

ഭരണരേഷ്യ മാതൃഭൂമി

എസ്. വി. വിനോദ്,
ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ



വാഴച്ചാൽ വനം ഡിവിഷൻ,

ചാലക്കുടി പോസ്റ്റ്

പിൻ: 680 307

ഫോൺ: 0480-2701713

ഇ മെയിൽ : dfo-vzcl.for@kerala.gov.in

നം.സി2-7610/2019.

തീയതി: 30.07.2021.

സ്വീകർത്താവ്

ചീഫ് ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്റർ,
തൃശ്ശൂർ

സർ,

വിഷയം:- ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേഷൻ ആക്ട് 1980- കണ്ണൻകുഴി
ചെറുകിട ഹൈഡൽ പ്രൊജക്ട് (7 മെഗാവാട്ട്)
വനഭൂമി വിട്ടുനൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.

സൂചന:-

1. അങ്ങയുടെ ജി3-7186/2019 ഫയൽ
2. Proposal No. FP/KL/HYD/44275/2020
3. തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറിയുടെ
15.02.2020-ലെ പി.ഡി.എസ്. 2152/2014 നമ്പർ
കത്ത്.

മേൽ വിഷയത്തിലേക്കും, സൂചനകളിലേക്കും അങ്ങയുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു. കണ്ണൻകുഴി ചെറുകിട ഹൈഡൽ പ്രൊജക്ട് (7 മെഗാവാട്ട്) നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഈ ഡിവിഷനിലെ ചാർജ്ജ് റെയ്ഞ്ചിൽ നിന്നും 17.4 ഹെക്ടർ വനഭൂമി ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേഷൻ ആക്ട് 1980 പ്രകാരം ലഭിക്കുന്നതിനായി തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറി സൂചന (2) പ്രൊപ്പോസൽ പരിവേഷ് പോർട്ടലിൽ അപ്പ്ലോഡ് സമർപ്പിക്കുകയും, സൂചന (3) പ്രകാരം രേഖകൾ ഹാജരാക്കുകയുമുണ്ടായി. അപേക്ഷ പ്രകാരം സ്ഥലം പരിശോധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന വിവരങ്ങൾ ബോധിപ്പിക്കുന്നു.

വാഴച്ചാൽ ഡിവിഷനിലെ ചാർജ്ജ് റെയ്ഞ്ചിൽ നിന്നും 17.4 ഹെക്ടർ സ്ഥലവും, ചാലക്കുടി ഡിവിഷനിലെ പരിയാരം റെയ്ഞ്ചിൽ നിന്നും 3.1

ഹെക്ടർ സ്ഥലവും മേൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ലഭിക്കുന്നതിനാണ് അപേക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 6.5 ഹെക്ടർ സ്ഥലവും, പവർ ഹൗസ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 1.5 ഹെക്ടർ സ്ഥലവും, വാട്ടർ കണ്ടക്ടർ സിസ്റ്റം, സർജ്ജ് & വാൽവ് ഹൗസ് എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 2 ഹെക്ടർ സ്ഥലവും, ചാലക്കുടി ആനമല റോഡിൽ നിന്നും ഡാം സൈറ്റിലേക്ക് റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 10 ഹെക്ടർ സ്ഥലവും യൂസർ എജൻസി ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

സൈറ്റ് ചാലക്കുടി - ആനമല റോഡിൽ നിന്നും 12 കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ്. 6 കിലോമീറ്റർ കൂപ്പ് റോഡിലൂടെയും, തുടർന്ന് ട്രക്കിംഗ് നടത്തിയും മാത്രമേ സൈറ്റിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിന് സാധ്യമാകൂ. കുണ്ടൂർമേട് വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന് മുകളിലായി 17 മീറ്റർ ഉയത്തിൽ 110 മീറ്റർ നീളത്തിൽ ഡാം നിർമ്മാണമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പരാമാവധി 2 ലക്ഷം ലിറ്റർ വെള്ളം സംഭരിക്കുന്ന ഡാം പണിയുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഡാം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലം പറമ്പികുളം ടൈഗർ റിസർവ്വിന്റെ ബഹർ സോണിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതും, കോർ സോണിൽ നിന്നും 1 കിലോമീറ്റർ ദൂരത്തിലുള്ളതുമായ പ്രദേശമാണ്. ടി. സ്ഥലത്ത് ആയിരക്കണക്കിന് മരങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആയവിൽ പലതും വംശനാശം സംഭവിച്ചുവരുന്നവയുമാണ്. ഡാം പൂർത്തീകരിച്ച് ജലം സംഭരിക്കുമ്പോൾ ചാർപ്പ് റെയ്ഞ്ചിലെയും, പരിയാരം റെയ്ഞ്ചിലെയും പറമ്പികുളം ഡിവിഷനിലെ ഒരുകൊമ്പൻ റെയ്ഞ്ചിലെയും പ്രദേശങ്ങൾ വെള്ളത്തിനടിയിലാകുന്നതിന് ഇടയാകും. ആയതുകൊണ്ട്തന്നെ കടുവയുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് വളരെയധികം ദേഷ്യകരമായി ബാധിക്കുന്നതിന് ഇടയാകുന്നതുമാണ്. ടി. പ്രദേശത്ത് കടുവയുടെ സ്ഥിരസാന്നിധ്യം ഉള്ളതായി ക്യാമറ ട്രപ്പ് മുഖേന കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. വിവധയിന് വേഴാമ്പലുകളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയുമാണ്. വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് സാമ്പത്തികമായി നഷ്ടം വരുമെന്നതിനാൽ ഉപേക്ഷിച്ച പദ്ധതിയുമാണ്. മേൽ കാരണങ്ങളാൽ തന്നെ ഈ പ്രോജക്ടിന് വനഭൂമി വിട്ടുനൽകേണ്ടതില്ലെന്ന് ബോധിപ്പിക്കുന്നു. സൈറ്റ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ നടത്തി തയ്യാറാക്കി റിപ്പോർട്ട് ഇതുസഹിതം സമർപ്പിക്കുന്നു.

സൂചന (2) പ്രൊപ്പോസൽ പരിശോധിച്ചതിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അപാകതകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയുണ്ടായി.

1. പറമ്പികുളം ടൈഗർ റിവസർവ്വിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നിട്ടും, വൈൽഡ്‌ലൈഫ് ക്ലിയറൻസിന്റെ ആവശ്യമില്ലെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
2. FRA 2006 പ്രകാരം Community Rights അനുവദിച്ച പ്രദേശത്താണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സ്ഥലം ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്നിരിക്കെ ആയത് അപേക്ഷയിൽ ഇല്ലെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
3. 2010 ൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് തയ്യാറാക്കിയ സർവ്വേ സ്കെച്ച് ഉപയോഗിച്ചും, ലഭിച്ച മറ്റ് വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും, DPR തയ്യാറാക്കുകയോ, Cost Benefit analysis നടത്തുകയോ ചെയ്യാതെയുമാണ് പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.
4. CA, NPV ഇനത്തിൽ വനംവകുപ്പിന് നൽകേണ്ടിവരുന്ന തുകകൾ, CA നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വനംവകുപ്പിന് കൈമാറേണ്ട ഭൂമി എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ വ്യക്തമായ ധാരണയില്ലാതെയാണ് സെക്രട്ടറി അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് അപേക്ഷയിൽ നിന്നും മനസ്സിലാകുന്നു.

മേൽ പറഞ്ഞ 1 മുതൽ 3 വരെയുള്ള അപാകതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അപേക്ഷയിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിനായി പരിവേഷ് മുഖേന യൂസർ എജൻസിക്ക് തിരിച്ചുനൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്.

മേൽ വിവരങ്ങൾ ഇതുസഹിതം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,



ഡിവിഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫീസർ.