

# സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്വലാത് വിലയിരുത്തൽ പഠനം

## കിട്ട രേഖ

വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ പയ്യന്നിള്ളി വില്ലേജിൽ  
400 KV ഗ്രാബ് ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്ട്രോഫർ  
നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ

കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) വിഭാഗം ചുമതലപ്പെടുത്തിയത്

### അർത്ഥനാധികാരി

കേരള സ്ട്രോൾ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ്  
(കെ.എസ്.ഇ.ബി) ലിമിറ്റഡ്, ട്രാൻസ് ശ്രീ  
ടി.സി ഡിവിഷൻ, വൈദ്യുതി ഭവൻ,  
കണ്ണൂർ - 670001

### ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ

സ്വപ്നപ്പയൽ തഹസിൽഡാർ (എൽ.എ.) ജനറൽ  
വയനാട്

### സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്വലാത് വിലയിരുത്തൽ പഠന യൂണിറ്റ്

രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് (ഐഎംഎസ്)

രാജഗിരി. പി.ക., കളമഗ്രേറ്റ്, പിൻ: 682 104

ഫോൺ: 0484 2911332, 2550785

[rajagirisia@gmail.com](mailto:rajagirisia@gmail.com), [admin@rajagiri.edu](mailto:admin@rajagiri.edu)

[www.rajagiri.edu](http://www.rajagiri.edu)

## **ഉള്ളടക്കം**

### **അദ്ധ്യായം 1: പഠനത്തിൻറെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം**

- 1.1. പദ്ധതിയും പൊതു ആവശ്യവും
- 1.2. പദ്ധതി പ്രദേശം
- 1.3. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിൻറെ വ്യാഴിയും സ്വഭാവവും
- 1.4. പരിഗണിക്കപ്പെട്ട ഇതര മാർഗ്ഗങ്ങൾ
- 1.5. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ
- 1.6. ലാലുകരണ നടപടികൾ

### **അദ്ധ്യായം 2: പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ**

- 2.1. പദ്ധതി നിർവ്വാഹകൾ, നിയന്ത്രണ ഘടന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ പശ്ചാത്തലം
- 2.2. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതു ആവശ്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാകുന്നു എന്നതുശ്രദ്ധപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ യുക്തി
- 2.3. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലം, വലിപ്പം, ലക്ഷ്യം, ചെലവ് തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ
- 2.4. ഇതര മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ
- 2.5. പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങൾ
- 2.6. പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ, വലിപ്പം, സൗകര്യങ്ങൾ
- 2.7. അനുബന്ധ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത
- 2.8. ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി
- 2.9. മുൻപേ നടത്തിയ സാമൂഹ്യ/ പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ / സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ
- 2.10. ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

### **അഭ്യാസം 3: പഠന സംഘം, പഠന സമീപനം, പദ്ധതി ശാസ്ത്രം**

- 3.1. പഠന സംഘംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത ഉൾപ്പെടയുള്ള വിവരങ്ങൾ
- 3.2. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച പദ്ധതിശാസ്ത്രം, വിവര ശേഖരണത്തിനുപയോഗിച്ച മാർഗ്ഗങ്ങൾ സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും, ടി മാർഗ്ഗങ്ങളും പദ്ധതിശാസ്ത്രവും ഉപയോഗിച്ചതിനെ യുക്തിയും.
- 3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച മാതൃകാപരിശോധനാ രീതി
- 3.4. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച വിവരങ്ങളെല്ലാം അവ ലഭ്യമായ ദ്രോതര്ല്ലുകളെ കുറിച്ചുമുള്ള അവലോകനം
- 3.5. തൽപ്പര കക്ഷികളുമായുള്ള കൂടിയാലോചന, പണ്ഡിക ഹിയറഞ്ച് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

### **അഭ്യാസം 4: സ്ഥലത്തിനെറി മുല്യ നിർണ്ണയം**

- 4.1. ഭൂപടത്തിനെറിയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക ദ്രോതര്ല്ലുകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതി പ്രവേശത്തിനെറി വിവരണം
- 4.2. പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാജ്വലാതം (എറ്റടുക്കപ്പെട്ടുന്ന പദ്ധതിപ്രവേശത്തിനേരിൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല)
- 4.3. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി
- 4.4. പദ്ധതി ബാധിത പ്രവേശത്തിനെറി സമീപത്ത് പൊതു വിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ അതിനെറി നിലവിലെ ഉപയോഗം
- 4.5. നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അന്യാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെടുത്തിയതോ, അല്ലെങ്കിൽ എറ്റടുത്തതോ ആയ ഭൂമി, എറ്റടുക്കപ്പെട്ടുന്ന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിനെറിയും പദ്ധതിപ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം.
- 4.6. എറ്റടുക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനെറി അളവും പ്രവേശവും
- 4.7. ആശാതബ്ദാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൂഷിഭൂമിയാണെങ്കിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ
- 4.8. കൈവശ ഭൂമിയുടെ അളവ്, ഉടമസ്ഥതയുടെ രീതി, സ്ഥലത്തിനെറി കിട്ടു, വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം.
- 4.9. കഴിഞ്ഞ 3 വർഷക്കാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും വിലയും, ഉപയോഗവും

**അല്പാധികാരിയായിതുറന്ന കൂടുംബങ്ങളുടെ വസ്തുവകകളുടെ മുഴുളും കണക്ക്.**

- 5.1. കൂടുംബങ്ങളുടെ ഏണ്ണം
- 5.1.1. പ്രത്യേകശ്ച പ്രത്യാഖ്യാതമായിതുറന്ന കൂടുംബങ്ങൾ (സ്വന്തം ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നവർ)
- 5.2. വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗം/ആദിവാസി കൂടുംബങ്ങൾ
- 5.3. പൊതുവിഭവങ്ങൾ അഞ്ചലാതമായിത്തമാകുന്നതുമുലം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ
- 5.4. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലും ലഭിച്ച സ്ഥലം ഏറ്റുടക്കപ്പെടുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ
- 5.5. 3 വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റുടക്കപ്പെടുന്ന നഗരപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ
- 5.6. 3 വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റുടക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയിൽ പ്രാഥമിക ജീവനോപാധിയായി ആശ്രയിച്ചിരുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ
  - 5.6.1 പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ അഞ്ചലാതമായിത്തരം (ഏറ്റുടക്കപ്പെടുന്നത് സ്വന്തം ഭൂമിയല്ലെങ്കിലും പരോക്ഷമായി അഞ്ചലാതമായിത്തരാകുന്നവർ)
  - 5.6.2. ഘട്ടദായക വസ്തുകളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക

**അല്പാധികാരിയായിതുറന്ന സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക-സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ**  
**(പദ്ധതിപ്രദേശവും പുനസ്ഥാപനപ്രദേശവും)**

- 6.1. പദ്ധതിപ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ
- 6.2. വരുമാനവും ഭാരിച്ചതലവും
- 6.3. ദുർബ്യുലജനവിഭാഗം
- 6.4. ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും
- 6.5. പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- 6.6. പ്രാദേശിക ഉപജീവന ഘടകങ്ങൾ
- 6.7. കൂടുംബ ബന്ധങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും
- 6.8. ഭരണ സംഘടനകൾ
- 6.9. രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ

- 6.10 സാമുഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പാരസംഘടനകൾ
- 6.11 പ്രാദേശീകവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമപ്രക്രിയ.
- 6.12 ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം

#### **അദ്ധ്യായം 7: സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ പദ്ധതി സ്ഥാപന സംവിധാനം**

- 7.1. ഓരോ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തരവാദപ്പെട്ട സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങളും നിയുക്ത വ്യക്തികളും
- 7.2. സർക്കാതിര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പകാളിത്തം ഉണ്ടക്കിൽ വിവരിക്കുക
- 7.3. സാങ്കേതിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ കാര്യക്ഷമതാ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയോ കാര്യക്ഷമതാശേഷിയോ ആവശ്യമായ് വരുന്നുണ്ടക്കിൽ വിവരിക്കുക
- 7.4. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം

#### **അദ്ധ്യായം 8 : സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ബഹ്യജറ്റം സാമ്പത്തിക നടപടികളും**

- 8.1. പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനും വേണ്ടി വരുന്ന ചിലവ്
- 8.2. വാർഷിക ബഹ്യജറ്റം ആസുത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും
- 8.3. സാമ്പത്തിക ദ്രോതസ്സ് തരം തിരിച്ച്

#### **അദ്ധ്യായം 9: സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ പദ്ധതി -**

**മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും**

- 9.1. മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സുചികകൾ
- 9.2. റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് റൈറ്റും മേൽനോട്ട കർത്തവ്യങ്ങളും
- 9.3. സ്വതന്ത്ര വിലയിരുത്തലിനുള്ള പദ്ധതി

#### **അദ്ധ്യായം 10 : നേട്ടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപഗ്രാമം, ശുപാർശകൾ**

- 10.1. പൊതു ആവശ്യം, കൂറഞ്ഞ സ്ഥാനങ്ങൾ, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമുഹ്യപ്രത്യാഖ്യാതത്തിന്റെ സ്വഭാവവും തീവ്രതയും, നഷ്ടം, നികത്തുവാനുതകുന്ന സമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ദുരീകരണ ആസുത്രണം, എന്നിവയെക്കുറച്ചുള്ള അന്തിമ നിഗമനം.
- 10.2. മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വിലയിരുത്തലുകൾ തുലനം ചെയ്യുന്നോൾ ഭൂമി ഏറ്റുടക്കാമോ ഇല്ലയോ എന്നതിനുള്ള അന്തിമ ശുപാർശ

## **അല്പായം 11: സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ ആസൂത്രണം**

- 11.1. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം
- 11.2. ആഖ്യാതം ഒഴിവാക്കുവാനോ, ലഭ്യകരിക്കുവാനോ, നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ
- 11.3. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നതു പ്രകാരം പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുമുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ
- 11.4. പദ്ധതിരേഖയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനായികാരി പ്രസാവിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ
- 11.5. സാമുഹ്യപ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളുടെ തീവ്രത കുറയ്ക്കുവാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി രൂപകൽപനയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ
- 11.6. ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആഖ്യാതം ദുരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി.
- 11.7. സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണത്തിനായി അർത്ഥനായികാരി നിർവ്വഹിക്കേണ്ട നടപടികളിൽ പിന്നീട് നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുള്ള നടപടികളും, നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും.

### **പട്ടികകൾ**

- 1.3.1. പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റുടുക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലം
- 1.5.1. പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന സാമുഹ്യപ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ
- 1.6.1. സംഭവ്യമായ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളും ലഭ്യകരണ നടപടികളും
- 3.1.1. പഠനസംഘം
- 3.2.1. പഠനത്തിൻ്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ
- 5.1.1. ഭൂവൃതമകൾ, ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ
- 11.6.1. സാമുഹ്യപ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതി

## ആര്മുഖം

സാമുഹ്യ പ്രവർത്തന വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് തന്നെ മുദ്രപതിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള, ഏറണാകുളം ജില്ലയിലെ കളമഗ്രേറ്റിൽ സ്ഥാപിതമായിട്ടുള്ള രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസ്, വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം, സാമുഹ്യസേവന പ്രവർത്തനങ്ങളും, വിവിധ വിഷയങ്ങളിലുള്ള ഗവേഷണ പഠനങ്ങളും, പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനങ്ങളും ചെയ്യുവരുന്നു. RFCLARR ACT-2013 അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കപ്പെട്ടുന്ന ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതികളുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരം രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2024 ഡിസംബർ 18 തീയതിയിലെ നമ്പർ 4013, വാല്യം 13 കേരള ഗസറ്റിൽ (അസാധാരണം) പ്രസിദ്ധപ്പെട്ടത്തിയിട്ടുള്ള കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ 11.12.2024 തീയതിയിലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ G.O.(P) No. 312/2024/RD പ്രകാരം **400 KV** ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്ട്രേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ പത്തുവള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസ്, കളമഗ്രേറ്റിൽ ചുമതലപ്പെടുത്തിയതനുസരിച്ച് നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ കര്ക്ക രേഖയാണിത്. കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ 2015 നും ചടം 15(5) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമുഹ്യപ്രത്യാഘാത ലഭ്യകരണ നിർവ്വഹണ ആസൂത്രണവും പ്രത്യേകം അവസാന അദ്ധ്യായമായി (അദ്ധ്യായം:11) ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് സാമുഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ കര്ക്ക രേഖ ഫോറം നമ്പർ 6 തോണ്ടിയിട്ടുള്ളത്.

ഡോ. (ഹാ) സാജു എം.ഡി  
പ്രിൻസിപ്പാൾ & ചെയർപേഴ്സൺ (SIA)

# അമ്പ്യൂഡ് 1

## പഠനത്തിന്റെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം

### 1.1. പദ്ധതിയും പൊതു ആവശ്യവും

രോധുകൾ, റെയിലുകൾ, വൈദ്യുതി വിതരണ ശൃംഖല എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനം രാജ്യത്തിന്റെ അഭിവൃദ്ധിയിലേക്കുള്ള ഒരു ചുവട് വെയ്പുായി കണക്കാക്കാം. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ നയവും, 2003 ലെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി നിയമവുമെല്ലാം ശക്തിയും ഫലപ്രദവുമായ ഒരു പവർ സിസ്റ്റം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ട ഏകീകരിച്ചതും സംയോജിതവുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതകൾ ഉള്ളാൽ നൽകുന്നു. രാജ്യത്തെ ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം, വൈദ്യുതി ശൃംഖലയിലെ ഏത് പ്രദേശത്തെയും, ഏത് അടിയന്തിര ഘട്ടത്തിലേയും ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റുന്നതിന് പ്രാപ്തമായിരിക്കണം. നിലവിലെ ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം, രാജ്യത്തെ ആവശ്യങ്ങൾ നിരവേറ്റുന്നതിന് ഒരു പരിധി വരെ പ്രാപ്തമാണെങ്കിലും, ചില പീക്ക് സമയങ്ങളിലോ, അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിലോ പലപ്പോഴും ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടാറുണ്ട്.

കേരളം വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്ന ഒരു സംസ്ഥാനമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ആവശ്യകത ദിനം പ്രതി വർദ്ധിച്ച് വരികയാണ്. സോളാർ എന്റെ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ കാസർകോഡ് ജില്ലയിൽ വരാനിരിക്കുന്ന സോളാർ പവർ പാർക്കുകൾ, കുടാതെ, ചില സ്വകാര്യ സംഭകൾ പ്രോപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുള്ള സോളാർ പവർ പ്ലാൻറുകൾ എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ച് വരുന്ന വൈദ്യുതി ക്ഷാമത്തിന് രാശാസ്മാകുമെന്ന് പ്രതിക്ഷീകരുന്നു. ഈ പ്ലാൻറുകളിൽ നിന്നെല്ലാമുള്ള വൈദ്യുതിയെ ഇൻറർ സ്ട്രോട്ട് ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റവുമായി (ISTS) ബന്ധപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രസരണ നഷ്ടം കുറക്കുന്നതിനുമായി 400 kV ലെവലിൽ (ഇവാകോറ്റ്) ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിലവിൽ കാസർഗോഡ് നിന്ന് മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് 400kV ലെവലിൽ ഒരു ഇൻറർ കണക്ഷൻ ഇല്ല. മെമസുർ നിന്നും അരീക്കോടേക്കാണ് നിലവിൽ 400kV ഉള്ളത്. അത് കടന്ന പോകുന്നത് വയനാടിലും ദേശത്താണ്. അതിന് വേണ്ടി കാസർഗോഡ് - വയനാട് ജില്ലകൾ തമ്മിൽ ഇൻറർ കണക്ഷൻ സാധ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനാൽ, നല്ല വിശദമായ ഒരു പവർ കോറിഡോർ

ആവശ്യമാണ്. ഇന്തു ഗവൺമെൻറിന്റെ സംരംഭമായ ഹരിത ഉള്ളജ്ജം ഇടനാഴി, സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന ഉള്ളജ്ജംതെ ദേശീയ ശ്രീഡിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നതിനുള്ള പ്രകൃതി സഹഹരി ഉള്ളജ്ജം ഒഹവേകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായാണ് നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോർ പദ്ധതി - കാസർകോഡ് (ചീമേറി) നിന്ന് വയനാട്ടേക്ക് 400 kV കോറിയോർ നിർമ്മിക്കാൻ ഹോപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായാണ് വയനാട് പയറുവിള്ളിയിൽ 400 kV സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പയറുവിള്ളി 400 kV ഗൃഹം ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി മാനന്തവാടി താലുക്ക് പയറുവിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 4.9472 ഹൈക്കെർ ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തി നുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 വകുപ്പ് 2(1) b പ്രകാരം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി പൊതു ആവശ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

## 1.2. പദ്ധതി പ്രദേശം

പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി ഏറ്റുടുക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ വയനാട് ജില്ലയിലെ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പയറുവിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നുള്ള പ്രദേശങ്ങളാണ്. കൂടാതെ, ടി സ്ഥലങ്ങൾ മാനന്തവാടി മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻറെ 33, 35 ഡിവിഷനുകളിൽ നിന്നുള്ളതുമാണ്.

## 1.3. ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കുന്നതിന്റെ വ്യാഴിയും സ്ഥാവവും

2024 ഡിസംബർ 18 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റിൽ (അസാധാരണം) വാല്യം 13, നമ്പർ 4013, പ്രസിദ്ധീപ്പെട്ടതിൽ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ ഡിസംബർ 11 തീയതിയിലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ G.O.(P)No.312/2024/RD പ്രകാരം നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി, അതായത് 400 കെ.വി ഗൃഹം ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പയറുവിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നും ഏകദേശം 4.9472 ഹൈക്കെർ സ്ഥലം ഏറ്റുടുക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത വിജ്ഞാപനത്തിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്ന സ്ഥല വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 1.3.1. തേ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

### പട്ടിക 1.3.1.: പദ്ധതിയ്ക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റവുംകുഴപ്പെടുന്ന സ്ഥലം

ജില്ല : വയനാട്

താലുക്ക് : മാനന്തവാടി

വില്ലേജ്	സർവ്വ നമ്പർ	വിസ്തീർണ്ണം (ഹെക്ടർ)
പയ്യമംളി	238/4, 238/5, 238/7, 238/2, 238/1, 232/6, 238/10, 241/9, 232/13, 232/17, 232/7, 232/16, 232/15, 232/10, 232/32, 232/8, 241/6, 241/9, 238/5	4.9472
ആകെ		4.9472 ഹെക്ടർ

#### 1.4 പരിഗണിക്കപ്പെട്ട ഇതര മാർഗ്ഗങ്ങൾ

പദ്ധതിക്ക് മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിഗണിച്ചതായി വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

#### 1.5 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി പയ്യമംളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 4.9472 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഏറ്റവുംകുഞ്ചോൾ ഭൂവൃദ്ധമകൾക്കും കുടുംബങ്ങൾക്കും വിവിധങ്ങളായ വിപരീത പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാൻ ഇടയുണ്ടെന്ന് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം മനസിലാക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി പതന സംഘം പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിക്കുകയും ഭൂവൃദ്ധമകളെ നേരിട്ടും ലൈംഗ്രോസ് മുഖാന്തിരവും ബന്ധപ്പെട്ട സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക സർവ്വയിലും വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും ചെയ്യു. പയ്യമംളി വില്ലേജിലെ 14 ഭൂവൃദ്ധമകളിൽ നിന്നാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം ഇത്തരത്തിൽ വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്.

ഭൂമിയുടെ അളവ് കുറയുക/പൂർണ്ണമായി നഷ്ടപ്പെടുക, വീട് നഷ്ടപ്പെടുക, കൂടിയാഴിക്കപ്പെടുക, കൂഷി / മരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുക, വരുമാനം, ഉപജീവന മാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുക എന്നിവയാണ് പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി നിലവിലെ രൂപരേഖപ്രകാരം ഭൂമി ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ. പഠനത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ നൽകിയ വിവരമനുസരിച്ച് ഓരോ ഭൂവൃദ്ധമക്കും നേരിടേണ്ടി വരുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ പട്ടികയായി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**പട്ടിക 1.5.1: പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന സാമൂഹ്യപര്യാലാതങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	പ്രത്യാലാതങ്ങൾ	ആലാതബാധ ഡിതമാകുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ എണ്ണം	വിവരങ്ങൾ
<b>ഭൂമി പദ്ധതിബാധിതമാകൽ</b>			
1	കൈവഴാടുമി അളവ് കുറയൽ/ നഷ്ടമാകൽ	14 ഭൂവൃദ്ധമകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>അളവ് കുറയുകയോ, പുർണ്ണമായി നഷ്ടപ്പെടുകയോ ചെയ്യും</li> </ul>
<b>വീടും അനുബന്ധ സഹകര്യങ്ങൾ / നിർമ്മിതികൾ പദ്ധതി ബാധിതമാകൽ</b>			
2	വീട്	4 ഭൂവൃദ്ധമകൾ	നാല് ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ വീട് പുർണ്ണമായി ബാധിതമാകും.
3	അവധ്യ സഹകര്യങ്ങൾ	2 ഭൂവൃദ്ധമകൾ	രണ്ട് ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ തുറന്ന കിണർ, കുഴൽ കിണർ, വെള്ള വിതരണ സിസ്റ്റം എന്നിവ ബാധിക്കപ്പെടുന്നു.
4	മറ്റ് നിർമ്മിതികൾ	3 ഭൂവൃദ്ധമകൾ	ചുറ്റുമതിൽ (1), കമ്പി വേലി (3)
5	കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെട്ട ത്ത്	2 കുടുംബങ്ങൾ	2 കുടുംബങ്ങൾ കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെടാൻ സാധ്യത
<b>കൂഷി / ഫല വൃക്ഷങ്ങൾ / മരങ്ങൾ നഷ്ടമാകൽ</b>			
6	കൂഷി / ഫല വൃക്ഷങ്ങൾ / മരങ്ങൾ നഷ്ടമാകൽ	13 ഭൂവൃദ്ധമകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>കാപ്പി (11), പൂവ് (8), മാവ് (6), വാഴ(7) തേക്ക് (5), കവുങ്ങ് (4), റബ്ബർ (3), തെങ്ങ് (7), കുരുമുളക് (3), പുളി (2), മുരിക്ക സപോട്ട്, മറ്റ് പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ, പപ്പായ-3, തേക്ക്-5, കാപ്പി,</li> </ul>
<b>ഉപജീവനമാർഗം / വരുമാനം നഷ്ടമാകൽ</b>			
7	ഉപജീവനമാർഗം നഷ്ടമാകൽ	6 ഭൂവൃദ്ധമകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കു നേരാൾ പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്ന കൂഷി ഭൂമിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരുന്ന കുടുംബത്തിൻ്റെ ഉപജീവനമാർഗം. നഷ്ടപ്പെടുമെന്ന് അറിയിച്ചു.</li> </ul>
8	വരുമാനം നഷ്ടമാകൽ	7 ഭൂവൃദ്ധമകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഭൂമി ഏറ്റുടക്കുനേരാൾ ബാധിക്കപ്പെടുന്ന തെങ്ങ്, റബ്ബർ, കാപ്പി, തേയില, മാവ്, പൂവ്, കവുങ്ങ്, തുടങ്ങിയ വിളകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം നഷ്ടപ്പെടും.</li> </ul>
<b>പ്രവേശനമാർഗം തെസ്തുപ്പെടൽ</b>			
9	നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ പ്രവേശനമാർഗം		നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ സമീപ പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന വീടുകാർക്ക് തങ്ങളുടെ വീടുകളിലേക്ക് പ്രവേശനം.

	തെസ്തുപ്പോൾ		താൽക്കാലികമായി തെസ്തുപ്പോടൊക്കോം എന്ന് അശുദ്ധപ്പെടുന്നു.
<b>മറ്റ് പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ</b>			
10	ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ/അപകട സാധ്യതകൾ		നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ പൊടിശല്യം, ശബ്ദമലിനീകരണം എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാധ്യതകൾ
11	പരിസര മലിനീകരണം		നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ മുലം
12	പദ്ധതി അനിഗ്രച്ചിതത്വം		പദ്ധതിയുടെ അനിഗ്രച്ചിതത്വം മുലം ചില ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് അവരുടെ ഭൂമിയിൽ കൂഷിച്ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ വരികയും, ഏകദേശം കുറച്ച് വർഷങ്ങളോളം ഭൂമി തരിശായി കിടക്കുകയും വരുമാനം നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യു. കൂടാതെ, ഒരു ഭൂവൃദ്ധമ വീട് നിർമ്മിക്കാൻ വാങ്ങിയ ഭൂമി പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റുടുക്കും എന്നറിയിച്ചതിനെ തുടർന്ന്, ഭൂമി ഏറ്റുടുത്ത് നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്ന പണം കൊണ്ട് സ്ഥലം വാങ്ങി വീട് പണിയാം എന്ന വിശ്വാസത്തിൽ വർഷങ്ങളായി വാടകൾ താമസിക്കുന്നു.

## 1.6. ലാലുകരണ നടപടികൾ

ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിന് ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013, കേരള ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, കൂടാതെ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള പോളിസികൾ (23.09.2015 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O(MS)No.485/2015/RD & 29/12/2017 തീയതിയിലെ G.O(Ms)No.448/2017/ RD ) പ്രകാരവും നടപടികൾ കൈകൈക്കാളേണ്ടതാണ്.

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ഏറ്റുടുക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള, സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘം കണ്ണം

ത്തിയ പ്രത്യാഹരാതങ്ങളും, പദ്ധതിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഹരാതങ്ങളും, പ്രത്യാഹരാത ലഭ്യകരണത്തിനായുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും പട്ടിക 1.6.1. രേ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

#### **പട്ടിക 1.6.1. സംഭവ്യമായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഹരാതങ്ങളും ലഭ്യകരണ നടപടികളും**

ക്രമ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഹരാതം	ലഭ്യകരണ നടപടി
നമ്പർ	
1 കൈവഴഭൂമി നഷ്ടമാകൽ/ അളവ് കുറയൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം.
2 വീടുകൾ പദ്ധതിബാധിതമാകൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരവും പുനരധിവാസവും പുനസ്ഥാപനവും.
3 അവശ്യ സൗകര്യങ്ങൾ നഷ്ടമാകൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരവും പുനരധിവാസവും പുനസ്ഥാപനവും.
4 മറ്റ് നിർമ്മിതികൾ പദ്ധതി ബാധിതമാകൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം.
5 ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാകൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരവും പുനസ്ഥാപനവും.
6 വരുമാനം നഷ്ടമാകൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം.
7 കൂഷി നഷ്ടമാകൽ	നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം.
8 ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത അവഗ്രഹിക്കുന്ന സ്ഥലം	നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് ഏറ്റുകലിന് പരിശീലനിക്കുക
9 പ്രവേശനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാകൽ	പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലും നിർവ്വഹണത്തിനു ശേഷവും സമീപത്തുള്ള കൂടുംബങ്ങൾക്ക് തങ്ങളുടെ വീടുകളിലേക്കും വസ്തുവകകളിലേക്കും പ്രവേശനം തടസ്സപ്പെടാത്ത വിധത്തിൽ മതിയായ വഴി ലഭ്യമാക്കണം.
10 പദ്ധതിനിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള ആരോഗ്യപ്രഗനങ്ങൾ/ അപകട സാധ്യതകൾ	പദ്ധതിനിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിട യുള്ള പൊടിശ്ശല്ലവും യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ശമ്പദവും കഴിയുന്നതെ കുറക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ നടപടികൾ നിർമ്മാണഘട്ട തത്ത്വാനുസരിച്ചേതെന്നും ചെയ്യണം. നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ തൊഴിലാളി

		കളുടെയും പ്രദേശ വാസികളുടെയും സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് മതിയായ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിക്കണം.
11	നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ യഥാസമയം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാതിരിക്കുന്നത് മുലം ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പരിസര മലിനീകരണം.	പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ്, യഥാസമയം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ മുൻകൂട്ടി ആസൃതണം. ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടിലാക്കണം.
12	വൃക്ഷങ്ങൾ നഷ്ടമാകൽ	നിയമാനുസൂത്രമായ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമാക്കുക. പദ്ധതികൾ വേണ്ടി വെച്ചി മാറ്റപ്പെടുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾക്ക് പകരമായി തെക്കൾ നട്ട് പിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
13	പദ്ധതിയുടെ അനിശ്ചിതത്വം	പദ്ധതിയുടെ അനിശ്ചിതത്വം മുലം ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ ആലാറും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിലയിരുത്തി നഷ്ടപരിഹാര നടപടികളിൽ സാധ്യമായ പരിഗണന നൽകുകയും. പദ്ധതിയുടെ തുടർ നടപടികൾ തരിതഗതിയിലാക്കുകയും ചെയ്യുക. പദ്ധതി സമയാധിഷ്ഠിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക

## അമ്പ്രായം 2

### പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ

#### 2.1. പദ്ധതി നിർവ്വാഹകർ, നിയന്ത്രണ ഘടന എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാനതലവ്

വയനാട് ജില്ലയിൽ പയറുവിള്ളി റിലൈജിൽ 400 കെ.വി സ്ഥാന ഇൻസുലേറ്റേഡ് സബ് സ്ട്രോക്സ് നിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വാഹകരായി സർക്കാർ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത് കേരള സ്ട്രോറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് (കെ.എസ്.ഐ.ബി) ലിമിറ്റഡ്, ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് ടി.സി ഡിവിഷൻ, വൈദ്യുതി ഭവൻ, കണ്ണൂർ കാര്യാലയത്തെയാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊടുക്കൽ നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത് സ്വീകരിക്കുന്നതു തന്നെ തൊഴിൽദാർ, എൽ.എ. (ജനറൽ), വയനാട് ആയിരിക്കും.

സോളാർ ഏനർജി കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ കാസർകോഡ് ജില്ലയിൽ വരാനിരിക്കുന്ന സോളാർ പവർ പാർക്കുകൾ, കുടാതെ, ചില സ്വകാര്യ സംഭകർ പ്രോപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുള്ള സോളാർ പവർ പ്ലാൻറുകൾ എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ച് വരുന്ന വൈദ്യുതി ക്ഷാമത്തിന് ഒരാശാസ്ത്രമാക്കുമെന്ന് പ്രതിക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പ്ലാൻറുകളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി 400 KV ലെവലിൽ ഒഴിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിന് വേണ്ടി കാസർഗോഡ് - വയനാട് ജില്ലകൾ തമിൽ ഇൻഡർ കണക്ഷൻ സാധ്യമാക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതുകൊണ്ട്, കാസർകോഡ് (ചീമേനി) നിന്ന് വയനാടേക്ക് 400 കെ.വി കോറിഡോർ നിർമ്മിക്കാൻ പ്രോപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായാണ് വയനാട് പയറുവിള്ളിയിൽ 400 കെ.വി സബ് സ്ട്രോക്സ് നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.

#### 2.2. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പൊതു ആവശ്യത്തിന് പദ്ധതി എങ്ങിനെ അനുയോജ്യമാക്കുന്നു എന്നതുശ്രദ്ധേ പദ്ധതിയുടെ യുക്തി

രോധുകൾ, പാലങ്ങൾ, വൈദ്യുതി നിലയങ്ങൾ, സബ് സ്ട്രോക്സുകൾ തുടങ്ങിയ നിർമ്മിച്ച വാൺഡ്യൂ ആവശ്യങ്ങൾ, കൃഷി, ധാരാസൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നത് രാജ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന സ്വകര്യങ്ങളുടെ വികസനത്തിൽ

ഉൾപ്പെടുന്നു. ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലീൽ നൃായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാരൂതയ്ക്കും പുന്രഥി വാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 വകുപ്പ് 2(1)(b) തിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന പൊതു ആവശ്യങ്ങളിൽ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനവും ഉൾപ്പെടുന്നു.

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

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മോറം നമ്പർ 2 ത്ത് അർത്ഥനാധികാരി സമർപ്പിച്ച അർത്ഥനാപത്രം അനുസരിച്ച് പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പയ്യമിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നും 4.9472 ഹെക്ടർ സ്ഥലവുമാണ് ഏറ്റൊക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

നിലവിലെ ഡിസൈൻ പ്രകാരം 400 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നത് 14 സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ ഭൂമിയിലാണ്. കാസർകോഡ് (ചീമേനി) നിന്ന് വയനാട്ടേക്ക് 400 കെ.വി കോറിയോർ നിർമ്മിക്കാൻ പ്രോഫീസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായാണ് വയനാട് പയ്യമിള്ളിയിൽ 400 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ കേരളം വൈദ്യുതി ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്ന ഒരു സംസ്ഥാനമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ആവശ്യകത ദിനം പ്രതി വർഷിച്ച് വരികയാണ്. കുടാതെ, സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി പ്രസരണത്തിൽ ഓവർ ഫോൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കൂടുതലാണ്. ഈ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കഴിയുന്നതെ പരിഹാരം കാണുക എന്നതാണ് നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതി ലക്ഷ്യം വകുന്നത്. നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോർ പദ്ധതി പുർത്തികരിക്കുന്നതോട് കൂടി കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി ട്രാൻസ്മിഷൻിലുള്ള തിരക്ക് കുറക്കുന്നതിനും, ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ രെറ്റ് ഓഫ് വേയിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, വയനാട് ജില്ലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പവർ ഹൈവേ ആയി പ്രവർത്തിക്കുകയും പിനീട് നിലവിലുള്ള 400 കെ.വി ലൈനിലും കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.

26.08.2022 തീയതിയിലെ പുതുക്കിയ ഭരണാനുമതി പ്രകാരം നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോർ പദ്ധതിയുടെ തുക 911.80 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ പയ്യമിള്ളിയിൽ

നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 400 kV ഗൃഹം ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററി ചിലവ് 205.50 കോടിയാണ്.

#### 2.4. ഇതര മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിശോധിക്കൽ

പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ കുറവ് വരത്തക വിധത്തിൽ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ രീതിയിലാണ് നിലവിലെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഏറ്റവും കുറവ് ഫോറസ്റ്റ് ഭൂമി മാത്രമാണ് പദ്ധതിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പദ്ധതിക്ക് മറ്റ് മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരിഗണിച്ചതായി വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

#### 2.5. പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടങ്ങൾ

പദ്ധതി ഒറ്റ ഘട്ടത്തിൽ പുർത്തീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. രണ്ട് വർഷത്തിൽ പുർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി പൂർണ്ണ ചെയ്യുന്നത്.

#### 2.6. പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ, വലിപ്പം, സൗകര്യങ്ങൾ

നോർത്ത് കോറിയോർ പ്രോജക്ട് കാസർകോഡ്, കണ്ണൂർ, വയനാട് ജില്ലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പവർ ഷൈറ്റ് ആയാണ് വിഭാവന. ചെയ്യുന്നത്. ഈ പിനീക് നിലവിലുള്ള 400 കെ.വി ലൈനുകളിലൂടെ കോഴിക്കോടിനേയും, തൃശൂരിനേയും ബന്ധിപ്പിക്കുകയും അതുവഴി തെക്കൻ കേരളത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ പ്രധാന പ്രവർത്തനികൾ / ഘടകങ്ങൾ; 1) വയനാട് പയറുവിള്ളിയിൽ 400 kV ഗൃഹം ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററി നിർമ്മാണം; 2) പയറുവിള്ളി 400 kV സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററിൽ നിന്ന് കാസർകോഡ് കരിങ്കളം സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററിൽ 125 കിലോമീറ്റർ 400 കെ.വി ഡി.സി. ടീറ്റ് ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം; 3) കനിയൻഡ് - കടക്കോല ലൈനിൽ നിന്ന് പയറുവിള്ളി 400 kV സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററിലേക്ക് 5.25 കിലോമീറ്റർ 220 കെ.വി എം.സി. ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം. ഈതിൽ, പയറുവിള്ളിയിൽ 400 kV ഗൃഹം ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററി നിർമ്മാണ ത്തിന് വേണ്ടിയാണ് നിലവിൽ ഭൂമിയേറ്റുക്കുന്നത്. മെസുർ-അരീകോട് 400 kV ലൈനിന് സമീപം നിർമ്മിക്കുന്ന 400 kV സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററിൽ നിന്നും അരീകോട്, മെസുർ, ചീമേനി സബ് സ്ട്രോഫ്സ്റ്ററിൽ എന്നിവിടങ്ങളിലേക്ക് 2 വിതം 400 kV ഫീഡർസ്സും കൂടാതെ, നാല് 400/220 kV 167 എം.വി.എ സിംഗിൾ ഫോസ്റ്ററുമുണ്ട് ബേ

കൾ, നാല് 220 kV പ്രൈയർ ബോകൾ, മറ്റ് സഹായ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഉണ്ടാകും.

## 2.7. അനുബന്ധ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ ആവശ്യകത

പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ പദ്ധതിപ്രവേശനത്തുള്ള വസ്തുവകകളിലേക്ക് മതിയായ പ്രവേശനം തടസ്സപ്പെടാത്ത രീതിയിലുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണം.

## 2.8. ആവശ്യമായ സ്ഥിരവും താൽക്കാലികവുമായ തൊഴിൽ ശക്തി

പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിന് മത്സ്യരാജിഷ്ടിക അപേക്ഷകളിൽ നിന്ന് കെ.എസ്.എം.ബി ലിമിറ്റഡ് കരാറുകാരനെ നിയമിക്കും. കരാറിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥകളും സരിച്ച് കരാറുകാരൻ ജോലികൾ നിർവ്വഹിക്കണം. ആധുനിക തന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ സഹായത്തോടെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരും ആണ്ടാത്തവരുമായ തൊഴിലാളികളുടെ സേവനം ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.

## 2.9. മുൻപേ നടത്തിയ സാമൂഹ്യ/ പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാഖാതവിലയിരുത്തൽ/സാങ്കേതിക സാധ്യതാ പഠനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി പരിസ്ഥിതി പ്രത്യാഖാത പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസസ് നടത്തിക്കാണ്ടിരിക്കുന്ന സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ കരക്ക് രേഖയാണ് ഈത്.

## 2.10. ബാധകമായ നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും

വയനാട് ജില്ലയിലെ 400 കെ.വി ഗ്രാമ ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പയ്യമിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നും സ്ഥലം ഏറ്റുടക്കുന്നതിനുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം, പുനഃധിവാസം, പുനഃസ്ഥാപനം എന്നിവയെ സംബന്ധിക്കുന്ന നിയമങ്ങളും നയങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ❖ ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013
- ❖ കേരളഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടം 2015

- ❖ ഭൂമി എറ്റടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ഐറ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ-ഒവന്യൂ(ബി) വകുപ്പ് 23.09.2015 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരമുള്ള സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻറെ നയം.
- ❖ ഭൂമി എറ്റടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013 ഐറ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ ഒവന്യൂ(ബി)വകുപ്പിൻറെ 29/12/2017 തീയതിയിലെ G.O(MS) No.448/ 2017/RD പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻറെ നയം.
- ❖ വിവരവകാശ നിയമം 2005

## അമ്പ്യൂഡ് 3

### പഠനസംഘം, പഠനസമീപനം, പദ്ധതിശാസ്ത്രം

വയനാട് ജില്ലയിൽ 400 കെ.വി ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്ട്രോക്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പള്ളിയിൽ വില്ലേജിൽ നിന്നും ഏകദേശം 4.9472 ഹെക്ടർ ഭൂമി, നൃഥമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 പ്രകാരം ഏറ്റവും കുറവായിരുന്നതിന് ടി നിയമത്തിൻറെ വകുപ്പ് 4(1) അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തുന്നതിനും സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ്, കളമ്പ്രേരിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 2024 ഡിസംബർ 18 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റിൽ (അസാധാരണം) വാല്യം 13, നമ്പർ 4013, പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിൻറെ ഡിസംബർ 11 തീയതിയിലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ G.O.(P)No.312/2024/RD പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. തദ്ദുസ്യതമായി സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ യുണിറ്റിൻറെ പഠന സംഘം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലൂടെ പദ്ധതിയുടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം നടത്തി.

**3.1. പഠന സംഘാംഗങ്ങളുടെ വിദ്യാഭ്യാസ ഫോറൂത ഉൾപ്പെടയുള്ള വിവരങ്ങൾ**  
സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ യുണിറ്റിൻറെ അദ്ധ്യക്ഷനായ രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് പ്രിൻസിപ്പലിൻറെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക സർവ്വേകളും സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനങ്ങളും നടത്തിയ അനുഭവസമ്പത്തുള്ള 7 അംഗങ്ങളുടെ ടീമാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള വിവരങ്ങളുടെ ശേഖരണവും വിശകലനവും ഏകോപനവും നടത്തി കൂട്ട് രേഖ തയ്യാറാക്കിയത്.

പഠന സംഘത്തിൻറെ വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 3.1.1 തോന്ത്രക്കിയിരിക്കുന്നു.

### പട്ടിക 3.1.1. പഠന സംഘം

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	വിദ്യാഭ്യാസ ഫോറുട്ട് പദ്ധതി	പ്രവർത്തന പരിചയം
1	ധോ. ഹാ.സാജു എം. ഡി	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, എം.ഫിൽ, പി.എച്ച്.ഡി.. ചെയർപ്പോഴസൺ	അഭ്യാപന ശവേഷണ മേഖലയിൽ 14 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
2	ധോ:ബിനോയ് ജോസഫ്	എ.എ (എച്ച്.ആർ.എം), പി.എച്ച്.ഡി., എൽ.എൽ.ബി കണ്ണസർട്ടിൻ	അഭ്യാപന, ശവേഷണ, പരിശീലന മേഖലകളിൽ 27 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
3	ധോ. ഹാ. ഷിനേൻ ജോസഫ്	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, എം.ഫിൽ, പി.എച്ച്.ഡി. കണ്ണസർട്ടിൻ	അഭ്യാപന ശവേഷണ മേഖലയിൽ 6 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
4	മീന കുരുവിള	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ, കണ്ണസർട്ടിൻ	വികസനമേഖലയിൽ 37 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
5	ബിജു സി.പി.	ബി.എ, ഡെവലപ്പ്‌മെൻ്റ് ഓഫീസർ	വികസനമേഖലയിൽ 30 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
6	വിനയൻ വി എസ്സ്	എം.എസ്.ഡബ്ല്യൂ റിസേർച്ച് അസ്സാസിയേറ്റ്	വികസനമേഖലയിൽ 20 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.
7	ഫിലോമിന കെ.എ.	ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർ	30 വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയം.

3.2. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച പദ്ധതിശാസ്ത്രം, വിവര ശൈഖ്യത്തിനുപയോഗിച്ച മാർഗ്ഗങ്ങൾ സാങ്കേതിക രീതി എന്നിവയെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും, ടി മാർഗ്ഗങ്ങളും പദ്ധതിശാസ്ത്രവും ഉപയോഗിച്ചതിനെ തുക്കിയും.

പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബങ്ങൾക്കും വ്യക്തികൾക്കും പദ്ധതി മുലമുണ്ടായെങ്കാബുന്ന വിവിധങ്ങളായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ കണ്ണഭത്തുക കുടാതെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നുള്ളതാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനെ ഉദ്ദേശ്യം. സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിനാവശ്യമായ വിവരശൈഖ്യത്തിന് പ്രാഥമികവും ദിനീയവുമായ മേഖലകൾ അപ്രസ്തുതി ചെയ്യുണ്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി മുലം കുടുംബങ്ങൾക്കും പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ, പദ്ധതി പ്രദേശത്തിനെ പ്രത്യേകതകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠനത്തിനാവശ്യമായ

പ്രാദംഖിക വിവരങ്ങളാണ്. പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ടും കുടാതെ പ്രദേശത്തെ പ്രധാന വ്യക്തികളുമായി അഭിമുഖം നടത്തിയുമാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതം ഓരോ കുടുംബത്തിനും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. എന്നതിനാൽ പദ്ധതി ബാധിതരാകുന്ന എല്ലാ കുടുംബങ്ങളെല്ലാം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പടനമാണ് മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതിയെക്കാൾ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന് അഭികാമ്യമാകുന്നത്.

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘാംഗങ്ങൾ 09.01.2025 തീയതിയിൽ പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിക്കുകയും, പഠനത്തിന് വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ ചോദ്യാവലി പരിശോധിച്ച് സ്ഥിരീകരിക്കുകയും ചെയ്യു. ഏറ്റൊക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ തരം, നിലവിലെ ഉപയോഗം, വസ്തു കൈവശമായ കാലാവധി, കുടുംബാംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ, കുടുംബത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക-സാമൂഹിക അവസ്ഥ, പദ്ധതിയെക്കുറിച്ചും ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെന്നുണ്ടിച്ചും കുടുംബങ്ങൾക്കുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ചോദ്യങ്ങൾ ടി ചോദ്യാവലിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. തുടർന്ന് പദ്ധതി ബാധിതരാകുന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ ഭവന സന്ദർശനം നടത്തി ടി ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് അഭിമുഖം നടത്തി വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു.

പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ അർത്ഥനാഡികാരിയായ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് (കെ.എസ്.ഇ.ബി) ലിമിറ്റഡ്, ട്രാൻസ് ശ്രീ ടി.സി ഡിവിഷൻ, വൈദ്യുതി ഭവൻ, കണ്ണൂർ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ഏറ്റൊക്കലെപ്പട്ടുന്ന ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ സ്പെഷ്യൽ തഹസിൽഭാർ എൽ.എ. (ജനറൽ), വയനാട് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ലഭിച്ചത്. കുടാതെ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമപരമായ ചട്ടകളുടുകളും ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നൂയമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 പ്രകാരമുള്ള നഷ്ടപരിഹാര നടപടികളുണ്ടിച്ചും പഠനസംഘം മനസ്സിലാക്കി.

സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക സർവ്വൈലൂടെയും അഭിമുഖത്തിലൂടെയും ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്യ കോഡീക്കിച്ച് തയ്യാറാക്കിയ സാമൂഹ്യ

പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ കരട രേഖ പദ്ധതി ബാധിത കൂടുംബങ്ങൾക്ക് മുൻകൂട്ടി അറിയിപ്പ് നൽകി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ചിൽ അവതരിപ്പിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യും. പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ചിൽ പദ്ധതി ബാധിതർ ഉന്നയിക്കുന്ന അഭിപ്രായങ്ങളും ആഗ്രഹകളും ആയതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ നൽകുന്ന മറുപടിയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന്റെ അന്തിമരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

### പട്ടിക 3.2.1. പഠനത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ

തീയതി	ഘട്ടങ്ങൾ
18.12.2024	പഠനം നടത്തുന്നതിന് കളമഫ്രേരി രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസിനു വിജ്ഞാപനം കേരള ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.
09.01.2025	പദ്ധതി പ്രവേശനത്ത് സംയുക്ത സന്ദർശനം, ചോദ്യാവലി പരിശോധന & പദ്ധതി ബാധിത കൂടുംബങ്ങളിൽ സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക സർവ്വ
13.01.2025	ഒലപ്പോൾ മുഖ്യമായി പദ്ധതി ബാധിത കൂടുംബങ്ങളിൽ സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക സർവ്വ
14.01.2025	പ്രാഥമിക & ദിനീയ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യൽ
25.03.2025	സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനം - കരട റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ
10.04.2025	പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ച്

### 3.3. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച മാതൃകാപരിശോധനാ രീതി

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതം ഔരോ കൂടുംബത്തിനും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും. എന്നതിനാൽ പദ്ധതി ബാധിതരാകുന്ന ഫലിംഗ് കൂടുംബങ്ങളെയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പഠനമാണ് മാതൃകാ പരിശോധനാ രീതിയെക്കാൾ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിന് അഭികാമ്യമാ കുന്നത്. ആയതിനാൽ പഠന സംഘം പദ്ധതി പ്രവേശം മുഴുവനായും, അവരിൽ നിന്ന് സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക സർവ്വൈലൂടെ വിവരശേഖരണം നടത്തുകയും ചെയ്യും.

### 3.4. പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങളെയും അവ ലഭ്യമായ സ്നേഹത്തിനുകളെയും കുറിച്ചുള്ള അവലോകനം

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനത വിലയിരുത്തൽ പഠന റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പ്രാഥമിക വും ദിനീയവുമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പദ്ധതി മുലം കുടുംബങ്ങൾക്കും പ്രദേശത്തിനും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാനതങ്ങൾ, പദ്ധതി പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ, നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതിബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠനത്തിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങളാണ്. പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷണം നടത്തിയും പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബങ്ങളിൽ ബന്ധപ്പെട്ടും പ്രദേശത്തെ പ്രധാന വ്യക്തികളുമായി അഭിമുഖം നടത്തിയുമാണ് പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചത്. കൂടാതെ, പബ്ലിക് ഹായറിങ്ജിൻ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പിന്നീട് ഇതോടൊപ്പം കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതാണ്.

പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങളും ഏറ്റുടുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ റവന്യൂ രേഖ പ്രകാരമുള്ള വിവരങ്ങളുമാണ് പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ ദിനീയ വിവരങ്ങൾ. അർത്ഥ നാഡികാരിയായ കേരള സർക്കാർ ഇലക്ട്രോൺബോർഡ് (കെ.എസ്.എം.ബി) ലിമിറ്റഡ്, ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് ടി.സി ഡിവിഷൻ, വൈദ്യുതി വെൻ, കണ്ണൂർ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും സർവ്വേൽ തഹസിൽഭാർ, എൽ.എ. (ജനറൽ), വയനാട് കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമാണ് ദിനീയ വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചത്. കൂടാതെ ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനു മുള്ള അവകാശ നിയമവും അതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് കാലാകാലങ്ങളിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ചടങ്ങളും നയങ്ങളും പരിശോധിച്ചു.

#### പട്ടിക 3.4.1.: പഠനത്തിനുപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ, വിവര സ്നേഹത്തിനുകൾ.

തരം	വിവരങ്ങൾ	സ്നേഹത്തിനുകൾ
പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ	പദ്ധതി പ്രത്യാഖ്യാനതങ്ങൾ, പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ, ഭൂമിയുടെ നിലവിലെ ഉപയോഗം, പദ്ധതിബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ	<ul style="list-style-type: none"> <li>പദ്ധതിബാധിത പ്രദേശം സന്ദർശനവും നിരീക്ഷണവും</li> <li>പദ്ധതിബാധിതരാകുന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളും അല്ലാത്തവരുമായ കുടുംബങ്ങളിൽ നിന്ന് സാമ്പത്തിക സർവ്വേയിലുടെ വിവരശേഖരണം.</li> <li>പ്രദേശത്തെ പ്രധാന വ്യക്തികളുമായി അഭിമുഖം</li> </ul>

<b>പ്രിതീയ വിവരങ്ങൾ</b>	<p>പദ്ധതിയുമായ് ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ</p> <p>എറ്റവുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ റവന്യൂ രേഖ പ്രകാരമുള്ള വിവരങ്ങൾ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• കേരള സർക്കാർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ബോർഡ് (കെ.എസ്.ഐ.ബി) ലിമിറ്റഡ്, ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് ടി.സി ഡിവിഷൻ, വൈദ്യുതി ഭവൻ, കല്ലേരി കാര്യാലയം.</li> <li>• സ്വപ്നപ്പുൽ തഹസിൽബാർ, എൽ.എ. (ജനറൽ), വയനാട്</li> </ul>
-----------------------------	---	--

### 3.5. തത്പര കക്ഷികളുമായി നടത്തിയ കൂടിയാലോചന, പണ്ഡിക്ക് ഹിയറിംഗ് എന്നിവയുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരങ്ങൾ

പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടത്തിയ വിവിധ നടപടികളുടെ ചുരുക്കം:

- ❖ അർത്ഥനാഡികാരിയിൽ നിന്നും ഭൂമി എറ്റവുക്കൽ നിർവ്വഹണ കാര്യാലയത്തിൽ  
നിന്നും ലഭിച്ച വിവരങ്ങളുടെ പഠനം.
- ❖ പദ്ധതി പ്രഫേഷ്ണൽ സൗഖ്യം.
- ❖ പദ്ധതിബാധിത കൂടുംബങ്ങളിൽ സർവ്വേ
- ❖ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൻറെ കരക് രേഖ  
തയ്യാറാക്കലും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തലും.
- ❖ പണ്ഡിക്ക് ഹിയറിംഗ്

## അമ്പ്യൂഡ് 4

### സ്ഥലത്തിന്റെ മുല്യ നിർണ്ണയം

4.1. ഭൂപടത്തിന്റെയും സ്ഥലത്തെ പ്രാഥമിക ഗ്രോതസ്യകളുടെയും സഹായത്തോടെ പദ്ധതി പ്രവേശത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ

വയനാട് ജില്ലയിൽ പയ്യമിള്ളി വില്ലേജിൽ 400 കെ.വി ഗ്രാമ് ഇൻസുലേറ്റ് സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുക എന്നതാണ് നിലവിലെ പദ്ധതി. മാനന്തവാടി നഗര സഭയുടെ ഡിവിഷൻ 11 ലെ ഉൾപ്പെടെ സ്ഥലമാണ് പദ്ധതിക്കായി ഏറ്റെടുക്കുന്നത്. വയനാട് ജില്ലയിലെ ഒരു പ്രധാന നഗരമാണ് മാനന്തവാടി. പുരാതന കാലത്ത് വയനാടിന്റെ ആസ്ഥാനമായിരുന്നു മാനന്തവാടി. സമുദ്ര നിരപ്പിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 2570 അടി ഉയരത്തിൽ ഡക്കാൻ പീംഭുമിയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കുന്നുകളിലും താഴ്വരകളിലും വയലേലകളിലും ഇടകലർന്ന മനോഹരമായ ഭൂപ്രകൃതിയുള്ള സ്ഥലമാണ് മാനന്തവാടി നഗരസഭ. 1935 ലാണ് മാനന്തവാടി പദ്ധായത്ത് രൂപീകൃതമാവുന്നത്. കണ്ണിയാരം, ഒഴക്കോടി പ്രദേശങ്ങൾ അന്നത്തെ പദ്ധായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നില്ല. പിന്നീടാണ് കുട്ടിച്ചേർക്കലുകൾ നടത്തിയത്. 2015 ജനുവരി 14 ന് മാനന്തവാടിയെ നഗരസഭയാക്കി ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിനുശേഷം അതിരുകൾ വടക്ക് തിരുനെന്തിളി പദ്ധായത്തും തെക്ക് കിഴക്ക് ഭാഗങ്ങളിൽ കബനി നദിയും പടിഞ്ഞാർ തവിഞ്ഞാൽ പദ്ധായത്തുമാണ്.

4.2. പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാധീനം മുലം മൊത്തത്തിലുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതാ

(എറ്റുക്കൈപ്പെടുന്ന പദ്ധതിപ്രദേശത്തിന്റെ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല)

പദ്ധതി നിലവിൽ വരുന്നോൾ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വയനാട് ജില്ലയിലെ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെടെ പയ്യമിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് 4.9472 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നോൾ ഭൂവുടമകൾക്കും ഏതാനും കുടുംബങ്ങൾക്കും വിവിധങ്ങളായ വിപരീത പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാൻ ഇടയുണ്ടെന്ന് സാമുഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം മനസിലാക്കുന്നു. സ്ഥലം, മരങ്ങൾ, കുളി, വരുമാനം, ഉപജീവന മാർഗ്ഗം എന്നിവയാണ് പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രധാനമായും ബാധിക്കപ്പെടുന്നത്. പദ്ധതി മുലം കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിന്ത്യുള്ള വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ അഭ്യാധം 1 തും 1.5 തും വിശദമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

#### **4.3. പദ്ധതിയ്ക്കാവശ്യമായ മൊത്തം ഭൂമി**

പദ്ധതിയുടെ അർത്ഥമനാധികാരിയായ കേരള സർക്കാർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ബോർഡ് (കെ.എസ്.ഇ.ബി) ലിമിറ്റഡ്, ട്രാൻസ് ശ്രീ ടി.സി ഡിവിഷൻ, വൈദ്യുതി ഭവൻ, കണ്ണൂർ സമർപ്പിച്ച അർത്ഥമനാപത്രത്തിൽ 4.9472 ഹെക്ടർ സ്ഥലമാണ് ഏറ്റൊക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതായി പറയുന്നത്. പദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ സ്ഥലം മാത്രമാണ് ഏറ്റൊക്കുവാൻതിന് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് എന്ന് പദ്ധതി പ്രദേശം സന്ദർശിച്ചതിനേൽക്കും വെളിച്ചത്തിൽ പതന സംഖ്യം വിലയിരുത്തുന്നു.

#### **4.4. പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശത്തിനേൽക്കും സമീപത്ത് പൊതു വിനിയോഗത്തിലുള്ള സ്ഥലം ഉണ്ടാക്കിൽ അതിനേൽക്കും നിലവിലെ ഉപയോഗം**

ഏറ്റൊക്കുന്ന ഭൂമിക്ക് സമീപത്തായി മറ്റാരു സ്ഥലവും പൊതുവിനിയോഗത്തിലുള്ള തായി ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

#### **4.5 നേരത്തെ വാങ്ങിയതോ, അനുബാധീനപ്പെട്ടതോ, പണയപ്പെടുത്തിയതോ, അല്ലെങ്കിൽ ഏറ്റൊക്കുത്തതോ ആയ ഭൂമി, ഏറ്റൊക്കുപ്പെടുന്ന ഓരോ ഭൂഭാഗത്തിനേയും പദ്ധതിപ്രകാരമുള്ള ഉപയോഗം**

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി നേരത്തെ ഭൂമി വാങ്ങുകയോ, ഏറ്റൊക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

#### **4.6. ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലത്തിനേൽക്കും ഗുണവും പ്രദേശവും**

നാളത് ഭൂസ്ഥിതി പ്രകാരം വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പയ്യമ്പള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നും ഏറ്റൊക്കുന്ന 4.9472 ഹെക്ടർ ഭൂമി പുരയിട്ട് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. കുടാതെ, പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങൾ മാനന്തവാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ ഡിവിഷൻ 11 ത്ത് ഉൾപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളാണ്. ബന്ധ റൂട്ട് സൗകര്യം കുറവുള്ള പ്രദേശമാണെങ്കിലും, ഏറ്റൊക്കുന്ന സ്ഥലം ഏറെക്കുറെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെയെല്ലാം പ്രാപ്യതയുള്ളതാണ്. കൂഷിയാണ് ഇവിടത്തെ പ്രധാന തൊഴിൽ മേഖല. കാപ്പിയാണ് ഇതിൽ പ്രധാനം. റബ്ബർ, തേയില, ഇഞ്ചി തുടങ്ങിയവും മാവ്, മുഖ്യമായി തേങ്ങ തുടങ്ങിയ ഫല വൃക്ഷങ്ങളും ഇവിടെ ധാരാളമുണ്ട്. കിണർ, കുഴൽ കിണർ, കുളം തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രധാനമായും കൂഷിക്ക് ജലസേചനം നടത്തുന്നത്.

#### **4.7. ആലാതബാധിത ഭൂമിയുടെ തരവും നിലവിലെ ഉപയോഗവും, കൃഷി ഭൂമിയാണകിൽ ജലസേചനം, വിള തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ**

വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട സർവ്വേ നമ്പറുകളുടെ 14 ഉടമകളെയാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പാനസംഘം കണ്ണടത്തി സർവ്വേ ചെയ്ത്. ടി ഉടമകളിൽ നിന്ന് ലഭിച്ച വിവരമനുസരിച്ച്, പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ തരം, പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗം എന്നീ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

#### **പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ തരം**

സർവ്വേയിൽ പങ്കെടുത്ത് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവരം നൽകിയ ഭൂവൃദ്ധമകൾ എല്ലാം തന്നെ തങ്ങളുടെ സ്ഥലം പുരയിടം വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതാണെന്ന് അറിയിച്ചു.

#### **പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗം**

പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളുടെ നിലവിലെ ഉപയോഗം വിലയിരുത്തുന്നോൾ, ഒരു ഭൂവൃദ്ധ വഴിയായും, 5 ഭൂവൃദ്ധമകൾ താമസത്തിനായും, മറ്റ് 8 ഭൂവൃദ്ധമകൾ കൃഷിക്ക് മാത്രമായും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്ന സ്ഥലമാണ് ഏറ്റുടുക്കുന്നത്. കാപ്പി, റൈൻ, തേരില, ഇണി, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്, വാഴ, മാവ്, പൂവ്, തുടങ്ങിയവയാണ് പ്രധാന വിളകൾ. പ്രദേശത്തെ കിണർ, കുഴൽ കിണർ, കുളം തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളമാണ് ജലസേചനത്തിനായി പ്രധാനമായും ആശ്രയിക്കുന്നത്.

#### **4.8. കൈവശ ഭൂമിയുടെ അളവ്, ഉടമസ്ഥതയുടെ രീതി, സ്ഥലത്തിന്റെ കിടപ്പ്, വാസയോഗ്യമായ വീടുകളുടെ എണ്ണം**

പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഏറ്റുടുക്കുവാൻ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സർവ്വേ നമ്പറുകളിലുള്ള, സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പാനസംഘം കണ്ണടത്തിയ 14 ഭൂവൃദ്ധമകളിൽ 12 ഉടമകളുടെ വ്യക്തിഗത ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലമാണ്. എന്നാൽ, മറ്റ് 2 സ്ഥലങ്ങൾ കൂടുതലംസ്ഥതയിലുള്ളതാണ്. നിർദ്ദിഷ്ട സ്ഥലങ്ങൾ ഉടമകൾക്ക് കൈവശമായ രീതി പരിശോധിക്കുന്നോൾ, ഭൂരിഭാഗം പേരും (10) ഇത് മറ്റാരാളിൽ നിന്ന് വാങ്ങിയതാണ്. ബാക്കി നാല് ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് ഇത് പാരമ്പര്യമായി ലഭിച്ചതാണ്.

പദ്ധതിബാധിതരാകുന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളിൽ 5 ഉടമകൾ പ്രസ്തുത സ്ഥലം താമസത്തിനും കൃഷിക്കുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിൽ 4 വീടുകൾ പദ്ധതിബാധിതമാകുന്നുണ്ട്. പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന വീടുകളുടെ വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 4.8.1 ത്ര നൽകിയിരിക്കുന്നു.

#### പട്ടിക 4.8.1 പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന വീടുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഉടമയുടെ പേര്	ആലാറ്റം	വിവരണം
1	മരിയാമ ഏലിയാസ്	പുർണ്ണമായും	കുടുംബം താമസിക്കുന്നു
2	ചന്ദ്രൻ വെള്ളിലാംകുന്നിൽ, 9961621255	പുർണ്ണമായും	കുടുംബം താമസിക്കുന്നു
3	ഷാജി, പള്ളിച്ചാംകുടി, 8921071813	പുർണ്ണമായും	കുടുംബം താമസിക്കുന്നു
4	മോളി, ചാത്തോളിൽ, 9526017950	പുർണ്ണമായും (കുടിഭോജി സ്ഥിക്കപ്പെട്ടു)	കുടുംബം താമസിക്കുന്നു

#### ഉടമകൾക്ക് പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് കൈവശമായ ഭൂമിയുടെ അളവ്

പദ്ധതിബാധിതരാകുന്ന 8 ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് കൈവശമായ ഭൂമിയുടെ അളവ് ഒരേക്കരിക്കും മുകളിലാണ്. ഇതിൽ നാല് ഏക്കരിക്കും മുകളിലുള്ള ഒരു ഭൂവൃദ്ധമയും ഉൾപ്പെട്ടും. മൂന്ന് ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് 80 സെൻറിക്കും ഒരു ഏക്കരിക്കും ഇടയിൽ കൈവശ ഭൂമിയുണ്ട്. എന്നാൽ മറ്റ് 3 ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് 5 സെൻറിക്കും 30 സെൻറിക്കും ഇടയിൽ മാത്രമാണ് പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ കൈവശ ഭൂമി.

#### 4.9. കഴിഞ്ഞ 3 വർഷക്കാലത്തെ ഭൂമി കൈമാറ്റവും, വിലയും, ഉപയോഗവും

സർവ്വേയിൽ ലഭ്യമായ വിവരമനുസരിച്ച് പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളിൽ, മരിയാമ ഏലിയാസ് എന്ന ഒരു ഭൂവൃദ്ധ ഷിക്ക, മരുരു ഭൂവൃദ്ധമയുടെ ഭൂമിയിലും കഴിഞ്ഞ 3 വർഷക്കാലമായി ഭൂമി കൈമാറ്റമോ മറ്റ് വ്യവഹാരങ്ങളോ നടന്നിട്ടില്ല. മരിയാമ ഏലിയാസ് കഴിഞ്ഞ 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 15 സെൻ്റ് സ്ഥലം വിറ്റിട്ടുണ്ട്.

## അഭ്യാസം - 5

### ആളാതബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ അവസ്ഥയും വസ്തുവകകളുടെ മുള കണക്ക്

കരിതലം 400 kV സബ്സ്ട്രേഷൻ, വയനാട് ജില്ലയിലുടെ പോകുന്ന 400 kV മെസുർ-അരീക്കോട് ലൈനും ലിങ്ക് ചെയ്യുന്നതിനും കാസർഗോദ്, വയനാട് ജില്ലകളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പുനരുത്പാദന ഉൾജ്ജം സ്റ്റോത്രസ്ഥുകളിൽ നിന്നുള്ള എന്റെ ഒഴിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ഇൻറർ സ്ട്രേറ്റ് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ (ISTS) ഭാഗമായി വയനാട്, കാസർഗോദ് ജില്ലകൾക്കിടയിൽ ഒരു ഹരിത ഷൈറ്റേ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള സ്ട്രേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിഡോർ പ്രോജക്ടിന്റെ ഒരു ഘടകമായ വയനാട്, പയ്യമിള്ളി, 400 kV സ്റ്റോൺ ഇൻസുലേറ്റർ സബ്സ്ട്രേഷൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ പയ്യമിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 4.9472 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഏറ്റൊക്കുന്നേം പ്രത്യാഖ്യാത ബാധിതമാകുന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ വിവരങ്ങളും അവർക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിന്തയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങളും ഈ അഭ്യാസത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

#### 5.1. കുടുംബങ്ങളുടെ ഏണ്ണം

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കേണ്ടി വരുന്നേം പ്രത്യേകശ്വരം പരോക്ഷവുമായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകുവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഏറ്റൊക്കേപ്പട്ടം സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകളെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകശ്വരം ആളാതബാധിത കുടുംബങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയോ ഏറ്റൊക്കേപ്പട്ടം സ്ഥലത്തെ ആശയിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങളെ പദ്ധതിയുടെ പരോക്ഷ ആളാതബാധിത ബാധിതരായും കാണേണ്ടതാണ്.

##### 5.1.1. പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകശ്വരം പ്രത്യാഖ്യാത ബാധിത കുടുംബങ്ങൾ (ഏറ്റൊക്കേപ്പട്ടം സ്ഥലത്തിന്റെ ഉടമകൾ)

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മാനന്തവാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ഡിവിഷൻ 11 തും നിന്നായി ഏകദേശം 4.9472 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഏറ്റൊക്കുന്നേം പ്രസ്തുത

സമ്പളങ്ങുന്ന 14 ഉടമകളെയാണ് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്വലാത് വിലയിരുത്തൽ പഠനസംഘം കണ്ടെത്തിയത്. പ്രസ്തുത ഉടമകളുടെ പേരും ഓരോരുത്തർക്കും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാജ്വലാത്തങ്ങളും പട്ടിക 5.1.1ൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

**പട്ടിക 5.1.1 ഭൂവൃതമകൾ, ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	ഉടമയുടെ പേരും അധിക്കൂദാശയും	സർവ്വ നമ്പർ	പ്രത്യോഗലാറ്റം
1	മരിയാമ്മ ഏലിയാസ്, കാരിക്കോട്ടിൽ വീട്, പയ്യന്തിള്ളി, പി.ഒ മാനന്തവാടി	238/4, 238/5	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ വീട് പുർണ്ണമായും,</li> <li>■ കുഴൽ കിണർ, കിണർ, വെള്ളം വിതരണ സിസ്റ്റം,</li> <li>■ പൂവ്-250, മാവ്-50, വാഴ-30, തേക്ക്-25, കവുങ്ങ്-150, കാപ്പി-425, പപ്പായ-3, തെങ്ങ്-20, സഞ്ചേരി-1, കുരുമുളക്-250, മറ്റ് പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ-10</li> <li>■ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം (കൃഷി)</li> </ul>
2	ചന്ദ്രൻ വെള്ളിലാംകുന്നിൽ, പയ്യന്തിള്ളി പി.ഒ, 9961621255	238/7	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ വീട് പുർണ്ണമായും,</li> <li>■ പൂവ്-10, തേക്ക്-5, കാപ്പി, മുരിക്ക്</li> <li>■ കാപ്പി കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം.</li> </ul>
3	അപ്പു എന മാത്യു ട/ഓ ജോസഫ്, കുടക്കച്ചിറ, 9535733200	48/821	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ കൃഷി (റബ്ബർ, കാപ്പി, പുളി, തെങ്ങ്, വാഴ), കമ്പിവേലി</li> <li>■ കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം.</li> </ul>
4	ഫിലിപ്പ് (അപ്പു), കുടക്കച്ചിറ, പയ്യന്തിള്ളി, 9562625119	241/6	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ സ്ഥലം പുർണ്ണമായി,</li> <li>■ റബ്ബർ, തേക്ക്-4, പൂവ്-6, കടപ്പാവ്, മാവ്, കശുമാവ്, കാപ്പി, തെങ്ങ്, കൊട്ടി, പുളിവരം, വാഴ</li> <li>■ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം (കൃഷി)</li> </ul>
5	ബോബിൻ ബോസ് കെ & ബിനു.കെ വർക്കി, കറുതേട്ടത്ത് വീട്, പയ്യന്തിള്ളി	232/15 & 232/32	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ സ്ഥലം പുർണ്ണമായി,</li> <li>■ റബ്ബർ, തേക്ക്-4, പൂവ്-6,</li> </ul>

	പി.ഒ, 9496727317		<p>കടപ്പാവ്, മാവ്, കശുമാവ്, കാപ്പി, തെങ്ങ്, കൊടി, പുളിവരം, വാഴ ▪ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം (കൃഷി)</p>
6	ഫൈസി മാത്യു W/O അൻസിണി തിരുവാമുറിയിൽ, ശാന്തിഗിരി പി.ഒ, വയനാട്, 8113050067	241/9	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ പൂവ്-10, തേക്ക്-5, കാപ്പി</li> <li>▪ കാപ്പി കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം</li> </ul>
7	സുനിൽ കുമാർ കെ, അനുഗ്രഹ (അനർഗ) നിവാസ്, പയ്യമ്പാളി, 9495724774,	35/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ കൃഷി സ്ഥലം + കമ്പി വേലി</li> <li>▪ കാപ്പി, വട്ട, മഹാഗണി</li> <li>▪ കാപ്പി കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം</li> </ul>
8	ഷാജി, പയ്യമ്പാളുടി, പയ്യമ്പാളി, മാനന്തവാടി 8921071813	238/1, 232/6	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ വീട് പുർണ്ണമായും,</li> <li>▪ കുഴൽ കിണർ, കിണർ, വെള്ളം വിതരണ സിസ്റ്റം,</li> <li>▪ കാപ്പി-350, തെങ്ങ്-35, മാവ്-35, വാഴ-50, പൂവ്-50, കവുങ്ങ്-350, തേക്ക്-20, കശുമാവ്-8, മഹാഗണി-15 ഉപജീവന മാർഗ്ഗം (കൃഷി)</li> </ul>
9	പെലി (late), or ഏലമ പയ്യമ്പാളുടി മുതൽപ്പേര്, പയ്യമ്പാളി, മാനന്തവാടി, 8921071813	81/10, 238/10	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ കാപ്പി, തെങ്ങ്, മാവ്, വാഴ, പൂവ്, കവുങ്ങ്, തേക്ക്,</li> <li>▪ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം (കൃഷി)</li> </ul>
10	സോബിൻസ് ജോസ്, ചാത്രതാളിൽ, പയ്യമ്പാളി, 9526017950/9961144945	241/14, 241/13	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ സ്ഥലം മാത്രം (വഴി)</li> </ul>
11	മോളി, ചാത്രതാളിൽ, പയ്യമ്പാളി, 9526017950	232/16, 232/17	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ വീട് പുർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെട്ടും</li> <li>▪ കുടിയെണാഴിപ്പിക്കപ്പെട്ടും,</li> <li>▪ മാവ്-15, പൂവ്-15, പട്ടമരങ്ങൾ-15, തെങ്ങ്-15, കവുങ്ങ്-8, കശുമാവ്-6, കാപ്പി-450, പുളി, സപ്പോട്ട്, കുരുമുളക്-30, വാഴ, ▪ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം</li> </ul>

			നഷ്ടപ്പെട്ടു
12	മറിയം W/O തൊമ്മൻ തറപ്പേൽ, 9544667025	232/13	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ റബ്ര-250, തേയില-275, കുരുമുളക്-100, വാഴ-150, പാച്ചമരങ്ങൾ-50</li> <li>▪ കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം</li> </ul>
13	വർഗീസ്, കാരിക്കോട്ടിൽ ഹൗസ്, രാമമംഗലം പി.ഒ, എറണാകുളം.	238/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ പൂവ്-30, സിൽവർ ഓക്ക്-150, കാപ്പി-600, തെങ്ങ്-4, മാവ്-20, പലവക വൃക്ഷങ്ങൾ-30</li> <li>▪ കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം</li> <li>▪ ഭൂമി പുർണ്ണമായും എറ്റട്ടുക്കണം</li> </ul>
14	ബാബു.കെ ഫിലിപ്പ്, കുടക്കച്ചിറ വീട്, മലപ്പറമ്പ്, കോഴിക്കോട്-678009	232/8	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ സ്ഥലം പുർണ്ണമായി</li> <li>▪ കമ്പിവേലി, ചുറ്റുമതിൽ</li> <li>▪ കൃഷി (ഇഞ്ചി) പുർണ്ണമായി</li> <li>▪ കൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം നഷ്ടമാകും</li> </ul>

## 5.2. വനാവകാശം നഷ്ടപ്പെട്ടുന്ന പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി കുടുംബങ്ങൾ

പട്ടിക വർഗ്ഗ/ആദിവാസി വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട ചെറൻ, വൈള്ളിലാം കുന്നിൽ എന്ന വ്യക്തി ഏകദേശം 6 വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് വാങ്ങിയ 11 സെൻറ് ഭൂമിയിൽ നിന്നും, സ്ഥലവും വീടും പദ്ധതികൾ വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റട്ടുക്കുന്നോൾ നഷ്ടപ്പെട്ടുന്നുണ്ട്.

## 5.3. പൊതുവിഭവങ്ങൾ ആരാധനാബന്ധിതമാകുന്നതു മുലം ഉപജീവനമാർഗ്ഗം

### നഷ്ടപ്പെട്ടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

കുടുംബങ്ങൾ ഉപജീവനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പൊതുവിഭവങ്ങൾ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിലുണ്ട്

## 5.4 കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലുണ്ട് ലഭിച്ച സ്ഥലം ഏറ്റട്ടുക്കപ്പെട്ടുന്ന കുടുംബങ്ങൾ

സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ പദ്ധതി പ്രദേശത്തിലുണ്ട്

**5.5. 3 വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റവുക്കപ്പെടുന്ന നഗരപ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ**

ഏറ്റവുക്കപ്പെടുന്ന നഗര പ്രദേശത്ത്, പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്ന കൂടുംബങ്ങളിൽ പട്ടയമില്ലാതെ താമസിക്കുന്നവരില്ല.

**5.6. 3 വർഷമോ അതിലധികമോ ഏറ്റവുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയിൽ പ്രാഥമിക ജീവനോപാധിയായി ആശയിച്ചിരുന്ന കൂടുംബങ്ങൾ**

മുന്ന് വർഷത്തിലധികമായി ഏറ്റവുക്കപ്പെടുന്ന ഭൂമിയിൽ കൂഷിയെ പ്രാഥമിക ജീവനോപാധിയായി ആശയിച്ചിരുന്ന 6 കൂടുംബങ്ങൾക്ക് ഉപജീവന മാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെട്ടു.

**5.6.1. ഫലഭായക വസ്തുക്കളുടെയും പ്രത്യേക സ്ഥലങ്ങളുടെയും വിവരപട്ടിക**

കാപ്പി, തേയില, വാഴ, കുരുമുളക്, പൂവ്, മാവ്, കവുങ്ങ്, റബ്ബർ, തെങ്ങ്, പുളി, തേക്ക്, മുരിക്ക് സപ്പോട്ട്, മറ്റ് പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ, പപ്പായ തുടങ്ങിയ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ വിളകൾ പദ്ധതി ബാധിതമാകുന്നുണ്ട്.

## അഭ്യാസം 6

### സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക സാംസ്കാരിക രൂപരേഖ

പദ്ധതിബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക-സാംസ്കാരിക സ്ഥിതിയെ കുറിച്ചാണ് ഈ അഭ്യാസത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. ജനസംഖ്യാപരമായ വിശദാംശങ്ങൾ, സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി, പദ്ധതിബാധിത കുടുംബങ്ങളുടെ ഇടയിലുള്ള ദുർബല ജനവിഭാഗം, പ്രദേശത്തെ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ജീവനോപാധി ബാധിതമായ കുടുംബങ്ങൾ, പദ്ധതി ബാധിതമായ ജനങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യവർക്കരണം എന്നിവയും അനുബന്ധ വിവരങ്ങളുമാണ് ഈ അഭ്യാസത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

#### 6.1 പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി ഏറ്റവുംകുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങൾ വയനാട് ജില്ലയിലെ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട മാനന്തവാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ഡിവിഷൻ 11 തുംനുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ ആണ്. പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ ജനസംഖ്യാപരമായ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നേണ്ടി, 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം മാനന്തവാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ 47,974 അംഗങ്ങളാണ് ഉള്ളത്. ഇതിൽ 48.9 ശതമാനം പുരുഷരാം 51.1 ശതമാനം സ്ത്രീകളുമാണ്. പട്ടിക വർഗ്ഗ ജനസംഖ്യ 15.6 ശതമാനവും പട്ടിക ജാതി ജനസംഖ്യ 3.5 ശതമാനവും മാത്രമാണ്.

സാമൂഹ്യാഭാരത പഠന സർവ്വേയിൽ പങ്കെടുത്ത 14 ഭൂവൃതമകളിൽ, അഞ്ച് ഭൂവൃതമകൾ മാത്രമാണ് പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശത്ത് താമസിക്കുന്നത്. ഭൂവൃതമകളുടെ സാമൂഹ്യ പശ്ചാത്തലം പരിശോധിച്ചാൽ, സർവ്വേയിൽ പങ്കെടുത്തവരിൽ 12 കുടുംബങ്ങളും ക്രിസ്ത്യൻ വിഭാഗത്തിലും, മറ്റ് രണ്ട് കുടുംബങ്ങൾ ഹിന്ദു വിഭാഗത്തിലും ഉൾപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ, 9 കുടുംബങ്ങൾ പൊതു വിഭാഗത്തിലും, ഒരു കുടുംബം പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലും, മറ്റാരു കുടുംബം മറ്റ് പിന്നോക്കെ വിഭാഗത്തിലും ഉൾപ്പെടുന്നു. മുന്ന് കുടുംബങ്ങൾ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവരം നൽകിയിട്ടില്ല. കൂഷിയാണ് കുടുംബങ്ങളുടെ പ്രധാന തൊഴിൽ മേഖല. സ്വകാര്യ സ്ഥാപനത്തിലെ ജോലി,

കുലിപ്പണി, റിടയേൾ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, എന്നിവയാണ് ഈ കുടുംബങ്ങളിലെ മറ്റ് തൊഴിൽ മേഖലകൾ.

### 6.2. വരുമാനവും ഭാരിദ്രോതലവും

ലഭ്യമായ വിവരം അനുസരിച്ച്, സർവ്വൈൽൽ പക്കടുത്ത ഭൂരിഭാഗം ഭൂവൃദ്ധമകളും (10) ഭാരിദ്ര രേഖകൾ മുകളിലുള്ള കുടുംബങ്ങൾക്കുള്ള വൈള്ള (5) / (5) നീല രേഷൻ കാർഡാണ് കൈവശം വച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ ഭാരിദ്ര രേഖകൾ താഴെയുള്ളവർക്കുള്ള പിങ്ക് കളർ രേഷൻ കാർഡാണ്. മറ്റ് 3 കുടുംബങ്ങൾ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവരം നൽകിയിട്ടില്ല.

### 6.3. ഭൂർബലജനവിഭാഗം

പദ്ധതി ബാധിത ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ കുടുംബാംഗങ്ങളിൽ നല്ലാരു ശതമാനം (38%) 60 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ളവർ ആണ്. കുടാതെ, 20 ശതമാനം കുടുംബാംഗങ്ങൾ 18 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ളവരുമാണ്.

### 6.4 ഭൂമിയുടെ ഉപയോഗവും ഉപജീവനമാർഗ്ഗവും

നിലവിലെ ഉപയോഗം വിലയിരുത്തുന്നേം, 5 ഭൂവൃദ്ധമകൾ സ്ഥലം താമസത്തിനും കൂഷിക്കുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. എന്നാൽ 8 ഭൂവൃദ്ധമകൾ കൂഷികൾ മാത്രമായാണ് പദ്ധതി ബാധിത ഭൂമി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഒരു ഭൂവൃദ്ധമയുടെ സ്ഥലം വഴിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. ഭൂമി ഏറ്റുടുക്കുന്നേം, 6 ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് അവരുടെ ഉപജീവന മാർഗ്ഗവും, 7 ഭൂവൃദ്ധമകൾക്ക് കൂഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനവും നഷ്ടപ്പെടും.

### 6.5. പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പദ്ധതി ബാധിത പ്രദേശത്ത് സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇല്ല.

### 6.6. പ്രാദേശിക ഉപജീവന ഘടകങ്ങൾ

വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകൾക്കിടയിൽ ഒരു ഹരിത ഫഹേജ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കേരള സർവ്വേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന നോർത്ത് ശൈലീ കോറിഡോർ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിൽ, പയ്യന്നിള്ളിയിൽ നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 400 kV ഗ്യാസ് ഇൻസൈലേറ്റ്

സബ്സറ്റേഷൻറ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ പരുവിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ, ആർ ഭൂവൃതമകളുടെ ഉപജീവന മാർഗ്ഗത്തെ അത് ബാധിക്കും. പ്രത്യേകിച്ച്, കാപ്പി, റബർ, തേയില തുടങ്ങിയ കൂഷിയിൽ നിന്നുള്ള കുടുംബങ്ങളുടെ ആകെയുള്ള വരുമാനം നഷ്ടമാകും.

#### **6.7. കുടുംബ ബന്ധങ്ങളും സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളും**

സാമൂഹിക സാംസ്കാരിക സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകളോന്നും ബാധിക്കപ്പെടുന്ന തായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

#### **6.8 ഭരണ സംഘടനകൾ**

പദ്ധതിപ്രദേശത്ത് ഭരണസംഘടനകളുടെ സ്ഥാപനങ്ങളില്ല.

#### **6.9 രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകൾ**

രാഷ്ട്രീയ സംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകളോന്നും ബാധിക്കപ്പെടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

#### **6.10 സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിതമായ പൗരസംഘടനകൾ**

പൗരസംഘടനകളുടെ വസ്തുവകകൾ ഏറ്റൊക്കലീൽ ഉൾപ്പെടുത്തായി കാണുന്നില്ല.

#### **6.11. പ്രാദേശീകവും ചരിത്രപരവുമായ പരിണാമപ്രക്രിയ**

കേരളം വൈദ്യുതി കഷാമം നേരിട്ടുന ഒരു സംസ്ഥാനമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി ആവശ്യകത ദിനം പ്രതി വർഷിച്ച് വരികയാണ്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ ആരംഭിക്കാനിരിക്കുന്ന, സോളാർ എന്റെ കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ (SECI) സോളാർ പവർ പാർക്കുകൾ, സംസ്ഥാനത്ത് പ്രത്യേകിച്ച് മലബാർ ഏരിയയിൽ വർഷിച്ച് വരുന്ന വൈദ്യുതി കഷാമത്തിന് ചെറിയൊരു പരിഹാരമാകും. എന്ന പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കാസർഗോട് ജില്ലയിലെ ചില സ്വകാര്യ സംരഭകൾും കുറച്ച് സോളാർ പവർ പ്ലാൻറുകൾ പ്രോപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്ലാൻറുകളിൽ നിന്നെല്ലാമുള്ള വൈദ്യുതിയെ ഇൻറർ സ്റ്റേറ്റ് ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റുമായി (ISTS) ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രസരണ നഷ്ടം കുറക്കുന്നതിനുമായി 400 കെ.വി ലെവലിൽ ഇവാകോറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

കരികളും 400 kV സവ്വസ്റ്റേഷനും, വയനാട് ജില്ലയിലും പോകുന്ന 400 kV മെസുർ-അരീക്കോട് ലൈനും ലിങ്ക് ചെയ്യുന്നതിനും കാസർഗോഡ്, വയനാട് ജില്ലകളിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പുനരുത്പാദന ഉള്ളജ്ജ ഫ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നുള്ള ഏനർജി ഇവാക്കേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ഇൻറർ സ്റ്റേറ്റ് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ (ISTS) ഭാഗമായി വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകൾക്കിടയിൽ ഒരു നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോർ (ഹരിത ഹൈവേ) സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാണ് വയനാട്, പയ്യന്തിള്ളി, 400 kV ഗ്രാന്സ് ഇൻസുലേറ്റർ സവ്വസ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം.

നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോർ പദ്ധതി പുർത്തികരിക്കുന്നതോട് കൂടി കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ തിരക്ക് കുറക്കുന്നതിനും, ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ റെറ്റ് ഓഫ് വേ തിൽ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഒരു മാതൃക സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, വയനാട് ജില്ലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പവർ ഹൈവേ ആയി പ്രവർത്തിക്കുകയും പിനീട് നിലവിലുള്ള 400 കെ.വി ലൈനിലും കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. അങ്ങനെ വടക്കൻ കേരളത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹരിത ഏനർജി (പുനരുപയോഗ ഏനർജി) മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഇവാക്കേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന ഇടനാഴിയായി ഇത് പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മാത്രമല്ല, ഈ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വളരെ കുറച്ച് ഫോറസ്റ്റ് ഭൂമി മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി ഹോപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുള്ളൂ.

#### **6.12. ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം**

ബന്ധ റൂട്ട് ഔഫൈക്കയുള്ള മറ്റ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളെല്ലാം തന്നെ പ്രദേശവാസികൾക്ക് ഏറെക്കുറെ പ്രാപ്യമാണ്.

## അമ്പ്യൂഡ് 7

### സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഘാത പദ്ധതി നിർവ്വഹണ സ്ഥാപന സംവിധാനം

#### 7.1. ഓരോ പ്രത്യാഘാത ദുരീകരണ നടപടികൾക്കും ഉത്തരവാദപ്പെട്ട സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങളും നിയുക്ത വ്യക്തികളും

ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാ സത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ലെ വകുപ്പ് 43 ഉം കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ, 2015, ചട്ടം 22 ഉം നിർവ്വചിക്കുന്നതിൽ പ്രകാരം, സർക്കാർ നിയമിക്കുന്ന അധികിനിസ്ട്രേറ്റർക്ക് ആയിരിക്കും. പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബങ്ങൾക്കുമുള്ള പുനഃധിവാസ പുനഃസ്ഥാപന സ്കീം തയ്യാറാക്കുന്നതിൻ്റെ ഉത്തരവാദിത്വം. സർക്കാർഒന്നിയും, പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള കമ്മീഷണറുടെയും മേൽനോട്ടത്തിനും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും വിധേയമായി പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അധികിനിസ്ട്രേറ്റർ തന്റെ കീഴിലുള്ള പദ്ധതിയ്ക്കു വേണ്ടി പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള സ്കീമിന്റെ രൂപീകരണത്തിനും നടത്തിപ്പിനും മേൽനോട്ടത്തിനും ഉത്തരവാദിയായിരിക്കുന്നതാണ്. വയനാട് ജില്ലയിൽ 400 KV ശ്രാം ഇൻസുലേറ്റർ സബ്സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ പയ്യനിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നും ഭൂമി ഏറ്റുകലുന്നതിൻ്റെ അധികിനിസ്ട്രേറ്റർ ആയി നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് വയനാട് കളക്ടർ ആണ്. ടി പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റുകലൽ നടപടികൾക്ക് ചുമതല വഹിക്കുന്നത് സ്വീകരിക്കുന്നതു തൊണിൽഭാർ, എൽ.എ. (ജനറൽ), വയനാട് ആണ്.

കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ, 2015 ഉം 23/09/2015ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവ് G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരവും കേരള

സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നതിനു വേണ്ടി 2 കമ്മിറ്റികളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത് - ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റിയും. എന്നാൽ 14.02.2019 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് GO (MS)No.56/2019/RD പ്രകാരം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റി നിരുത്തലാക്കി.

ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയിൽ താഴെ പറയുന്ന അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- ജില്ലാ കളക്ടർ
- പുനരധിവാസ പുനഃസ്ഥാപന അധ്യക്ഷിനിസ്ട്രേറ്റർ
- ഭൂമി ഏറ്റുക്കൽ നിർവ്വഹണ ഓഫീസർ
- സാമ്പത്തിക ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
- സാമ്പത്തിക തീരുമാനങ്ങൾ കൈകെലാളിപ്പുവാൻ അർത്ഥനാഡിക്കാരികളുടെ പ്രതിനിധികൾ
- പദ്ധതി പ്രവേശനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രതിനിധികൾ

ഭൂമി ഏറ്റുക്കൽ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തയ്യാറാക്കുന്ന അടിസ്ഥാന വില നിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ടിനേൽ ജില്ലാ കളക്ടർ അംഗീകാരം നൽകണം. പദ്ധതിബാധിതരുടെ രേഖകൾ പരിശോധിച്ച് തഹസിൽഡാർ അധ്യക്ഷിനിസ്ട്രേറ്റർ മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്ന 29/12/2017 തീയതിയിലെ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന പുനരധിവാസ-പുനഃസ്ഥാപന പാക്കേജ് പ്രകാരമുള്ള തുക അധ്യക്ഷിനിസ്ട്രേറ്റർ സ്ഥലപരിശോധന, വിചാരണ, തെളിവെടുപ്പ് എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഉറപ്പ് വരുത്തി ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തി, ആയതിനേൽ ജില്ലാ കളക്ടർ അംഗീകാരം നൽകണം. ഇപ്രകാരം തയ്യാറാകപ്പെട്ട ലാൻഡ് റേവന്യൂ കമ്മീഷണറുടെ അംഗീകാരം. നേടിയ ഭൂമിവിലയും, കുടാതെ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾ തയ്യാറാക്കിയ കെട്ടിടവിലെ, വൃക്ഷ വിലയും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയ നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം. ജില്ലാതല കമ്മിറ്റി പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബത്തോട് വിശദീകരിക്കും. പദ്ധതി ബാധിത കുടുംബത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ടി അനുമതിയും പദ്ധതി ബാധിതരുമായുള്ള മീറ്റിംഗ് മിനിസ്റ്റ്‌സും ഉൾപ്പെടെ ഭൂമി ഏറ്റുക്കൽ നടപടികൾ ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കും. നിർച്ചയിക്കപ്പെട്ട നഷ്ടപരിഹാരം പദ്ധതി ബാധിത വൃക്കത്തിൽ/ കുടുംബത്തിന് അനുമതി പത്രത്തോടൊപ്പ് സമർപ്പിച്ച ബാധിത അക്കൗൺറിൽ നിക്ഷേപിക്കും.

## **7.2. സർക്കാതിര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പജാളിത്തം ഉണ്ടെങ്കിൽ വിവരിക്കുക**

ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റുകൂനോൾ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനം നടത്തണമെന്ന് ഭൂമി ഏറ്റുകൂലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 വകുപ്പ് 4 അനുശാസിക്കുന്നു. കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റുകൂനതിന്റെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി വ്യക്തികളെയോ സംഘടനകളെയോ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠന യൂണിറ്റായി സർക്കാരിന് കാലാനു സൃതമായി അനുമതി നൽകാമെന്ന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകൂലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ, 2015 എൻ ചടം 9 തും നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിൽ പ്രകാരം രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് (അട്ടോബോമസ്), കളമ്മേരി, ഏറണാകുളത്തെയാണ് 400 KV ഗ്യാസ് ഇൻസുലേറ്റർ സബ് സ്റ്ററ്റിംഗ് നിർമ്മാണ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പഴുവിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നുള്ള ഭൂമി ഏറ്റുകൂനതിന്റെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനം നടത്തുന്നതിനായി 2024 ഡിസംബർ 18 തിയ്യതിയിലെ കേരള ഗസറ്റിൽ (അസാധാരണം) പ്രസിദ്ധീപ്പുത്തിയ 2024 ഡിസംബർ 11 തിയ്യതിയിലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ G.O.(P)No.312/2024/RD പ്രകാരം സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പ്, ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ പബ്ലിക് ഹിയറിംഗ് ഉൾപ്പെടെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത പഠനത്തിനുള്ള നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് രാജഗിരി കോളേജ് ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് (അട്ടോബോമസ്), കളമ്മേരി ഉത്തരവാദിത്തപ്പട്ടിരിക്കുന്നു.

## **7.3. സാങ്കേതിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ കാര്യക്ഷമതാ നിർമ്മാണ പദ്ധതിയോ കാര്യക്ഷമതാശേഷിയോ ആവശ്യമായ വരുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വിവരിക്കുക**

**ബാധകമല്ല**

## **7.4. ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും വേണ്ട സമയക്രമം**

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റുകൂക്കൽ നടപടികൾക്ക് കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകൂലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുന്ഃരധിവാസത്തിനും പുന്ഃസ്ഥപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ, 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം ബാധകമായിരിക്കും.

## **അമ്പ്യൂഡ് 8**

### **സാമുഹിക പ്രത്യാഖ്യാതം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ബഹ്യജറും സാമ്പത്തിക നടപടികളും**

**8.1. സാമുഹിക പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ബഹ്യജറും സാമ്പത്തിക നടപടികളും**

പദ്ധതി നിർമ്മാണത്തിലുടെ പദ്ധതി ബാധിത ഭൂവൃതമകൾക്ക് സ്ഥലം, വീട്, കാപ്പി, തേയില, റബ്ബർ, ഉൾപ്പെടയുള്ള കുഷി, മാവ്, ഫാവ്, തെങ്ങ് ഉൾപ്പെടയുള്ള ഫല വൃക്ഷങ്ങൾ, മരങ്ങൾ, എന്നിവ നഷ്ടമാവുന്നു. കുടാതെ, കുഷി ചെയ്ത ജീവിക്കുന്ന 13 കുടുംബങ്ങൾക്കും ഉപജീവനമാർഗ്ഗമൊ, വരുമാനമൊ ബാധിക്കപ്പെടും.

പദ്ധതിയുടെ ഭൂമി ഏറ്റുകൂടൽ നിർവ്വഹണത്തിന് വേണ്ടി ചുമതലപൂട്ടിരിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഏറ്റുകൂട്ടപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തിന് ഭൂമിയുടെയും പ്രദേശത്തിന്റെയും പ്രത്യേകതകൾ പരിശീലിച്ച് നിയമാനുസൂത്രമായ വിലയും ഭൂമിയിലുള്ള ആസ്ഥികളുടെ വിലയും നിർണ്ണയിക്കുകയും, പദ്ധതി ബാധിതർക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ദുരീകരിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന വിധത്തിൽ നഷ്ടപരിഹാരവും പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാക്കേജും തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്യും.

**8.2. വാർഷിക ബഹ്യജറും ആസുത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങളും**

ബാധകമല്ല

**8.3. സാമ്പത്തിക ഭ്രാന്തരൂപ തരം തിരിച്ച്**

ബാധകമല്ല

## അമ്പ്യൂഡ് 9

### സാമുഹ്യ പ്രത്യേകത ദുരീകരണ പദ്ധതി മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും

#### 9.1. മേൽനോട്ടവും മുല്യനിർണ്ണയവും - പ്രധാന സൂചികകൾ

- ഭൂമിയുടെ വിലയും നഷ്ടപരിഹാരവും
- സമയാധിഷ്ഠിതമായ ഭൂമിയേറ്റട്ടുക്കൽ നടപടികൾ
- കുടുംബങ്ങളുടെ ഉപജീവനവും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും തന്സപ്പൊത്ത  
വിയത്തിൽ സമയാധിഷ്ഠിതമായ പുനഃസ്ഥാപന നടപടികൾ
- പ്രദേശത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഭോഷം വരാത്ത വിയത്തിലുള്ള നിർമ്മാണ  
പ്രവർത്തനം
- പദ്ധതി പ്രദേശത്തുനിന്നും നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങളുടെ ശാന്തീകരിക്കൽ
- സമയാധിഷ്ഠിതവുമായ നീക്കം ചെയ്യൽ

#### 9.2. റിപ്പോർട്ടിങ്ങ് രീതിയും മേൽനോട്ട് കർത്തവ്യങ്ങളും

വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകൾക്കിടയിൽ ഒരു ഹരിത ഐമ്പോ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിന്റെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിലെ പയ്യമിള്ളിയിൽ 400 kV ഗ്യാസ് ഇൻസൈലേറ്റ്‌ഡ് സബ്‌സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ പയ്യമിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഭൂമി ഏറ്റുകൂടുതിന്റെ റിപ്പോർട്ടിംഗ് രീതിയും മേൽനോട്ട് കർത്തവ്യങ്ങളും കേരള ഭൂമി ഏറ്റുകൂടുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനു മുള്ള അവകാശ ചട്ടങ്ങൾ, 2015 പ്രകാരമായിരിക്കും. നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്കു വേണ്ടി അധികിനിസ്ട്രേറ്റർ ആയി ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വയനാട് ജില്ലാ കളക്ടർ, പദ്ധതിയുടെ പുനഃസ്ഥാപന-പുനസ്ഥാപന സ്കീമിന്റെ തയ്യാറാക്കലിനും നടത്തിപ്പിനും നിരീക്ഷണത്തിനും ചുമതലപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ടി പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി 2013 ലെ ഭൂമി ഏറ്റുകൂടുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റുകൂടുക്കൽ നടപടികൾക്ക് ചുമതല വഹിക്കുന്നത് സ്വീകരിക്കുന്നത് തഹസിൽദാർ

എൽ.എ. (ജനറൽ), വയനാട് ആണ്. അധ്യക്ഷമിനിസ്ട്രേറുടെ കീഴിൽ സ്വപ്നശ്വര തഹസിൽബാർ തയ്യാറാക്കുന്ന പുന്നരധിവാസ-പുന്നസ്ഥാപന സ്കൈമിൻറെ കരട് രേഖാ ജീലിയാതല പുന്നരധിവാസ പുന്നസ്ഥാപന കമ്മിറ്റി അന്തിമമാക്കുകയും സംസ്ഥാനതല മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്യണം.

### 9.3. സ്വതന്ത്ര വിലയിരുത്തലിനുള്ള പദ്ധതി

ബാധകമല്ല

## അമ്പ്രായം 10

### നേടങ്ങളും നഷ്ടങ്ങളും - അപഗ്രാമം, ശുപാർശകൾ

10.1 പൊതു ആവശ്യം, കുറഞ്ഞ സ്ഥാനഭ്രംശം, ആവശ്യമായ ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം, സാമൂഹിക പ്രത്യാഘാതത്തിനെന്റെ സ്വഭാവവും തീവ്രതയും, നഷ്ടം നികത്തുവാനുതകുന്ന സമൂഹിക പ്രത്യാഘാത ദുരീകരണ ആസുത്രണം എനിവയെക്കുറച്ചുള്ള അനിമ നിഗമനം.

നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോർ പ്രോജക്ടിനെന്റെ ഭാഗമായി വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി പരിധിയിൽ പരുമ്പിള്ളി പ്രദേശത്ത് 400 kV ഗ്രാന്റ് സബ്സ്റ്റോറേറ്റേഴ്സ് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച്, വയനാട്, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിൽ സോളാർ പ്ലാൻറുകളിലുണ്ടെന്നും മറ്റും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പുനരുത്പാദന വൈദ്യുതി, നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോറിലുണ്ട് മറ്റ് ജില്ലകളിലേക്ക് ഇവാക്കേറ്റ് ചെയ്യും, നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്ത് അനുഭവപ്പെട്ട് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രസരണത്തിലെ ഓവർലോഡ് മുലമുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾക്കും സംസ്ഥാനത്തെ പ്രത്യേകിച്ച് വടക്കൻ ജില്ലകളിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമത്തിനും പരിഹാരമാകുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രമാണം. കുടാതെ, നോർത്ത് ശ്രീൻ കോറിയോർ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതോട് കൂടി കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി ട്രാൻസ്മിഷൻ നിലുള്ളത് തിരക്ക് കുറക്കുന്നതിനും, ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ റെറ്റ് ഓഫ് വേ യിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനെന്റെ ഒരു മാത്രക സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ്, വയനാട് ജില്ലകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പവർ റൈഖെ ആയി പ്രവർത്തിക്കുകയും പിനീക് നിലവിലുള്ള 400 കെ.വി ലൈനിലുണ്ട് കോഴിക്കോട്, തൃശ്ശൂർ ജില്ലകളേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. അങ്ങനെ വടക്കൻ കേരളത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹരിത എനർജി (പുനരുപയോഗ എനർജി) മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഇവാക്കേറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന ഇടനാഴിയായി ഈ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മാത്രമല്ല, ഈ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വളരെ കുറച്ച് ഫോറസ്റ്റ് ഭൂമി മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി പ്രോപ്പോസ് ചെയ്തിട്ടുള്ളു. ആയതിനാൽ, ഈ ഒരു പൊതു ആവശ്യത്തിലേക്കായി ഏറ്റവും കുറവ് സ്ഥലം (4.9472 ഹെക്ടർ) മാത്രമാണ് ഏറ്റുടുക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്നാണ് പഠന സംഘത്തിന് മനസിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്.

നിലവിലെ അലൈൻമെൻ്റ് പ്രകാരം ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നോൾ ഭൂവൃതമകൾക്ക് കൈവശമായ സ്ഥലത്തിൽ കുറവ് വരുക, വീട് നഷ്ടപ്പെടുക, കുടിയൊഴിപ്പിക്കപ്പെടുക, കൂഷി നഷ്ടപ്പെടുക, വരുമാനം നഷ്ടപ്പെടുക, കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഉപജീവന മാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുക തുടങ്ങിയ ആഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നുണ്ട് എക്കിലും സർവ്വേയിൽ എല്ലാ പദ്ധതി ബാധിത ഭൂവൃതമകൾക്കും പ്രദേശവാസികൾക്കും പദ്ധതിയോട് വളരെ അനുകൂല മനോഭാവമാണെന്നാണ് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചത്. നിലവിൽ ഭൂവൃതമകൾക്കുള്ള പ്രധാന ആശങ്ക പദ്ധതി വൈകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്. വൈകുന്നത് മുലം പദ്ധതിബാധിത ഭൂമിയിൽ അവർക്ക് കൂഷി ചെയ്യാനും മറ്റും സാധിക്കുന്നില്ല. അതിനാൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമിയേറ്റുക്കൽ പദ്ധതി എത്രയും പെട്ടെന്ന് തന്നെ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

#### **10.2. മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന വിലയിരുത്തലുകൾ തുലനം ചെയ്യുന്നോൾ ഭൂമി ഏറ്റുക്കാമോ ഇല്ലയോ എന്നതിനുള്ള അന്തിമ ശുപാർശ**

വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി മുനിസിപ്പാലിറ്റി പരിധിയിൽ പയ്ക്കിള്ളി പ്രദേശത്ത് 400 kV ശ്രദ്ധാലുമുള്ള സംവർഖനി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പയ്ക്കിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്ന് ഏകദേശം 4.9472 ഹെക്ടർ സ്ഥലം ഏറ്റുകുന്നതിന്റെ അനുകൂലവും പ്രതികൂലവുമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നോൾ, ചെറുതും വലുതുമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഭൂവൃതമകൾക്കുണ്ടാക്കാ മെങ്കിലും. പദ്ധതി ജില്ലയിലെ മാത്രമല്ല സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തന്നെ വൈദ്യുതി മാനേജ്മെന്റിൽ വലിയ മാറ്റമുണ്ടാക്കുമെന്നതിനാൽ ഭൂവൃതമകൾ ഉൾപ്പെടയുള്ള പ്രദേശവാസികൾക്ക് പദ്ധതിയോട് അനുകൂല മനോഭാവമുള്ളത് എന്ന് പറഞ്ഞാലും മനസിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഭൂമി ഏറ്റുക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, പ്രസ്തുത നിയമത്തിന്റെയും ചടങ്ങളുടെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റുകുന്നതിന് കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ (സി) വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ച് 23.09.2015 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരവും, 29/12/2017 തീയതിയിൽ G.O(MS)No.448/2017/RD പ്രകാരവും

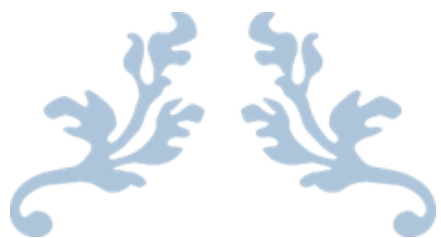
നഷ്ടപരിഹാരവും, പുനരധിവാസ-പാക്കേജും പദ്ധതിബാധിതർക്ക് നൽകുന്നതിലൂടെ ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ മൂലം കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കാവുന്നതാണ്. ആയതിനാൽ കുടുംബങ്ങൾക്ക് നിയമാനുസൃതമായ നഷ്ടപരിഹാരം, യഥാസമയം നൽകിയും താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച് കൊണ്ടും ഭൂമി ഏറ്റുടക്കൽ നടപടികൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ് എന്ന് സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠന സംഘം ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

- പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന പ്രദേശത്ത് 3 വർഷക്കാലമായി ഉപജീവനം കുടുംബങ്ങളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം ബാധിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വിശ്വസനീയമായ തെളിവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാക്കേജിന് പരിഗണിക്കുക
- ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാകുന്ന കുടുംബങ്ങൾക്ക് അവരുടെ ദൈനന്ദിന ജീവിതാവസ്ഥങ്ങൾക്ക് ഭംഗം നേരിടാതിരിക്കുന്നതിന് സമയാധിഷ്ടിതമായി നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക.
- ഏറ്റുടക്കലിനുശേഷം അവഗോഡ്രോഫീറ്റും സ്ഥലം പുനരുപയോഗത്തിന് സാധ്യമല്ല എന്ന കുടുംബങ്ങളുടെ പരാതിയുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് സാധ്യമെങ്കിൽ ടി സ്ഥലം കൂടി ഏറ്റുടക്കലിൽ പരിഗണിക്കുകയോ സാധ്യമായ മറ്റ് നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയോ ചെയ്യുക.
- വർഷങ്ങളായി ഭൂമി ഏറ്റുടക്കലിനായി കല്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനാൽ പ്രസ്തുത കാലാവധിം മുതൽ ടി സ്ഥലവുമായി ബന്ധപ്പെടുള്ള വ്യവഹാരങ്ങൾ തന്സപ്പെട്ടതിനാൽ കുടുംബങ്ങൾ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്ന ഭൂവുടമകളുടെ പരാതിയുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിക്കുകയും നഷ്ടപരിഹാര നടപടികളിൽ സാധ്യമായ പരിഗണന നൽകുകയും ചെയ്യുക.
- പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പൊടി ശല്ലുവും യന്ത്ര സാമഗ്രികളുടെ ശബ്ദവും കഴിയുന്നതെ കുറക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ നടപടികൾ മുൻപേതന്നെ ആസുത്രണം ചെയ്യണം.

- പദ്ധതി നിർമ്മാണ അട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്കീയ മായി തയ്യാസമയം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ മുൻകൂട്ടി ആസുത്രണം ചെയ്യ് നടപ്പിലാക്കണം.
- പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വെട്ടിമാറ്റപ്പെടുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾക്ക് പകരമായി വൃക്ഷ തൈകൾ നട്ട് പിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമിയേറ്റട്ടുകൾ പദ്ധതിയും നഷ്ടപരിഹാര നടപടികളും കാലതാമസം കൂടാതെ നടപ്പിലാക്കുക.

## സുചനകൾ

1. ഭൂമി ഏറ്റട്ടുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശനിയമം 2013
2. കേരളഭൂമി ഏറ്റട്ടുകലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015
3. കേരള സർക്കാർ - റവന്യൂ(ബി) വകുപ്പ് 23.09.2015 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരമുള്ള ഭൂമി ഏറ്റട്ടുകലിൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കുമുള്ള നയം.
4. കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ(ബി)വകുപ്പിന്റെ 29/12/2017 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O(Ms)No.448/2017/RD പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ച കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റട്ടുകുന്നതിനുള്ള പുനരധിവാസ പുനസ്ഥാപന പാക്കേജ് തീരുമാനിക്കുന്നതിനുള്ള നയം.
5. 2024 ഡിസംബർ 18 തീയതിയിലെ കേരള ഗസറ്റ് (അസാധാരണം) നമ്പർ 4013 ത്രസ്സ് പ്രസിദ്ധീപ്പെടുത്തിയ റവന്യൂ (ബി) വകുപ്പിന്റെ ഡിസംബർ 11 തീയതിയിലെ വിജ്ഞാപനം നമ്പർ G.O.(P)No.312/2024/RD.



സാമൂഹ്യ പ്രത്യാജ്ഞാത ലഭ്യകരണ നിർവ്വഹണ  
ആസൂത്രണം



## അമ്പ്യൂഡി. 11

### സാമുഹിക പ്രത്യാഖ്യാനത്തിനുള്ള സമീപനം

#### 11.1. സാമുഹിക പ്രത്യാഖ്യാനത്തിനുള്ള സമീപനം

സാമുഹിക പ്രത്യാഖ്യാനത്തിനുള്ള സമീപനം ആരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനം എന്നതിൽ പഠിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാനത്തിനുള്ള വിലയിരുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ആദ്യാലട്ടത്തിൽ 09.01.2025 തീയതിയിൽ പഠിപ്പേശത്ത് ഒരു പ്രാഥമിക സമർഷന് നടത്തി പ്രവേശത്തിൻ്റെ പ്രത്യേകതകളും, പ്രധാനമായും ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാനത്തെളും പൊതുവിൽ വിലയിരുത്തുകയും പ്രവേശത്ത് താമസിക്കുന്ന പഠിബാധിത കുടുംബങ്ങളിൽ മുൻപേ തയ്യാറാക്കിയ സാമുഹിക-സാമ്പത്തിക സർവ്വേ ചോദ്യാവലി ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങേബുദ്ധി നടത്തുകയും ചെയ്യും.

പഠനത്തിൻ്റെ അടുത്ത അവധിയിൽ 10.04.2025 തീയതിയിൽ പയ്യമിള്ളി ഷൈക്കുദീപം വായന ശാല ഹാളിൽ വച്ച് രാവിലെ 10.30 മണിക്ക് ഒരു പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങ് നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു. സാമുഹിക പ്രത്യാഖ്യാനത്തിനുള്ള പഠനസംഘം സർവ്വേയിലും ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്യും, പഠിയെക്കുറിച്ച് അർത്ഥനാഡിക്കാരിയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയും തയ്യാറാക്കിയ സാമുഹിക പ്രത്യാഖ്യാനത്തിനുള്ള പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ കരക്ക് രേഖ പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിൽ അവതരിപ്പിക്കുകയും, ടി റിപ്പോർട്ടിലേക്ക് ആവശ്യമായ കൂടിചേർക്കലുകളും തിരുത്തലുകളും നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന് പഠിബാധിത ഭൂവൃതമ കൾക്ക് അവസരം നൽകുകയും ചെയ്യും. ഭൂമി ഏറ്റുടന്തെ നിർവ്വഹണ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും അർത്ഥനാഡിക്കാരിയുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നുമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സാമ്പത്തികവും പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിൽ ഉണ്ടായിരിക്കും. ഭൂമി ഏറ്റുടന്തെ നടപടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഠി ബാധിതർ ഉന്നയിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പബ്ലിക് ഹിയറിങ്ങിൽ മറുപടി നൽകും.

## **11.2. ആര്യാതം ഒഴിവാക്കുവാനോ, ലാലുകരിക്കുവാനോ, നഷ്ടം നികത്തുവാനോ ഉള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ**

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി, അതായത് 400 കെ.വി ശ്രാസ് ഇൻസുലേറ്റ് സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി വയനാട് ജില്ലയിൽ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ട പയ്യനിള്ളി വില്ലേജിൽ നിന്നും ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നേം ഉണ്ടാക്കുവാനിടയുള്ള ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുക/അല്ലെങ്കിൽ കുറയുക, വിട് നഷ്ടപ്പെടുക, കുടിയോഴിപ്പിക്കപ്പെടുക, ഫല വൃക്ഷങ്ങൾ / മരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുക, വരുമാനം നഷ്ടപ്പെടുക, ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടപ്പെടുക തുടങ്ങിയ വിവിധങ്ങളായ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനങ്ങൾ ലാലുകരിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

- ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നൂയമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 & കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ നൂയമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യ തയ്ക്കും പുനഃധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചട്ടം 2015, ടി നിയമത്തിന്റെയും ചട്ടത്തിന്റെയും വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ 23.09.2015 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് നമ്പർ G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരവും, 29/12/2017തീയതിയിലെ G.O(Ms)No.448/2017/RD പ്രകാരവും കേരള സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച പോളിസികൾ പ്രകാരവുമുള്ള നഷ്ട പരിഹാരവും, പുനരധിവാസ-പാക്കേജും പദ്ധതി ബാധിതർക്ക് നൽകുക.
- പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന പ്രദേശത്ത് 3 വർഷക്കാലമായി ഉപജീവനം കൂടുംബങ്ങളുടെ ഉപജീവനമാർഗ്ഗം ബാധിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വിശ്രസനീയമായ തെളിവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാക്കേജിന് പരിഗണിക്കുക
- ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാകുന്ന കൂടുംബങ്ങൾക്ക് അവരുടെ ദൈനന്ദിന ജീവിതാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഭംഗം നേരിടാതിരിക്കുന്നതിന് സമയാധിഷ്ടിതമായി നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക.
- ഏറ്റൊക്കലിനുശേഷം അവഗേഷിക്കുന്ന സ്ഥലം പുനരുപയോഗത്തിന് സാധ്യമല്ല എന്ന കൂടുംബങ്ങളുടെ പരാതിയുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച്

സാധ്യമെങ്കിൽ ടി സ്മലം കുടി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ പരിഗണിക്കുകയോ സാധ്യമായ മറ്റ് നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയോ ചെയ്യുക.

- വർഷങ്ങളായി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിനായി കല്ലുകൾ സ്ഥാപിച്ചതിനാൽ പ്രസ്തുത കാലാലട്ടം മുതൽ ടി സ്മലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള വ്യവഹാരങ്ങൾ തന്നെപ്പെട്ടതിനാൽ കുടുംബങ്ങൾ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്ന ഭൂവൃതമകളുടെ പരാതിയുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിക്കുകയും നഷ്ടപരിഹാര നടപടികളിൽ സാധ്യമായ പരിഗണന നൽകുകയും ചെയ്യുക.
- പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പൊടി ശല്ലുവും യന്ത്ര സാമഗ്രികളുടെ ശബ്ദവും കഴിയുന്നതെ കുറക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ നടപടികൾ മുൻപേതെന്ന ആസൃത്തണം ചെയ്യണം.
- പദ്ധതി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയ മായി തമാസമയം നിർമ്മാർജ്ജം. ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ മുൻകൂട്ടി ആസൃത്തണം ചെയ്യുന്നതാണ്.
- പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വെച്ചിമാറ്റപ്പെടുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾക്ക് പകരമായി വൃക്ഷ തൈകൾ നട്ട് പിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമിയേറ്റൊക്കൽ പദ്ധതിയും നഷ്ടപരിഹാര നടപടികളും കാലതാമസം കൂടാതെ നടപ്പിലാക്കുക.

### **11.3. നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നതു പ്രകാരം പുനരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനും നഷ്ട പരിഹാരത്തിനുമുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ**

ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലെലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 ന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് 23.09.2015 തീയതിയിൽ G.O(MS)No.485/2015/RD പ്രകാരവും, 29/12/2017 തീയതിയിൽ G.O(MS) No.448/2017/ RD പ്രകാരവും കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നതിനുള്ള നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും പുനഃരധിവാസ - പുനഃസ്ഥാപന പാക്കേജിനുള്ള പോളിസികൾ പ്രകാരവുമുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ നടാൻ

പാലം, അനുബന്ധ റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ പദ്ധതിയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.

#### **11.4. പദ്ധതിരേവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്ന് അർത്ഥനായികാരി പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ**

പദ്ധതിരേവയിൽ പ്രത്യേകമായി ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന നടപടികളെകുറിച്ച് അർത്ഥനായികാരി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടില്ല.

#### **11.5. സാമൂഹ്യപ്രത്യാഖ്യാനത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിൽ കണ്ണെത്തിയ വിവിധങ്ങളായ പ്രത്യാഖ്യാനതങ്ങളുടെ തീവ്രത കുറയ്ക്കുവാൻ വേണ്ടി പദ്ധതി രൂപകൽപ്പനയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ**

പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖയിൽ മാറ്റങ്ങൾ ഒന്നും നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടില്ല. കൂടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രത്യാഖ്യാനതങ്ങൾ കഴിയുന്നതു കുറവ് വരുന്ന വിധത്തിൽ ആണ് രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് എന്ന് പഠനസംഘം വിലയിരുത്തുന്നു.

#### **11.6. ഓരോ നടപടികളും അതിനുവേണ്ട സമയക്രമവും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ആശാനതം ദൂരീകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി**

നിർദ്ദിഷ്ട ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൻറെ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാനതം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനരധി വാസത്തിനും പുനസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ ചടങ്ങൾ, 2015 അനുശാസിക്കുന്ന സമയക്രമം കൃത്യമായി പാലിച്ചു കൊണ്ട്, ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലിൽ ന്യായമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃസ്ഥാപനത്തിനുമുള്ള അവകാശ നിയമം 2013 നേരിട്ട് വെളിച്ചത്തിൽ കേരള സംസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂമി ഏറ്റൊക്കൽ നടപടികൾക്കായി 23.09.2015 തോഡ് പുറപ്പെടുവിച്ച് G.O(MS) No.485/2015/RD പ്രകാരവും പദ്ധതി കേരള സർക്കാർ റവന്യൂ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് 29/12/2017 തീയതിയിൽ G.O(MS)No.448/2017/RD പ്രകാരവും പദ്ധതിബാധിതർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം, പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാക്ഷേജ് എന്നിവ നൽകുന്നതിലൂടെ പദ്ധതിയുടെ പ്രത്യാഖ്യാനതങ്ങൾ ലാഭുകരിക്കാവുന്നതാണ്.

സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത വിലയിരുത്തൽ പഠനത്തിലൂടെ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തിരുന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭൂമി ഏറ്റൊക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുവാനിടയുള്ള പ്രത്യാഖ്യാതങ്ങൾ ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത നിയന്ത്രണ പദ്ധതി പട്ടിക 7.6.1 തുടർച്ചയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

### **പട്ടിക 11.6.1 സാമൂഹ്യ പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണപദ്ധതി**

ക്രമ നമ്പർ	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രത്യാഖ്യാതാത്മകത	പ്രത്യാഖ്യാത ലഭ്യകരണം	സമയക്രമം	നിരീക്ഷണ സൂചികകൾ
1	സ്ഥലം നഷ്ടമാക്കൽ	RFCTLARR നിയമം 2013 ഒന്നാം പട്ടികപ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പോളിസികൾ പ്രകാരവുമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക		ന്യായമായ ഭൂമി വിലയും നിയമാധിഷ്ഠിതമായ മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങളും നൽകുന്നു എന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തൽ
2	വീട് നഷ്ടമാക്കൽ	RFCTLARR നിയമം 2013 ഒന്ന്, രണ്ട് പട്ടികകൾ പ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പോളിസി കൾ പ്രകാരവുമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക	കേരള ഭൂമി ഏറ്റൊക്കലീൽ ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാര ത്തിനും സുതാര്യതയ്ക്കും പുനഃരധിവാസത്തിനും പുനഃപാർപ്പണം വരുത്തുന്നതിനും മുള്ള ചട്ടം 2015 സമയക്രമം	പദ്ധതിബാധിതമാകുന്ന വീടിൽ വളരെ വർഷങ്ങളായി താമസിക്കുന്ന കുടുംബത്തിന് മതിയായ രേഖകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനരധിവാസ-പുനസ്ഥാപന പാര്ക്കേജിന് പരിഗണന
3	ഉപജീവനമാർഗ്ഗം നഷ്ടമാക്കൽ	RFCTLARR നിയമം 2013 ഒന്നാം പട്ടികപ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പോളിസികൾ പ്രകാരവുമുള്ള പുനഃരധിവാസ - പുനഃസ്ഥാപന പാര്ക്കേജിനും നൽകുക		കുടുംബങ്ങളുടെ ഉപജീവന മാർഗ്ഗത്തിന് ഭംഗം നേരിടാതിരിക്കുന്നതിന് മതിയായ പരിഗണന നൽകുക. ജില്ലാ ഭരണകൂടവുമായി ആലോചിച്ച് സാധ്യമായ പുനരധിവാസ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും.
4	വരുമാനം നഷ്ടമാക്കൽ	RFCTLARR നിയമം 2013 ഒന്നാം പട്ടികപ്രകാരവും അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പോളിസികൾ പ്രകാരവുമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക		ന്യായമായ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നു എന്ന ഭൂവൃദ്ധമകളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തൽ
4	കെട്ടിടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ	RFCTLARR നിയമം 2013 ഒന്നാം പട്ടിക പ്രകാരവും		ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ സാമ്പാർത്ഥികതയും ആസ്ഥികളുടെ

	വസ്തുവിനോട് ചേർന്നുള്ള ആന്തികളുടെ നഷ്ടം.	അനുബന്ധമായ കേരള സംസ്ഥാന സർക്കാർ റിൻറെ പോളിസികൾ പ്രകാര വുമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുക		കണക്കെടുപ്പ് നടത്തു കയും അവയുടെ മുല്യ നിർണ്ണയ നടപടികൾ കൃത്യമായി ഉടമകളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക
5	പ്രവേശനം തടസപ്പടാത്ത വിധത്തിൽ മതിയായ വഴി ലഭ്യമാക്കണം..	പദ്ധതി നിർമ്മാണ എടുത്തിൽ ഭൂവൃദ്ധമകളുടെ വസ്തുവകകളി ലേക്കുള്ള പ്രവേശനം തടസ്സ പ്പടാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള മർഗ്ഗങ്ങൾ മുൻപേ ആസൂത്രണം ചെയ്യുക.		പദ്ധതിമുലം ആരുടെയും സഖാരസ്വാത്രന്ത്യവും, വസ്തുവകകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശനവും നഷ്ടമാകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തൽ
6	തുടർന്നുള്ള ഉപയോഗത്തിന് എറ്റടുക്കലിനുശേ ഷം അവഗൈ ഷിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ അപര്യാപ്തത	ഭൂമിയുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് നിയമത്തിനെൻ്നു പരിധിക്കുള്ളിൽ സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക		ഭൂവൃദ്ധമയ്ക്ക് ഉണ്ടായെങ്കാനിടയുള്ള പ്രത്യാഘാതങ്ങൾക്ക് മതിയായ പരിഗണന
7	വൃക്ഷങ്ങൾ നഷ്ടമാക്കൽ	പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി വെട്ടിമാറ്റപ്പെടുന്ന വൃക്ഷങ്ങൾക്ക് പകരമായി വൃക്ഷതൈകൾ നടപടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.		പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ പരിസ്ഥിതിക്ക് കോട്ട് വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തൽ
8	നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾനിൽ മാർജന്. ചെയ്യാതിരിക്കൽ	നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയവും സമയാധിഷ്ഠി തവുമായിനിർമ്മാർജന്. ചെയ്യുക	പദ്ധതി നിർമ്മാണ എടുത്തിനു മുന്നേ മാലിന്യ നിർമ്മാർജന്. ആസൂത്രണം ചെയ്യുക	പ്രദേശത്തിനെൻ്നു പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷം ഉണ്ടാകാത്ത വിധത്തിൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനു മുൻപേ നിർമ്മാണ മാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായും സമയാധിഷ്ഠിതമായും നീക്കം ചെയ്യും എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുക

11.7. സാമൂഹിക പ്രത്യാധനത ലഭ്യകരണാത്മകയിൽ അർത്ഥനായികാൻ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട

நடவடிக்கூடில் பின்னீக் கிருவுப்பிக்காமென் ஓரப் புதைக்கியிட்டுள்ள நடவடிக்கூடு,

നിർവ്വഹിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകാത്ത നടപടികളും