകുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാലാത ദുരീകരണ ആസൃതണം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്തിമ നിഗമനം.

ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ മഞ്ചാന്ത് ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിലെ ബ്ലോക് നമ്പർ 25 ത്ത് സർവ്വ നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt തിൽ ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്ക്യാഫർ മീറ്റർ ഭൂമി ആണ് ഏറ്റുടക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദകുളം വില്ലേജിൽ ചന്ദകുളം പദ്ധായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട തൃശൂർ കേരള അഗ്രീകൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ (മഞ്ചാന്ത് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം) പേരിലുള്ള സ്ഥലമാണ് പദ്ധതി നിർവ്വഹണ ത്തിനായി ഏറ്റുടക്കുന്നത് കൈവശലുമിയുടെ അളവു കുറയുന്നതിനോടൊപ്പം ചുറ്റുമതിൽ നഷ്ടമാകുകയും നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൻറെ തന്നെ കൂഷിയിടത്തിലേക്കുള്ള ദ്രോജ നേജ് തകരാറിലാകുകയും ചെയ്യും എന്നതാണ് ഭൂമി ഏറ്റുടക്കത്തെ മുലം ഭൂവുംത്തുകുണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാലാതം. മശക്കട്ടുതി മുലം വർഷങ്ങളായി പ്രദേശവാസികൾ നേരിട്ടുന്ന ധാത്രാ പ്രതിസന്ധികൾക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരമാകും. ഈ ഷൈഡാവർ നിർമ്മാണം എന്നതിനാൽ ഉടമക്ക് ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിനോട് അനുകൂല മനോഭാവമാണുള്ളത്. ആയതിനാൽ RFCLARR നിയമം 2013 ഉം അനുബന്ധമായ പോളിസി പ്രകാരവുമുള്ള നഷ്ടപരിഹാര നടപടികളിലൂടെ ഭൂവുംത്തുകുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടങ്ങൾ ലാലുകരിക്കാവുന്നതാണ്

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

ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ നൃഥയമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസ ത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ നൃഥയമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുന:സ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015 കൂടാതെ ടി നിയമത്തിൻറെയും ചട്ടത്തിൻറെയും വെളിച്ച ത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാന റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 23.09.2015 തീയതിയിലെ

G.O(MS)No.485/2015/RD പോളിസി പ്രകാരവും ഭൂവൃതമക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകികൊണ്ട് ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിലെ മൈക്കാൻ ഷൈഡിലും നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി കുടനാട് താലുക്കിലെ ചന്ദ്രകുളം വില്ലേജിലെ സ്റ്റോക്ക് നമ്പർ 25 തും സർവീസ് നമ്പർ 296/pt, 297/pt, 298/pt യിൽ ഉൾപ്പെട്ട 85 സ്ക്രായർ മീറ്റർ ഭൂമി ഏറ്റുടക്കിയാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണെന്ന് സാമുച്ചയ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠന ഏജൻസി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

സുചനകൾ

1. ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
2. കേരള ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസ ത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള 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 ഏറ്റുടക്കലിൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കുമുള്ള നയം
4. കേരള സർക്കാർ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് പ്രോജക്ട്, കൊട്ടാരക്കര കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ