ኢትዮጵያ ኢነርጂ ባለሥልጣን Ethiopia Energy Authority



ለንግድ ላልሆነ ዓላ*ጣ የኤሌክትሪክ ኃ*ይል አቅርቦት የ*ም*ስክር ወረቀት ለ*ጣ*ስጠት የወጣ መመሪያ

Directive for the issuance of certificate to non-commercial Electricity providers

መመሪያቁፕር 836/2014

Directive No. 836/2021

የረቂቅ መሚያው ማበራሪያ

<u>ክፍል 1 *ጤ*ቅላላ</u>

የኢነርጂ አዋጅ ፌቃድ እና የብቃት ሚረጋገጫ የምስክር ወረቀት በሚጥከት ባስቀጣተው ድንጋጌዎች ስር በአንቀጽ 6(2) ለንግድ ላልሆነ አላጣ ኤሌክትሪክ መማጩት ሚከተላለፍ ወይም ማስፋፈል ፍላንት ያለው ማንኛውም ሰው በቅድሚያ ለባለስልሙ ማነወቅ እና የአካባቢ ተበቃና የአደጋ መነላከያ ሁኔታዎችን ማንኳትን ለሚረጋገጥ የሚያስችሉ መጃዎችን ማቅረብ እንዳለበት የደነግጋል፡፡ በዚህም ማስረት ኤሌክትሪክ ማማጩት ማከተላለፍ ወይም ማከፋፈል ተግባር ለንግድ ላልሆነ አላጣ የሚነራ ከሆነ በአዋጁ መነረት የማነወቅ ግዴታን ጥለብታል፡፡ ስለሆነም በኢነርጂ አዋጅ ቁጥር810/2006(እንደተሸሻለ) አንቀጽ 40(2) ማስረት የኢነርጂ ባለስልጣን ይህንን መሚያ አውጕቷል፡፡ የመሚያው አላማም አመልካቾች እና የኤሌክትሪክ ኃይልን ለንግድ ላልሆነ አላማስ ለማንጩት ፣ለማስተላለፍ፣ ለማስራጩት ለሚልጉ አመልካቾች ስለማልክቻ ቅፅ ስለመረጃ አቀራረብና መረጃ አስፈላጊነት ና ተያያዥነት ስላላቸው ጉዳዮች ለንግድ ላልሆነ አላጣ ኤሌክትሪክ ማንጩት ማስተላለፍ ማስራጩት ላይ ለመነመራት የሚፈልጉ ለባለስልሙ ማትረብ ስፈልጉ መተለ የሚባቸውን ሂደት ለመልክት የተዘጋጀ ነው፡፡

በትርጉም ክፍሉ አንቀጽ 3 ላይ በምልክቻ ማነወቅ የሚገባቸውን የስራ አይነቶችግልጽ ለሞድረግ ሲባል፤ የኤሌክትሪክ ኃይል ምማጩት፤ የኤሌክትሪክ ማስተላለፍ፤ የኤሌክትሪክ ማስፋፈል እንዲሁም የተጠቃለለ ስራ ማለትም፤ ምማጩት ፤ ማስተላለፍ እና ማስፋፈል ሥራዎችን በአንድ ላይ የሚጨጭ መሆናቸውን አስቀምሟል፡፡

የረቂቁ አንቀጽ 5 የተፈጻጣነት ወሰንን የሚስቀመ ሲሆን ይህም በአንቀጽ 5(1) ላይ ከ 200 ከሎ ዋት አቅም በላይ ላልሆኑ ለንግድ ላልሆነ አገልግሎት የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት ላይ ተፈፃጣ እንደጣሆን ሲገልጽ ልዩ ሁኔታን መምር አስቀምጧል፡፡ በዚህም መሰረት ለንግድ ላልሆነ አገልግሎት የኤሌክትሪክ ሃይል የመትረብ ጥያቄን ለተጠየቀበት መጠን፤ በተወዳዳሪ ዋጋና በተሻለ በታዳሽ የኢነርጂ ምንጭ አመራጭ ከሃገር ወስጥ መትረብ የመዶቻል መሆኑ በባለስልጣኑ ሲረጋገጥ ብቻ የምስክር ወረቀት ጥያቄው ሊስተናገድ እንደጣቻል ያስቀምጣል፡፡ ይህም ምርቱን በቀላሉ ከሃገር ወስጥ ገበያ ከታዳሽ የኢነርጂ ምንጭ አካባቢ ላይ ሊከሰት የጣቻልን አሉታዊ ተጽእኖ ሳይፈጠር ወይንም በአንጻራዊ መልኩ ጉልህ የሆነ አሉታዊ የአካባቢ ተጽእኖ ሳይፈጠር መሃንት የመቻልበት መንገድ እያለ ይህ ወጪምንዛሪ ተኮር የሆነን ስራ ኢኮኖሚያዊ በሆነ መንገድ እንዳይሰራና በሃገር ላይም ብክነትንና በክለትን እንዳስከትል በመሚያው በቂ ተጽእኖ ለመፍጠር ታስቦ ነው፡፡

በተጠጬሪም የኤሌትሪክ ኃይልን ከ 200 ከለዋት በታች በማየረት፤ በማከተላለፍ ና በማከፋፈል ሥራ ላይ የተሰሜራ ማንኛውም ሰው ደህንነትን በጠበቀና በሰው በአካባቢ፤ በሕይወትና በንብረት ላይ ምንም አይነት ጉዳት በማየስከትልበት ማንድ ማከናወን እንዳለበት ሲደነ ግባ በረቂቁ ማስረት ለዚህ ተግባር የምስክር ወረቀት አያስፈልግም ሆኖም ግን የደህንነት እና የአካባቢ ጥበቃ ሁኔታን ካላስተካከለ ይህ ማማሪያ ተፈጻሚ ሊሆንበት እንደማቸል ተቀምሟል፡፡ በማስረቱ በአነስተኛ ደረጃ የሚስሩ አቅርቦቶች በብዛት ለማግሪያ ቤት፤ ለበር እንዲሁም በአማካይ አነስተኛና ማካከለኛ የንግድ ማዕከል፤ ህንፃዎች /business centers/ እንደ አማራጭ አቅርቦት /buck up supply/ የሚጠቀሙ አማካይ አቅም እስከ 200ኬዋ ከማሆንም በላይ የማከፋፈያና የማከተላለፊያ ማስማሮችን ለህዝብ ተጋላጭ በሆነ ማልኩ ባብዛኛው ማለት ይቻላል ስለማይጠቀሙ የጎላ ደህንነትና የአካባቢ ስጋት ሊያስከትሉ አይችሉም በሚል እሳቤ ነው፡፡ ፡ በተጨሄም ደግሞ በማስኩ ለማስማራት በማፌልጉት ላይ በምስክር ወረቀት አሰጣጥ ተጨሄሪ ጭነቶችን

ላለማፍጠር በለተለይም አነስተኛ የማማጩት አቅም የሚከተላለፍም ሆነ የሚከፋፈልን ሥራ የሚያካትቱ በደህንነትም ሆነ በአካባቢ ላይም አሉታዊ ተጽእኖ የማፍጠር አቅም የሌላቸው እንደመናቸው የባድ የቅርብ ቁጥርርና ክትትል ያስፈልጋቸዎል ተብሎ ስላልታሰበ ነው፡፡ በተጩሄም ሁሉንም ማማማያቸንም ሆነ ሚከተላለፊያና ማከፋፈያ ማስሚቸን (ለንባድላልሆነ አላማ የሌክትሪክ ሓይልን ከሚያመርቱ እጅብ በርካታዎቹ ጥቃቅን ማማማያቸን በተጠባቂነት የሚጠቀመቱ መኖቸውን እዚህላይ ማባለጹ አስፈላጊ ነውን በዚህ መሪያ አባባብ መቆጣጠር ከፍተኛ ተቋማዊ አቅም ካልተፈጠረ በቀር የማይቻል ስለሆነም ነው፡፡ ከሁሉም በላይ በዚህ ደረጃ ያሉትን እንደመሪያው አባባብ መቆጣጠር አስፈላጊነቱም አጠያያቂ ሊሆን ይቸላል፡፡ የቁጥር ስራው ምክንያታዊና የህዝብን ጥቅምና ፍላጎት ማከጠበቅ ላይ ያለመ ሊሆን ስለሚነባው ይህንን በተመለከተ ስጋቱ በሌለበት ሁኔታ የባድ በዚህ ረቂቅ መሪያ ዝርዝር መቆጣጠሩ አሳስፈላጊ ሊሆን ስለማቻል ነው፡፡

ሆኖም ባን ትናንሾች ማማጫዎችም ቢሆኑ ደህንነት ላይ ሊያስከተሉ የሚችለውን አንደምታ ከባምት በሚስንባት በባይለሽነት ወይንም አባባብ ባለው ማንገድ ስራውን ባለጣስራት በህይወት በአካባቢና በንብረት ላይ ችግር ከተፈጠረ ወይንም ለፈጠር የሚቸል መሆኑ ሲታማንበት የመሚያው አግባብ በመት ወይንም በከፊል ተግባራዊ ሊደረግ እንደሚቸል በረቂቁ ተቀምሟል፡፡

ክፍል 2 የሚከናውኑት የኤሌክትሪክ ሀይል አይነቶችና ስለምስክር ወረቀት አሰጣ መረጃ አቀራረብ፤

የምስክር ወረቀት አሰጣጡ በሀገር ወስጥ ኢኮኖሚ ወስጥ ቁልፍ ዘርፍ የሆነ ወንና በኤሌክትሪክ ዘርፍ ወስጥ መስማራት ላይ ለሜዲባ የቁጥጥር ስራ አስፈላጊና ህጋዊ የመግቢያ እርምጃ ሲሆን በዘርፉ ወስጥ በኢንቨስትማንት የኢታርጂ አቅርቦትን ለማስደባ እንዲህም የሃገሪቱን ጥቅም ለማስጠበቅ ወሳኝ ነው። አልማዎች ሀብቱን የተፈጥሮ ሃብት ጨሞሮ ዘላቂ አጠቃቀምን በቂ፣ ወጠታማና ምክንያታዊ በሆነ መንገድ እንዲያረጋግጡ እና ወጠቱም ደህንነቱና የአካባቢ ተጽእኖው የተመከና አሉታዊ ሜታንን ያቻቻለ እንዲሆን ለማድረባ የባሉ ዘርፍ እና የመንባስት አካላት በዘርፉ ወስጥ ያላቸውን ተሳትፎን በመቆጣጠር ሀገራዊ ጥቅምን ማዲጋገጥ በማስፈለጉ ነው።

እንዲሁም ምለከቻዎች ስራው የሚከሄደብትን ቦታ በተለያዩ ቦታዎችም ከሆነ እንዲሁ ለእያንዳንዱ ራሱን የቻለ የደህንነትና የአካባቢ ጥበቃ መረጃ መቅረብ እንዳለበት አስቀምጧል የመረጃ አይነቶቹንም በዋናዋና ጉዳዮችላይ ሲያብራራ ዝርዝሩ ደግሞ በአባሪ እንደተቀመከ ያሳያል፡፡ ይህም አስፈላጊ የሆነበት ምክንያት ስፍራዎቹ እንደሚጠቀመዉ ቴክኖሎጂና እንደተመረጠት የኢነርጂ ምንጮች ለለያዩ የሚችሉ በመኖቸውና በተጨሄም መረጋገጥ ያለባቸው የአካባቢና የደህንነት ጉዳዮች ስራው ከሚስራብት ስፍራ ጋር የተያያዘ በመኙም ሜምር ነው፡፡

በዚህ ክፍል አንቀጽ 6 እስከ አንቀጽ 10 ያሉት የረቂቅ መሚያዉ ድንጋገዎቹ፤ የኤሌክትሪክ አቅርቦት ዓይነቶቹ፣ የምስክር ወረቀት አሰጣጥና የምስክር ወረቀት አይነቶቹን ማለትም ለመማልነ፤ ለማስታላለፍና ለማስፋፈል የአካባቢና የደህንነት ሁኔታዎቹ ማሟነታቸዉን ለሚረጋገጥ ለየብቻ ወይንም ለተጠቃለለ ማማልከቻ መጃ አቀራረብ ድንጋጌዎች ናቸዉ። በአዋጁ መረት ለያንዳዱ ክንዋኔዎች/የኃይል አቅርቦት ዓይነቶች/ አመልካቹ የአካባቢ ጥበቃንና የደህንነት ሁነታዎቹን ለባለሥልሙ መጃ የሚያቀርብ ይሆናል ማለት ነዉ። በሌላ በክል እነዚህ ከዋኔዎች/የኃይል አቅርቦት ዓይነቶች/ በተወሰነ አካባቢ/ሥፍራ የሚከናውኑ ተግባራት በመሆናቸዉ በአመልካች የመትርብ መጃ የሚከናውኑበትን አካባቢ/ሥፍራ ግልጽ ማድረግ ይኖርበታል። የሚሥጥ የምስክር ወረቀትም በመጃ ለተጠቀሰ አካባቢ/ሥፍራ ለመከናወን የአቅርቦት ዓይነት/ቶች ለባለሥልሙን በቅድሚ ያሳውቀና የአካባቢ ጥበቃንና የደህንነት ሁኔታዎችን ማሟነቱ በቀረበ መጃ የተረጋገጠ መኙን የሚያሳይ ይሆናል ማለት ነዉ። ከዚህ በተጨሄ በአንዳንድ ህንች ጨምር እንደሃብቱ አይነት ለሰጥ የማቻል የአጠቃቀም የጊዜ ገደብ ለምሳሌም የጃአተርሜል ሃብት መልማት

ተደንግጓል፡፡ ረቂቁ በተጩሄም በስራው ለ*ጣ*ስሜራት የሚልግ ሁሉ ደህንነትን ሊያረ*ጋ*ግጡ የ*ో*ቸሉ የግንባታና የኦፐሬሽን ስራዎችን ሲሰሩ በዘርፉ የታወቀውን ዝቅተኛ ደረጃ አሟልተው እንዲሰሩም ግዴታ ያስቀምጣል፡፡

የምስክር ወረቀት ምምልክቻና መረጃ አቀራረብ በተመለከተ በአንቀጽ 7 በአባሪ በተደገፈ መምርተዘርዝሮ ተቀምሟል፡፡ ባለሥልጣኑም ስለ ታቀደ ምምልነት እና ተዛሚጅ የኔትወርክ መልገያዎችን ዝርዝር የቴክኒክ መረጃዎችን፤ የኤሌክትሪክ ምንሜን፤ የመማልነና ተያያዥ የአቅርቦት መረብ አቅም፡ የዋናዋና መህሪያዎችና አግባብ ያላቸው የምህንድስና ንድፎችን ዝርዘር፡ የኃይል አቅርቦት ዕቃዎች የቴክኖሎጂ ዝርዝ፡ በሥራዉ ላይ የሚታተፉ የሠራተኞች ልምድና የኤሌክትሪክ ሥራ ብቃት መረጋገጫ በጣቅረብ እንዲያወቅ መረግ እንዳለበት ይደነግጋል፡፡ ባለስልጣኑም ይህንንም የመምገም፤ የመመዘገብ እንዲህም በቀረበት መስረጃዎች ላይ ያለውን ስጋት ወይም ከህዝብ ወይም ከሌሎች ምንጮች የሚጣኑ ቅሬታዎችን ለአልጣው የጣነውቅ ሃላፊነት እንዳለበት ይደግጋል፡፡

አንቀጽ 8፤ አምልካቸ በረቂቅ መሚያዉ አባሪ 2 ላይ በተቀጣሰዉ መነረት ዝርዝር የቴክኒክ ሚጃዎችና አግባብ ያላቸዉ ንድፎች ሚጃን ለባለሥልሙ የሚያሳወቅት እና ባለሥልሙ የቀረበ ሚጃወን በመምገም የአካባቢና የደህንነት ሁኔታዎች ስጋት ካለ ለአመልካች የሚያሳወቅበት ድንጋጌዎች ናቸዉ።

አመልካች የታሰበውን የኤሌክትሪክ አቅርቦት እንቅስቃሴ በአዋጁና በደንቡ የተጠቀሱ ሁኔታዎችን ማሟላቱን የ*ሚ*የረ*ጋ*ባጥ *ሚኒች* (ይህንን ድን*ጋጌ* ለማስፈጸሚ የሚወጣ) በዚህ ሪቂቅ *መ*ሚያ መህረት የ ምረብ ባዴታ አለበት ማለት ነዉ፡፡ በተጩሄም ባለሥልጣኑም ሁኔታዉን ለመምነም አስፈላጊ ነዉ ብሎ ያማ በትን ዝርዝር ሚጃዎን አሜካቹ እንዲያቀርብ ለጠይቅ ይቸላል፡፡ በሌላ በከል በአሜካች/በአልሚዉ የታሰበ ኃይል የማማጩ፣ የማስተላለፊ ወይም ለማስፋፈል ተማባር በአካባቢ እና አየር ንብረት ህግጋትን ወይም መሚያዎች አነስተኛ መስፈርቶችን ምያለት ባዴታ ይኖረዋል ማለት ነዉ: ለአብነት፣ የአካባቢ እና መሀበራዊ ተጽዕኖ *ባምነጣ ሪፖ*ርት፣ እነዚህን *ሥ*ራዎችን ለ**ጣ**ከናወን ከሌላ የ*ማ*ነባስት አካል/ተቋም ፈቃድ ወይም ሚ*ጋገጫ* የሚስፈልጉ *ሥ*ራዎች ከሆኑ ፈቃድ ወይም ሚ*ጋገጫ ሞ*ትረብ ይኖርበታል፡፡ ለምሳሌ ከቒአተርሜ ኃይል ለማማጩት በቒአተርሜ ህግ መሥረት ከኢኢባ የምርመራ ፈቃድ፣ የጉደጓድ ቁፋሮ እና የአጠቃቀም ፈቃድ እንዲሁም ከሃይድሮ ኃይል ለማማ ጩ የወሃ የሚልማት ፈቃድ ወይም ይሁንታ ከሚማስተዉ አካል *ማ*ቅረብ አለበት ማለት ነው፡፡ በተመሄሪም ለማስተላለፍ እና ለማስፋፈል ተግባር *ማን* ድ የጣተም መበቶችን የሚነጡ ስምን ቶች፣ ፌቃዶች እና የ*ሙነ*ስሉትን *ማ*ቅረብ ይኖርበታል *ሚ*ለት ነው፡፡ በዚህ መረት፣አንቀጽ 11፣ ተጬሪ ሚጃ ፕያቄ፣ (ተጬሪ ዝዝር ሚጃዎች በባለሥልጣኑ በፅሀፍ የሚሰየቅበትና በ10 ቀናት ወስጥ በአመልካች መላሽ መስጠት ያለበት መንጉ የሚገልጽ ድንጋጌ) ተካቷል፡፡

አንቀጽ 12፣ ተጨሄ መረጃ፣ (ማለትም በኢነር ህግ ሳይሆን በአካባቢ እና የአየር ንብረት ህግጋት ወይም መሪያዎች የተደነገጉትን አነስተኛ መነፈርቶችን ምሟላታቸዉን ለሚረጋገጥ በአመልካች የመታርቡ ዝርዝር መረጃዎች የተደነገጉበት አንቀጽ ነቸዉ።)

አንቀጽ 13 እና አንቀጽ 14፡ (በጂኦተርሜ\ ሀብትና በወሃ ሀብት ልጣት ሀንች የሚጠየቁ የፌቃድና ይሁንታ የተደገ*ፉ መ*ረጃዎች) መቅረብ እንዳለባቸዉ የመደነ*ግጉ* አንቀጾች ናውች፡፡

አንቀጽ 15፡ ለጣስተላለፍ እና ለጣስፋፈል ሚጃ፣ እነዚህ ተግባራትን ለጣስናወን በአዋጁ የተጠቀሱ ሁኔታዎን ማሟስታቸዉን ለሚረጋገጥ የመታርቡ ተጨሄሪ ሚጃዎች የተጠየቁበት አንቀጽ ነዉ፡፡

ክፍል 4፡ አመልካቸ ስራውን ለመፈጸም ስላለው ብቃት

ለንባድ ላልሆነ ዓለማ የኤሌክት ምማጩት፤ ማስተላለፍ ወይም ማስፋፈል ሥራ በአካባቢና በሰዉ እንዲሁም ማህብረሰቡ ላይ ምንም አይነት አደጋ እንዳያደርስ በአቅራቢዉ የአካባቢ ጥበቃና የአደጋ ማስላከያ ሁኔታዎችን ምሟኒቱን በባለሥልጣኑ ማረጋገጥ እንዳለበት አስፈላጊ በመን ነዉ፡፡ ይህንን ሁኔታ ለማረጋገጥ ደግሞ ኃይል አቅራቢዉ/ የአካባቢ ጥበቃና የአደጋ ማስላከያ ሁኔታዎችን ምሟኒቱን ለማረጋገጥ የማያስችሉ ማረጃዎችን ማቅረብ እንዳለበት ስላለበት የኤሌክትክ አቅርቦት ግንባታ፤ አፕሬሽንና ጥገና ሥራ የአደጋ ማስላከያ ሁኔታዎች ማሟኒቱን ከማረጋገጥበት ወሳኝ ሁኔታዎች ማካከል ሥራዉን የሚሁራ አካል ሥራዉን ማሥራት የማያስችል ብቃት ያለዉ መንኑ አንዳና ዋናው ጉዳይም ጭምር ነው፡፡

በመንም በረቂቅ መሪያዉ ክፍል 4፡ አመልካቸ ስራውን ለመስራት ስላለው ብቃት፡ አንቀጽ 16 እና 17 ላይ የተቀጣነት ድንጋጌዎቸ ባለሥልሙ የአመልካቹን ብቃት እንዲያረጋግጥ/እንዲወስን ሳይሆን አመልካቸ ሥራዉን (የአፕሬሽንና የጥንና) ሥራን ለመሥራት የሚያስቸል ብቃት ያለዉ መንጉን ወይም ብቃት ያለዉ የሥራ ተቋራጭ የሚያሥራ መንጉን በማስረጃ ማነወቅ እንዳለበት ለመደንገግ ነዉ፡፡ ስሆነም በአንቀጽ 17 እና 16 ንዑስ አንቀጽ ላይ የተደነገጉት፤

	አ <i>ሚ</i> ልካ <i>ቹ</i>	በራሱ	የ ሞሦራ	ከሆነ	ወይም	በሌላ	አካል/ <i>ሥ</i> ራ	ተቋራጭ	ከሆነ	ይህንን	ማነ ወቅ	ያለበት
<i>ጣ</i> ሆኑ ፤												

□ አመልካቸ ወይም በአመልካቸ የ*ሚ*ቀጠር አካል/የ*ሥ*ራ ተቋራጭ/ ብቃት ያለዉ መኙን ለማነወቅ (በነዚህ ሥራ ዘርፎች ያለዉን የሥራ ልምድ) የሚያቀርባቸዉ ዝርዝር መረጃዎች ናቸዉ :

ክፍል 5 ልዩልዩ *ድንጋጌዎ*ች

በዚህ ክፍል ስር ከአቀጽ 15 እስከ 20 ያሉት፤ የምስክር ወረቀቱ ጸንቶ ስለሜዩይበት፤ የምስክር ወረቀቱ ስለሜተላለፍበት፤ ባለምስክር ወረቀቱ ስለሜሮበት ግዴታ እንዲህም ስለ ማህበራዊ ሃላፊነት ይደነ ግጋል፡፡

ክፍል 1 – *ጠ*ቅላላ

1. አውጭ ባለስልጣን

ይህ መሚያ የወጣው የኢትዮጵያ ኢነርጂ ባለሥልጣን በኢነርጂ አዋጅ ቁጥር 810/2013 አንቀጽ 40(2) እና በሚስትሮች ምክር ቤት የኢነርጂ ደንብ ቁጥር 447/2011 አንቀጽ 82 በተሰጠው ሥልጣን መስረት ነው፡፡

2. አሜሮ ርዕስ

ይህ መመሪያ "ለንባድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት የምስክር ወረቀት ለመስጠት የወጣ መመሪያ ቁጥር 836/2013"ተብሎ ሊጠቀስ ይችላል፡፡

3. ትርጓማዎች

በዚህ *ማ*ሚያ ወስጥ የ*ቃ*ሉ አባባብ ሴላ ትርጉም ካልተሰ*ጠ*ዉ በስተቀር ፤

1/ በኢነርጇ አዋጅና ደንብ የተማለከቱት ትርጓማዎች በዚህ መማሪያ ላይ ተፈጻሚ ናቸዉ፡፡

2/ "ለንባድ ላልሆነ ዓላጣ የኤሌክትሪክ አቅሪቢዎች" ማለት ለሶስተኛ ወነን ሽያጭ ወይም ወደ ወጭ መላክን ሳያካትት ለሌላ ለማንኛውም አላጣ የኤሌክትሪክ ኃይል የሚነጣጩ ፣ የሚያስተላልፉ ወይም የሚያከፋፍሉ ናቸው።

PART 1 – GENERAL

1. Issuing Authority

This Directive is issued by the Ethiopian Energy Authority pursuant to the authority vested in it by Article 40(2) of the Energy proclamation No.810/2013 and Article 82 of the Energy Regulation of the Council of Ministers Regulation No. 447 /2019.

2. Short Title

This Directive may be cited as the "Directive for the issuance of certificate to non commercial Electricity providers Directive No.836/2021

3. Definitions

In this Directive unless the context requires Otherwise;

1/ The definitions provided under the Energy proclamation and Regulation are applicable to this Directive.

2"Non commercial electricity providers" means those who generate, transmit, transmit or distribute electrical power for non commercial or for any other interest which does not involve sales or export to another party.

3"*Electrical power supply*" means-generation transmission and distribution of—electrical power.

4/ 'የኤሌክትሪክ አቅርቦት ዓይነ ቶች' ' ማለት፤

- ሀ) የኤሌክትሪክ ኃይል *ማማ ጨ*ት
- ለ) የኤሌክትሪክ ማስተላለፍ
- ሐ) የኤሌክትሪክ ማከፋፈል
- ማ) የተጠቃለለ ስራ / ማማ ጨት ፣ ማስተላለፍ እና ማስፋፈል ነው፡ :

5/ \'የ**ምስክር ወረቀት**'' ማለት ለንባድ ላልሆነ አላማ የኤሌክትሪክ ኃይልን ለማማና መድንም ለማስተላለፍ ወይንም ለማስፋፈል ወይንም ሁሉንም ለሚያጠቃልል ተባባራት አመልካች ሥራ ከፙጀም በፊት በባለስልጣኑ የሚስጥ የሰነድ ሚረ*ጋገጫ* ነው፡

4. የመሚያው ዓላማ

የመሪያው ዓላማ ለንግድ ላልሆነ ተግባር ኤሌክትሪክ ለምማጩት ወይም ለማከተላለፍ ወይም ለማከፋፈል ለሜልጉ አመልካቾች ስለማመልከቻ ቅፅ ስለሚጃ አቀራረብና ሚጃ አስፈላጊነት ና ተያያዥነት ስላላቸው ጉዳዮች ለመግለጽ ነው፡፡

5. የዚህ መመሪያ የተፈጻጣኒት ወሰን

- 1/ ይህ መሜያ ከ 200 ከሎ ዋት አቅም በላይ ለሆኑ ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት ተፈፃሚ ነው፡፡
- በዚህ አንቀጽ በንኡስ አንቀጽ አንድ ላይ የተጠቀሰው ቢኖርም ለንባድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ሃይል *የ ማ*ቅረብ *ፕያቄ*ን ለተጠየቀበት ማጠን፤ በተወዳዳሪ ዋጋና በተሻለ የ ኢነ ርጃ ምንጭ አ*ማራጭ* በሃገር *ወ*ስ ፕ አቅራቢዎች *ማ*ቅረብ የ ማይቻል መየኑ በባለስልሙ ሰፈጋገጥ ብቻ የምስክር ወረቀት ጥያቄው ሲስተና*ገ*ድ ይቸላል፡ ፡
- 3/ በዚህ አንቀጽ ንኡስ አንቀጽ አንድ ላይ

4/ 'Types of electricity supply' meanse;

- electricity generation;
- electricity transmission;
- electricity distribution
- Consolidated operation/ Generation, Transmission and Distribution/.

5/"Certificate" means a document issued by the Authority, before starting operations, to applicants for noncommercial use to: generate or transmit or distribute electricity or engage in all of these activities.

4. Objective of the Directive

The objective of the Directive is to prescribe form of application for applicants that wish to enter into electricity generation or transmission or distribution or any one of these activities for noncommercial use and , the form of application, the data and information requirements for applicants and for related matters.

5. Scope of this Directive

- 1/ This Directive is applicable to non commercial electricity power providers above 200 kW capacities.
- 2/ Regardless of the provisions of this Article sub-Article one above, the application for certification can only be entertained if the Authority confirms that same capacity with competitive price and better energy source cannot be availed from local suppliers.
- 3/ Regardless of the provisions of this

የ ተቀጣገው ቢኖርም ለንባድ ሳልሆነ የኤሌልትሪክ ኃይልን ከ 200 ከለዋት በታች በማምረት፤ በማስተላለፍ ና በማስፋክል ሥራ *ማ*ን ኛውም የተሰማራ ሰው ደህንነትን በጠበቀና በሰው በአካባቢ፤ በሕይወትና በንብረት ምንም አይነት ጉዳት በማየስከትልበት ማንድ የአቅርቦት ጣሪያዎችንና ተያያዥነት ያላቸውን ንብረቶችን መንባት፣ *ማ*ስ*ቀመ*ጥ፤ ጣነራት ወይንም ማስራት አለበት፡ ፡

4 / አንቀጽ አንቀጽ UHD ንሉስ ላይ ቀርቶ ቢንኝ ወይንም የተጠቀሰው ሳይሆን የአያያዙ አጠቃላይ ひるか **ቸ**ግር ለፈጥር ይቸላል ተብሎ ሲታማበት ተገቢማ ማስተካከያ እንዳያደርባ ይደረጋል እንደባለስል*ጣ*ኑ *ግምነ ማ*ና ውጤት በከፊል ወይንም ማት በማት በዚህ መሚያ አግባብ እንዲስተናገድ ሊገደድ ይቸላል፡ ፡

ክፍል 2 <u>የኤሌክትሪክ ሀይል አይነቶችና</u> ስለምስክር ወረቀት አሰ*ጣ*ዮ *መ*ረጃ አቀራረብ፡ ፡

6. የኤሌክትሪክ አቅርቦት ዓይነቶች

- 1/ **ለንባድ ላልሆነ ዓላማ** የኤሌክትሪክ ኃይል ማማጨት፣ ማስተላለፍ እና ማስፋፈል ሥዎች በስፍራ የተወሰኑ ናቸው:
- <mark>2/ ለ</mark>እያንዳንዱ የአቅርቦት ዓይነት ራሱን የ*ቻ*ለ የደህንነትና የአካባቢ ጥበቃ *ሚኒ*ጃ *ማ*ቅረብ አለበት፡፡
- ሚጃዎቹ ደህንነትን በተማለከተ በዚህ መሣያ 3/ በተዘረዘረው መቅረብ አለበት አንቀጽ 7 እን*ዳህ*ም አካባቢ ጥበቃን በተማለከተ NHV መማረ ያ በ*አንቀ*ጽ የተለዩትን አካቶ የአካባቢ ተበቃ *ሁኔ ታዎ*ችን ማሟላቱን የማየስረዳ ደብዳቤ ከሚለከተው መ/ቤት *ማ*ቅረብ አለበት::

Article sub-Article one above, any person who generates transmits and distributes electrical power for non commercial use, below 200kW capacity has to construct and operate, store supply instruments and related facilities in a safe and sustainable manner, in order to avoid damages to the environment, human life and property.

4/ If on the oherhand the rpovisions of sub article 3 of this Article is not observed or the conditions under which the assets are handled is believed by the Authority to cause problems, the person shall be required to take corrective action or could be required to implement in part or in full the provisions of this Directive in accordance with the Authority's evaluation of the issues raised.

PART 2 – Type of electricity unedrtakngs, and presentation of information for certification.

6. Types of electricity Supply

- 1/ The non-commercial **electricity** generation supply, transmission, distribution operations are site specific.
- 2/ A separate information on safety and environment shall be obtained for each segment of the supply structure.
- 3/ The Information related to safety has to be presented in accordance with the details as in Article 7 of this Directive and information related to environment has to include those identified in Article 9 of this Directive and has to be supported by a letter from the relevant office testifying compliance with the environmental regualtions.

4/ ባለሥልጣኑ በቦታው በአአካል በመኘት በሚደግ ምርሙ ወይም ከባቢያዊ ሚጃ ላይ በመሳስረት የቀረበውን ሚጃ ትክክለኛነት ያረጋግጣል ፡፡

7. ስለምስክር ወረቀት አሰጣተና *ሚ*ረጃ አቀራረብ

- 1/ ማንኛውም ሰው በዚህ መሪያ ማስረት የተዘረዘሩትን ስራ ለጣስራት ከባለስልጣኑ ማስሪያቤት በቅድሚ የምስክር ወረቀት በማውጥ ማነወቅ አለበት፡፡
- 2/ የምስክር ወረቀት ለማነኘት የማቀርብ ማማልከቻ ከዝርዝር የቴክኒክ ማስፈርቶችና መረጃዎች በተጨሄ የሚከተሉትን ማንዝ አለበት፡ ሀ/ የአመልካቹን ማንነትና አድራሻ፤ ለ/ እንደአግባቡ ስራው ከሚማለከታቸው ማስሪያቤቶች ፈቃድ ወይንም ይሁንታ ማቅረብ አለበት፤
- 3/ የምስክር ወረቀት ለማካት በድርጅት
- 4 / የማቃርብ *ማ*ማልከ*ቻ* ከዝርዝር የቴክኒክ ጣስፈርቶችና ሚጃዎች በተጨየሪ የሚከተሉትን ማዝ አለበት፡ ሀ/ የአሜካቹን ማንነትና አድራሻ፤ ለ/ ስራው በበቂ ባለማ የሚነራ ወይንም ስለጣነራቱ ጣስረጃዎችን መትረብ አለበት፤ ስራው እንደአ*ግ*ባቡ ከ*ሚ*ላከ*ታ*ቸው ጣነሪያቤቶች ፈቃድ ወይንም ይሁንታ እንደአ*ባ*ባቡ የመጥነረቻ ጽሁፍና

4/ The Authority will authenticate information provided through site inspection or cirscumstantial evidences.

7. Form of information submission for certification

1/ Any person who would desire to engage in the activities prescribed in this directive shall in advance notify to the Authority by procuring a certificate.

2/ An application for certification by any person, in addition to te detailed technical requirements, has to include;

a/ Identity and address of the applicant,

b/ license or concent as appropriate from the relevant Authority.

3/ Application for a certificate by a company in addition to te detailed technical requirements, has to include;

a/ Identity and address of the applicant,

b/ Evidence that the work is or will be

የመተዳደሪያ ደንብ፤ ሠ/ አግባብ ባለው ህግ መነረት የአካባቢ ተበቃ ተጽእኖን የሚማስከቱ በዝርዝር በተናት የተደገፉ መጃዎችን መቅረብ አለበት፡፡

- 5/ ባለስልጣኑ አመልክች ከማመልከቻው ጋር አያይዞ ያቀረባቸውን መረጃ ትክክለኛነት መርምሮ ካረጋገ ጠርኋላ የምስክር ወረቀቱን የሰጣል፡፡
- 6/ ባለስልጣኑ የምስክር ወረቀት እንዲሰጠው በምልክቻ ፕቄ ያቀረበ ያቀረበው ሚኒጃ በዚህ መሚያ ማስረት በቂ ያለመኙን ሲያረ*ጋ*ግፕ አመልካቹ እንዲያስታካክል ያሳውቀዋል፡፡
- 7/ አመልካቹ ምመስቻውን በዚህ መሚያ ለምስክር ወረቀት የምመስቻ ቅጽ በአባሪ 1 ወስጥ በቅጽ 1 /ሀ/ ወስጥ እንደተጠቀሰው አማባብ ምቅረብ አለበት፡፡

ክፍል 3 *– ሚጃ የማ*ቅረብ *ግ*ዴታ

8. የ*ሚ*ጃ ጥያቄ ስለማቅረብ

1/ የታሰበውን እንቅስቃሴ ለመምም ባለሥልጣኑ በበቂ ምክንያት ተጨሤ መረጃዎች በዝርዝር እንዲያቀርብ ሊጠይቅ ይቸላል፡፡ አልሚው ጥያቄውን በ 10 ቀናት ውስጥ መማለስ አለበት፡፡ done by competent profesionals

c/ license or concent as appropriate from the relevant Authority.

d/ As per memorandum of Article of Association where relevant.

e/ As per the relevant law, environment related issues supported by detailed environmental impact assessment study.

4/ The Authority shall issue a certificate after confirming the information submitted along with the application

5/ The Authority, in the event that the information attached with the application for certification found to be insufficient in accordance with this Directive, such shall be notified to the Applicant to take corrective action.

6/ The Applicant shall submit his application in form of application for a certificate as provided in Form 1A in Appendix of this Directive.

PART 3 – <u>DUTY TO PROVIDE</u> INFORMATION

8. Request for Information

1/ The Authority may require a developer to furnish such additional information as may be reasonably required and specified by the Authority for reviewing the intended activity and the developer shall comply with the request within 10 days.

- 2/ አመልካች ለባለስልጣኑ የሚያቀርባቸው ሚ*ጃ* በዚህ መሜ ላይ፤
 - ሀ) በአባሪ አንድ ላይ በተቀጣጢ ቅጽ ጣጎረት የአመልካችን ማነነትና አድራሻ፤ እና
- 3/ **ከተ**ገነበት መይ,ም በማንባታ ላይ ካሉ ጣ ልገ ያዎች የተገናኙ ማናቸውም ዓይነት ЭC አደ*ጋዎ*ቸ ሲከሰቱ እና እንዲህ ዓይነቱ አደጋ በሰው ሕይወት ላይ ተጽፅኖ የማያሳድር ከሆነ እና ቁሳዊ እና አካባቢያዊ ጉዳቶችን የማያስከትል ከሆነ የምስክር ወረቀቱ ባለቤት ወይንም አመልካቹ ሰዓታት 64) በተከሰተ U 2.4 ወስ ጥ በአቅራቢያ ለባለስልጣኑ እና ላለ የማግስት ባለስልጣን ሪፖርት ሚረግ አለበት::
 - 4/ ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ሃይልን የሚያቀርቡ በኃይል አቅርቦት መነረተ ልማትግንባታ እና አሥራር ወስጥ ደህንነትን ለያረጋግጥ የሚያስቸሉ ዝቅተኛ የኢንዳስትሪዉ የቴክኒክ ደረጃዎችን ተከትለው መነራት ይጠበቅባቸዋል፡

 - 6/ የአካባቢ እና ማህበራዊ ተጽዕኖ ግምነማ ሪፖርት እና የአካባቢ ጥበቃ አስገዳጅ አግባቦቸን ስለመውጡ ከሚካከተው አካል ማረ*ጋገጫ* ደብዳቤ መትረብ አለበት፡፡
 - በባለ*ሥ*ል*ጣ*ኑ በከል አስፈላጊ υg ከተገኘ 7/ አል*ሚ*ው ከአካባቢው ሕዝብ 26 የስራ እን*ቅ*ስ*ቃ*ሴው ሊያደርስ ከኇችለው ተጽዕኖዎች ማህበራዊ ምክንያት የኮር*ፖ*ሬት ኃላፊነ ት ሪቅድ እንዲያቀርብ ሊጠይቀው ይቸላል ፡፡

- 2/ The information the applicant submits to the Authority shall be;
 - a. the particulars and address of the applicant as per Annex 1,
 - b. detaild technical information regarding the proposed work supported by documents as per Annex 2 of this Directive.
 - 3/ In the event of major accidents of any kind related to the facilities built or under construction and if such accident affects human life and causes material and environmental damages then, holder of the certificate or the applicant, has to be report such within 24 hours of the occurrence to the regulatory Authority and the nearest government Authority.
 - 4/ Non commercial power providers are expected to comply with minimum industry technical standard, in comfirming safety, in the construction and operation of their facilities; and
 - 5/ Update on this SubArticle the Authority on these in their information and documentation submissions every two years interval.
 - 6/ Provide an Environment and Social Impact Assessment Report, and Environmental Authorization or letter from the relevant permit Authority testifying that mandatory environmental requirements are complied.
 - 7/ The Authority may where it deems it

necessary, because of the likely impacts of the activities demand the developer to submit a Corporate Social Responsibility Plan.

9.ለጂአተርሜስ ኃይል ማማጩት ልዩ ጣኒፈርት

ለጂኦተር*ሜ*ል ፈቃድ *ማ*ምልከቻ በተጨሄ በሚስተሉት ማደገፍ አለበት : –

- 1/ አባባብ ባለው አካል የተሰጠው የምር*ሙ* ፈቃድ እና የቁፋሮ ፈቃድ፣ እና
- 2/ ሥራ ከፙም በፊት የ*ጂ*አተር*ሜ*ል *ጉ*ደጓድ መስክ ልማት እና አጠቃቀም ፌቃድ ፡ ፡

10. ለሃይደሮ ኃይል ማማጩ ልዩ ጣልርት

በወሃ ኃይል ስለሚነራ የኤሌክትሪክ ፕሮጀክት ለባለስልሙ የማቀርብ ማማልከቻ የማልማት ወይንም የጣተም ሥራ ከፙጀምሩ በፊት ከሚማለከተው አካል የሜለማት ፈቃድ ወይንም ይሁንታ የተደገፈ መሆን አለበት፡፡

11.ለማስተላለፍ እና ለማስራጩት ልዩ ማስፈርቶች

የጣስተላለፍ ወይም የጣስራጩ አፕሬተር የጣስተሉትን ማቅረብ አለበት፤

- 1/ በማንድ የጣተም ጣቶችን የጧነጡ ስምንቶችና ፈቃዶች ፤
- 2/ ከባቡር *ማ*ስመሮችና እና አውራ ጎዳናዎች *ጋር* በተያየዘ ስለ**ሜ**ር አሰራር ተፈፃ*ሚ* ት ያላቸው ፈቃዶች ፣ እና
- 3/ አስፈላጊ በ**ሚ**ፖበት ጊዜ የ*ጣ* ልገ*ያዎ*ች የ*ጋራ* አጠቃቀም ስምማት ፣

9.Special Requirement for a geothermal power generation

An application for a geothermal license shall in addition be supported by –

1/an exploration license and drilling permit granted by an appropriate body; and

2/a geothermal well-field development and use license.

10.Special Requirement for a Hydro power generation

An application for a hydroelectric dam project shall be supported by a development license or permit granted by the concerned body to be submitted to EEA before commencing work.

11.Special Requirement for Transmission and Distribution operation

A transmission or distribution operator shall submit the following:

1/agreements and permits granting rights of way;

2/the applicable permits relating to railroads and highways; and

3/agreement for the common use of facilities where necessary;

ክፍል 4 – አመልካቸ ስራውን ለጣከናወን ስላለው ቢቃት

12. የአ*ጣ*ልካች የ*ኦተ*ሬሽን ስራ **ብቃቱን** ስለማነወቅ

- 1/ አመልካች የአፕሬሽና የተገና ሥራ በራሱ ወይም በሴላ አካል/ተቋራጭ ምሥራት እንዳቀደ በአፕሬሽና አስተዳደር ዕቅዱ ወስጥ ምጣክት ይኖርበታል፡፡
- አ*ሚ*ልካ*ቹ* 2./ በባለ*ሥ*ል*ጣ*ኑ ጥያቄ የምስክር ወረቀት ያገኘበትን አቅም ስራ በራሱ ተቋማ የአፐሬሽን ስራዎችን ለጣስራት የማየስረዳ ማስረጃ ማቅረብ ስለ*ማ*ቻሉ አለበት ፡፡

13. የአፕሬሽን እና የ*ሥ*ራ አ*ሞ*ራር ተቋራጭ ብቃት ማነወቅ

አማልካቹ ተቋማ ለማስተዳደር የአሥራር እና የአስተዳደር ሥራ ተቋራጭ አገልግሎቶችን የሚጠቀም ከሆነ አማልካቹ የመስተሉትን ማቅረብ አለበት ፤

- 1/ የስራ እና የጥና ተቋራጩ የ**ጣ**ስተሉትን እንዳከናወነ የ**ማ**ያሳይ **ማ**ስረጃ –
 - ሀ) የሃይል አቅርቦት ግንባታና ሥራ እና የመነሪያ ተከላ ሥራ (ኮሚሽኒግ) ማጀምሩን፤
 - ለ) የማንባታና የጥና
 - ሐ) የኃይል አቅርቦት አገልባትን **ማ**ደጥ *ሥ*ራ ፣ እና

PART 4 <u>COMPETENCY</u> OF <u>APPLICANT</u> TO UNDERTAKE THE OPERATION

12. Notification of Capability of Applicant to be an Operator

- 1/ An applicant shall indicate in its Operations and Management Plan whether the applicant intends operating the plant itself or engaging the services of an operation and maintenance contractor.
- 2/ An applicant shall at the request of the Authority provide evidence of its capability in operating the facility in relation of which a certificate is sought.

13. Notification of Competency of an Operation and Management Contractor

Where the applicant will employ the services of an operation and management contractor to operate and maintain the facility, the applicant shall furnish the Authority with the following –

- 1/ evidence that the operation and maintenance contractor has undertaken the following—
 - a) commissioning of plant and equipment;
 - b) plant maintenance;
 - c) shut down support services; and
 - d) plant and equipment overhaul or

በተሻለ መተካት፤ እና

2/ ሲቀጠር በታቀደው ተቋራጭ ጣስል አገልግሎቶች የተሰጡ መኖናቸውን የሚየረጋግጡ ቢያንስ የህላት ተገልጋዮች የጽሐፍ ምስክርነት፡፡

14. የምስክር ወረቀት ጸንቶ ስለ**ማ**ይበት ጊዜ እና እድሳት

- 1/ በዚህ መማሪያ መነረት የሚነጥ የምነክር ወረቀት ጸንቶ የሜይበት ጊዜ እንደሚከተለው ይሆናል፡ –
 - ሀ) ለወህ እና ለጇአተር*ሚ*ል ሀይል *ማማጫ* እስከ 25 አ*ማ*ት
 - ለ) ለንፋስ ፣ ለጸሀይ፣ ለባዮማስ፣ ለከተማ ቆሻሻ፣ ለተርማል (በነዳጅ ኃይል) እና ለባዮጋዝ ሀይል ማማጫ እስከ 20 አ*ማ*ት
 - ሐ) ለማስተላለፍና ለማስፋፈልእስከ 25 አማት
- 2/ እያንዳንዱ የምስክር ወረቀት እድሳት ጊዜ ለ*ማ*ጀመሪያ ጊዜ ሰሰጥ ጸንቶ እንዲቆይ የተደረገበት አማታት ካበቃ በኋላ እንደ**ግ**ክተለው ይሆናል፡ –
 - ሀ) ለወህ እና ለጂአተርሜል ሀይል ማማጫ 12 አመት
 - ለ) ለንፋስ ፣ለጸሀይ፣ለባዮጣስ፣ ለከተማ ቆሻሻ፣ለተርጣል እና ለባዮጋዝ ሀይል ምንማጫ 10 አ*ሞ*ት
 - ሐ) ለማስተላለፍና ለማስፋፈል እስከ 12 አማት:
- 3/ የምስክር ወረቀቱ ሊታድስ የ*ሞ*ቻለው ከዚህ በታች የተዘረዘሩት ሁኔታዎች ሲሟሉ ብቻ ነው። ፡
 - ሀ) በምስክር ወረቀቱ ላይ የተጠቀሰው ባዜ ከማቢቃቱ በፊት አንድ አ*ማ*ት በፊት የእደሳት ማማልከቻ ሲቀርብና የምስክር ወረቀት የተሰጠባቸው

retrofitting; and

2/ the written testimony of at least 2 clients attesting to the fact that the proposed operations and management contractor has provided such services.

14. Duration and Renewal of Certificate

- 1/The duration of certificate issued pursuant to this Directive shall be as follows: for
 - a) water and geothermal power generation, up to 25 years
 - b) wind, solar, biomass, urban waste, thermal /diesel/ and biogas, up to 20 years
 - c) transmission and distribution, up to 25 years
- 2/After the validity period of the certificate each renewal period of certificate shall be as follows;
 - a) water and geothermal power generation12 years,
 - b) wind, solar, biomass, urban waste, thermal and biogas, 10 years
 - c) transmission and distribution, up to 12 years.
- 3/The certificate can only be renewed when the conditions listed below are applicable:
 - a) When the renewal application was submitted a year before the

የአቅርቦት መነሪያዎቸና ተቋሞቱ ለያሰራ በሚቸል ሁኔታ ላይ ስለመኖቸው በባለስልጣኑ ስፈ*ጋገ* ጥ፤

- ለ) የምስክር ወረቀቱን ሊያሰርዝ በሚቸል መልኩ የአዋጁን ፣ የደንቡንና የዚህን መሚያ ድን*ጋጌዎች ያልጣ*ስ ከሆነ እና
 - ሐ) በዘርፉ ወስጥ ተቀባይነት ባገኘ ዘማናዊ ቴክኖሎጂ በጣተቱም ስራዎቹን ለጣስራት እና ከአካባቢጥበቃና ከደህንነት አንጻር አስተማማኝ ለማድረግ ፌቃደኛ የሆነ ከሆነ፡፡

15. የምስክር ወረቀትን ስለማስተላለፍ

ማንኛውም የምስክር ወረቀት ያዥ የምስክር ወረቀቱን ሊያስተላልፍ የሚቸለው ምስክር ወረቀቱ የሚታላለፍለት ሰው በአዋጁ፤ በደንቡ እና በዚህ መሚያ የተመለከቱትን ግዴታዎች ለመጣት የሚያስችል ብቃት ያለው ስለመኙ በባለስልጣኑ ስረጋገጥ ይሆናል፡፡

16.የምስክር ወረቀት ያዡ ግዴታዎች

ማንኛውም የምስክር ወረቀት ያዥ — የ**ሚ**ስተሉት ግዴታዎች አሉብት፡፡

- 1/ በአዋጁ በደንቡ እና በዚህ መሚያ እና የምስክር ወረቀት ሁኔታዎች መረት የኤሌክትሪክ አቅርቦት ሥሪዎችን የማካሄድ፣
- 2/ የምስክር ወረቀቱ የሜቅድለትን ተግባራት ለማጀመር የማየስፈልጉትን ፋሳሊቲዎችን

expiration of the period specified in the certificate, and when the Authority confirmed that whether supply equipment and facilities are in a working environment and capable of operating

- b) If he does not violate the provisions of the Proclamation, the Regulations and this Directive in a manner that may revoke the certificate,
- c) If he is willing to do his work and develop his work using modern technology accepted in the sector to maintain safety and environmental reliability.

15. Transfer of certificate

Any certificate holder, may transfer his certificate when the authority confirms that the one to whom the certificate to be transferred, has the required competency to fulfill the obligations of the Proclamation, Regulations and this Directive.

16. Certificate Holders Obligations

Any certificate holder shall have the following obligations

- 1/ To carry out electrical supply operations in accordance with the Proclamation, Regulations and this Directive and conditions of the certificate.
- 2/ To meet the facilities required to initiate the activities permitted by

የማሟላት፤

- 3/ ሁሉንም የቅጥር፣ የ1ንዘብ፣ ሌሎች መዛግብትን እና ሪከርዶችን እንዲህም የኤሌክትሪክ ሥራዎችን መዛግብቶች ቢያንስ ለ10 ዓመታት የማዝ፣
- 4/ ዕቅድን፣ መረጃን እና ሪፖርቶቸን ደንቡ እና በዚህ መሜያ የአሥራር ሥርዓት በተወሰነው መረት የማትረብ፣
- 5/ የማንባታ ፕላንና ሪፖርት የመትረብ፣
- 6/ የስራ አካባቢዉ አግባብነት ካላቸው ከሥራተኞች ለፍ እና ደህንነት፣ ከሕዝብ፣ ከአካባቢ እና ከተፈጥሮ ሀብት ጥበቃ ሕንች ጋር የተጣለመ ስለመን ለባለሥልሙ መረጃ የማቅረብ፣
- 7/ የሰውን ሕይወት፣ ንብረት፣ የአካባቢ እና የተፈጥሮ ሀብት ደህንነን ለማጠቅ የጥንቃቄ እርምጃ የመወሰድ፣
- 8/ ለሠራተኞቹ አግባብ ያለው ሥልጣና የጣነጠት፣
- 9/ በባለ*ሥ*ልጣኑ የ*ሚ*ነጡ ሁሉንም *ሚ*ስታውቂያዎች ተግባራዊ የ*ሞ*ድረግ እና
- 10/ የተሰረዘበትን የምስክር ወረቀት ለባለ*ሥ*ልጣኑ በአንድ ወር ጊዜ ወስጥ የመማለስ፡፡

17. ማህበራዊ ግዴታን ስለመወጣት

በባለሥልጣኑ በኩል አስፈላጊ VЧ ከተገኘ አልሚው ከህዝብ/የአካባበው ተወላጀች 2C በድርጊቶቹ ማህበራዊ ተጽዕኖዎች ምክንያት እንደ የ*ኮር* ፖሬት ኃላፊነት ዕቅድ ጣነፈርቶች ያሉ ተጬሄ ЭC the certificate,

- 3/ Keep all employment, financial, and other records and records, as well as records of electrical works for at least for 10 years.
- 4/ Provide planning, information and reports as provided in the Regulation and this Directive;
- 5/ Provider of installation plan and report.
- 6/ Provide information to the Authority on whether the work environment is in compliance with relevant health and safety, public, environmental and natural resource laws
- 7/ Take precautionary measures to protect human life, property, environment and natural resources
- 8/ Provide proper training to the employees;
- 9/ Implement all notices issued by the Authority and
- 10/ Return the revoked certificate to the Authority within one month.

17. Addressing social responsibility

The Authority may where it deems it necessary, because of the likely impacts of the activities a developer may desire to

በተያያዘ እንዲሳተፍ ሊጠይቀው ይቸላል ::

18. የምስክር ወረቀትን ስለማሰረዝ

የምስክር ወረቀቱ ባለቤት በዚህ መሜያ የተዘረዘሩትን ግዴታዎች መውጣት ካልቻለ ባለስልሙ የምስክር ወረቀቱን ለሰርስ ይችላል፡፡

19.የጣሽጋገሪያ ድንጋጌዎች

ይህ መሤያ ከመተግበሩ በፊት ማንኛውም ሰው በኤሌክትሪክ እንቅስቃሴዎች ይህ መሤያው ከውጣ በኋላ በአንድ ዓመት ጊዜ ውስጥ ለተገቢው የምስክር ወረቀት መሚስት አለበት፡፡ በዚህ መሢያ መስረት የአንድ አመት ጊዜው ካለፈ በኋላ ስራውን ማቆም አለበት፡፡

20. **የሜናበት ጊዜ**

ይህ መማሪያ ----- 2014 ጀምሮ የጸና ይሆናል።

ዶክተር ፍሬሕይወት ወልደሀና

የወሃ ጣነኖ እና ኢነርጂ ሚስቴር ሚስትር ይኤታ

የኢነርጂ ቦርድ ሰብሳቢ

አባሪ - 1

የ*ሚጃ ሞ*ትረቢያ ቅጽ 1 /ሀ/ የአ*ሚ*ልካች ማንነትና አድራሻ

υ−1 አልሚው / ኩባንያ በሚከተለው እንቅስቃሴ ወስጥ ለመነተፍ ያቀደው (ተገቢውን ያረ*ጋ*ግጠ) ፡፡

(1) የኤሌክትሪክ ኃይል ማማ ጩ

engage in relation to the public /indigenous populations/, may demand additional requirements such as a Corporate Social Responsibility Plan.

18. Canclaton of certificate

The Authority may cancle the certificate if holder of the certificate failes to comply with the obligations as in this directive

19. Transitional Provisions

Any person who before the coming into force of this Directive engages in electricity activities as stated out in this Directive shall apply within one year of the coming into force of the Directive for the applicable certificate, and shall unless authorized under this Directive cease the operations after the expiry of the one-year period.

20. Effective Date:

This Directive shall come into force as of ------ 2021

Dr. Frehiwot Wolde Hana

State Minister of Ministry of Water Irrigation and Energy

Energy Board Chair Person

APPENDIX – 1

INFORMATION SUBMISSION FORM 1A

A-1 Developer/Company intends to engage in the activity of: (check as applicable)

□ Electricity Generation

(2) ኤሌክትሪክ ጣስተላለፍ (3) የኤሌክትሪክ ስርሜት (4) የተጠቃላለ ኤሌክትሪክ አቅርቦት ሀ-2 የአልሚው / የኩባንያው ሕጋዊ ስም ፣ የፖስታ አድራሻ ፣ የስልክ ቁጥር እና ድረ-ገጽ አድራሻ ሀጋዊ ስም	□ Electricity Transmission □ Electricity Distribution □ Consolidated electricity supply A-2 Developer/Company's legal name, postal address, telephone number and web site address Legal Name Postal Address
ስልክ ቁጥርፋክስ የድረ - 7 ጽ አድራሻ (ካለ)	Telephone#Fa x# Website address (if any)
ሀ-3 የቢድ ሥፍራ አድራሻ ቤት/ሴሪቁፕር ክፍለከተማ ወረዳ ክልል	A-3 Office location address House/Plot Number WaredaRegion State
ሀ-4 ለቁተፕር ጉዳዮች ተለሪ ሰው ስም ማእረግ የንግድ አድራሻ ስልክ ቁፕር ፋክስ እባክዎን ቅጽ ሀ -5 ን በተገቢ ይጣ ት ፡፡	A-4 Contact person for regulatory matters Name Title Business address Telephone# Fax# Please fill form A-5 as applicable
υ−5 (1) የማማጩት ፋስሊቲ ወይም የተካተተ የማማጩት ምስክር ወረቀት ያለው አድራሻ ፡፡	A-5 (1) Location generation facility for Generation or Embedded Generation certificate holder
ከተማ	City
υ−5 (3) ለማስራጩ የምስክር ወረቀት ያለው ከሆነ የስርጭት ኔትወርክን መላጫ ማቅረብ ፡፡	A-5(3) Provide Description of Distribution Area and Network for Distribution certificate holder.

ሀ-5 (4) አመልካቹ ስራ የሚጀምር፤ ማነወቅ ፡፡ ሀ-6 ሌላ ተመነሳይ ፈቃድ ወይም የምስክ በአሁት ጊዜ የተያዘ ሀ-7የምስክር ወረቀቱ ጸንቶ እንዲቆይ የ አመታት	ር ወረቀት	A-5(4) Provide the approximate start date that the applicant proposes to begin operation. A-6 Other certificate or certificate of similar effect currently held A-7 Desired Duration of the certificate in years			
የ <i>አማ</i> ልካቸ <i>ፊርማ</i> ቀን	እና ማእረባ –	Signature Title	of Date	Applicant	and

አባሪ - 2

ለኤሌክትሪክ ማማጨት ቅጽ የ*ሚ*ጃ አቀራረብ ስነስርአት እና ማስፈርት፤ APPENDIX – 2

PROCEDURE AND REQUIREMENT FOR SUBMISSION OF INFORMATION RELATING TO

ክፍል - 1 የቅጽ አምላል መሚያዎች

- 1. የምስክር ወረቀት ማሜክቻ ቅፅ ከማሻ ደብዳቤ ጋር ለባለስልጣኑ መቅረብ አለበት፡፡
- 2. አንድ አልሚ የአመልካቹ ስልጣን በተሰጠው ሃላፊ ወይንም ሰራተኛ የተፈረመ የማመልከቻ ቅጽ መማላት እና ማቅረብ አለበት (አባሪ 1) ላይ የቀረበውን የማመልከቻ ቅጽ 1-ህ ይመልከቱ) ።
- 3. አንድ አልሚ የ**ጣ**ስተሉትን **ጣ**ስረጃዎች 2 ቅጂዎች እንደ ልዩ አባሪዎች በግልጽ በገጾቹ በቅደም ተከተል **ማ**ያዝ አለበት፡፡

ክፍል – 2 *ማ*ሚከ*ቻው*ን የ*ሚ*ደ*ባፉ* ማስረጃዎች ዝርዝር

የዋና መንኖች ፣ ዳይሬክተሮች ፣ አ*ጋ*ሮች ፣ እንደአግባቡ ባለአክሲዮኖች እና ሌሎች እንደዚህ ያሉ ባለሥልጣናትን ስሞች ፣ ዜግነት ፣ አድራሻ እና ስልክ እና ኢ**ማ**ሎችን ያቅርቡ ፡፡ .

3. የሰነድ **ጣ**ሲደጃ /ሀ4/ – የንብረቶች እና የቴክኖሎጂ ዝርዝር *መ*ባለጫ እንደገ*ግ*ባቡ፤

> የዋናዋና መሳሪያዎች የምህንድስና ዲዛይን የቴክኒካዊ ዝርዝር መስፈርት መነለጫ ያቀርባል።

- 4. የሰነድ **ጣ**ሲጃ /ሀ5/ የአዋ**ና**ነት ተናት ሪፖርት እንደነ*ባ*ባበ፤
 - 4.1 አመልካቹ ለሚተምጣቸው በአዲሱ የሀይል አቅርቦት ተቋም የአዋጭት ፕናት ሪፖርት ያቀርባል፡፡

ELECTRICITY GENERATION

PART – 1 Filing Instructions

- 1. A submission initiated by letter in writing as cover to the Form to the Director General of the Authority.
- 2. A developer shall fill and submit application form signed by an authorized officer of the applicant entity (See Application Form 1-A provided in Appendix 1).
- 3. A developer shall attach **2** copies of the following exhibits as separate attachments, clearly labeled with the pages sequentially numbered.

PART - 2 List of Exhibits in Support of Application

- 1. **Exhibit A1 Scope of Operation**Provide a written description of the nature and extent of operation including the source of electricity and total installed capacity of the facility.
- 2. Exhibit A3 Particulars of Principal Officers, Directors and Partners or Shareholders as appropriate

Provide the names, nationality, address and telephone and emails of the principal officers, directors, partners, as appropriate shareholders and other such officials.

3. Exhibit A4– Statement of Description Assets and Technology as appropriate

Provide a list and description of the technical specification of major plant and equipment and type of engineering design.

- 4. **A5 Feasibility Report as appropriate**
 - 4.1 Provide a Feasibility Study Report on the new facility or installations to be used by the applicant.

4.2 የአዋጭት ጥናት ሪፖርቱ ከሚያካትታቸው መከል፤ የመማጫ መነሪዎችን፤ የጣከፋፈያ ተቋማትንና ንድፎችን፣ እና የመሣሪያዎች የቴክኒክ ዝርዝር መስፈርት እንዲሁም ከማከፋፈያ ወይም ከማከተላለፊያ መረብ ጋር የሚገናኝበት አጣባብ ያካተተ መሆን አለበት።

5. የሰነድ **ጣ**ስረጃ (ሀ7) – የ*ሥ*ራ ልምድ እና *ዕዉ*ቀት/ባለ*ማ*ያነት እንደ*ነ ግ*ባቡ፤

- 5.1 በአመልካቹ የኤሌክትሪክ አቅርቦት ሥራ ወስጥ የሚነተፉ ቁልፍ ሰራተኞችን ስሞ ፣የሥራ ድርሻ ፣የኢ–ሜሪል አድራሻ ፣ የስልክ ቁጥር እና ዳራ ያቀርባል፡፡
- 5.2 እንዲሁም የ**ጣ**ስተሉትን *ሚጃዎ*ች ያቀርባል፤

ሀ/ የኤሌክትሪክ አቅርቦት ኢንዳስትሪ ቁልፍ ሥራተኞች ልምድ እና እውቀት ዝርዝሮች ፣

- ለ / የዳይሬክተሮች እና የከፍተኛ ሥራ አስኪያጆች ቸሎታዎች እና ልምዶች ጣከቃለያ ፣ እና የምስክር ወረቀቱን ጣነፈርቶች ለማሟነት ያላቸውን ግንኙነት፤
 - (ሐ) አመልካቹ የምስክር ወረቀት ሁኔታዎችን ፣ ኮዶችን እና ከትግበራው ጋር የሚነመሩ መሜያዎችን አሟልቶ የመፈጸም አቅም እንዳለው የሚያሳይ ማስረጃ ፣ እና
- አመልካቹ ሰራተኞቹን እና ሀብቶችን ለመትረብ በሌላ አካል ላይ የ*ሚ*ደንፍ ከሆነ በአ*ሚ*ልካቹ እና በዚህ አካል *ማ*ካከል ስላለው *ግንኙነት* በተጨሪም የጣልጽ አምር 718: ለ*ማ*ቅረብ የማየስቸል አ*ገ* ልባሎቱን የስራ ማስኪጀና የጥንና Ø6\ € እና በኤሌክትሪክ አቅርቦት ዘርፍ ወስጥ የወል ተቀባዩ ተሞክሮ እና እወቀት *መ*ንለጫ እና 0.00የምስክር መጥረ ያ በተደነገገው መሪት *ማ*ስፈርቶች ለማሟላት ወረቀቱን አስፈላጊ የማየስቸለማ የቴክኒክ አቅም *ማ*ቅረብ አለበት ፡፡

4.2 The report should include, among other things, drawings of generators and substations installations and equipment specifications together with proposed interconnections to the relevant distribution or transmission network.

5. Exhibit A7 – Operational Experience & Expertise as appropriate

- 5.1 Provide names, titles, e-mail addresses, telephone numbers, and the background of key personnel who will be involved in the operational aspects of the applicant's installation.
- 5.2 Also, provide the following information:
 - (a) details of the experience and knowledge of the key personnel of the electricity supply industry;
 - (b) a summary of the skills and experience of the directors and senior managers, and their relevance to meeting the requirements of the certificate;
 - (c) evidence that the applicant has the capacity to comply with the certificate conditions, codes and guidelines relevant to its application; and
 - if the applicant will rely on another entity to provide staff and resources, a summary of the relationship between the applicant and this entity, including any formal operation and maintenance agreement to provide services, and a summary of the other entity's experience in and knowledge of the electricity supply industry, and technical capacity to meet the relevant

6. የሰነድ **ማ**ስረጃ (ሀ8) የ*ኃ*ይል አቅርቦት ተቋሙ 6. ቴክኖሎጂ

የ*ኃ*ይል *ማማጫ* ተያያዥ የአቅርቦት *ማ*ስ*ሚች* ቴክኖሎጂ ዝርዝር እና *ማ*ግለጫ ያቀርባል፡፡

- 7. የሰነድ **ማ**ስረጃ (A9) ምስ*ጥ*ራዊ *ሚ*ረጃ
 - 7.1 ባለሥልሙ በኢነርጃ ደንብ ስር የቀረበለትን ሚጃ እና ሚጃ የማተም እና ለሕዝብ ምርምራ ሊከፌት የማቻል የሚጃ እና የሚጃ ማዘገብ እንዲይዝ ስልጣን የተሰጠው መኙ ማታወቅ አለበት።
 - 7.2 አልሚው በ*ማ*ሚስከ*ቻ* ካቀረባቸው **ሚ**ስጥራዊነት ያለው ሰነዶች ወስጥ የትኛው ሚጃ *ጣየ*ኑን *ማ*ማልከት በማስጥር እና ባለስልጣኑ <u> ተያ</u>ቁው እንዲቸል የ ጥቢ ቃውን ላይ መወሰን ምክንያቶች መባለፅ አለበት ፡፡
- 8. ሰነድ ጣስረጃ(ሀ10) የጣቢያ ስፍራ ትንተና እና የጇኦሎጂካል ጥናት
 - 8.1 ለማማጫ መነሪያዎች አቀማም የበታወን ተገቢነት የማያሳይ ትንታኔ ዝርዝር ያቅርባል፡፡
 - 8.2 በታቀደው ጣቢያ ወስጥ የመሬት መንቀጥቀጥ ወይም የእሳተ ገሞራ እንቅስቃሴ መኖር አለመኖሩን የመያሳይ ወይም ተቀባይነት ያለው የ ጀአሎጂካል ሪፖርት ያቅርባል ፡፡
- 9. የሰነድ ጣስረጃ /ሀ11/ የመሬት ጣስተላለፍ እና የመሬት አጠቃቀም ፌቃድ እንደገግባበ፤ ከክልል አስተዳደር የመሬት አጠቃቀም ፌቃድ ወይም አግባብነት ያለው የሊዝ ስምንነት ከጣቢያው ዕቅድ ቅጃዎች ጋር ያቅርባል ፡፡
- 10. የሰነድ ማስረጃ /ሀ12/-የአካባቢ ጥበቃ እና የአካባቢ ዕቅድ እንደ*ገግ*ባቡ፤

የአካባቢ እና መህበራዊ ተጽዕኖ ግምጣ / ሪፖርት እና የአካባቢ ጥበቃ እና የአየር ንብረት ለውጥ ጉዳዮች ከሚማስከተው አካል መረጋገጫ ደብዳቤ መትረብ አለበት፡፡ requirements of the certificate should be provided in accordance with the provisions of this Directive.

6. Exhibit A8 – Generation Plant Technology

Provide details of Generating plant and related network Technology and Description.

- 7. Exhibit A9 Confidential Information as appropriate
 - 7.1 Notice should be taken that the Authority is mandated to publish the information and data submitted under the energy regulation and to maintain a Register of data and information which may open for public inspection.
 - 7.2 The developer should indicate which information constituting the application is confidential or sensitive and state the reasons for the seeking protection to enable the Authority decide on the confidentiality request.

8. Exhibit A10 – Site Analysis and Geological Survey as appropriate

- 8.1 Provide details of analysis showing the suitability of the siting of the generation facility.
- 8.2 Provide a Geological Report indicating the absence of or acceptable levels of seismic or volcanic activity at the proposed site.
- 9. Exhibit A11 Land Conveyance and Land Use Permit as appropriate

Provide a Land Use Permit from the Regional State or the relevant lease agreement with copies of the site plan.

10. Exhibit A12–EIA, Environmental Authorization and Environmental Plan as appropriate

Provide an Environment and Social Impact Assessment Study/Report, and Environmental Authorization/Approval letter from the relevant body.

11. የሰነድ ማስረጃ /ሀ13/ – የህዝብ ጠና እና ደህንነት ዕቅድ

ጉዳት ፣ ለፍጣ ያልሆነ እና አደገኛ ሁኔታዎችን ለመነላከል ወይም ለመነስ ለአመልካቹ የታቀዳት ተግባራት እና መዋቅሮች እና ስርዓቶች ጋር የሚነመዱ ህጎችን እና መነፈርቶችን ለመከበር ዕቅዶችን ያቅርባል።

12. የሰነድ ጣስረጃ / ሀ14/ የወሃ ኤሌክትሪክ ኃይል እና ለጇአተርጣል የኃይል ማማማሞች ልዩ ፈቃዶች

- 12.1 በወሃ ኤሌክትሪክ ኃይል ማማጨትን በተማስከተ፤ አመልካቹ የወሃ አጠቃቀም ፌቃድ እና የሜለማት ፌቃድ ከወሃ፣ ማስኖ እና ኢነርጃ ሚስቴር ማውጣትና እንደ ሰነድ ማስረጃ ማስየት አለበት ፡፡
- 12.2 በጇአተርሜለ ኃይል ማማልትን በተማለከተ አመልካቹ የምርመራ ፈቃድ እና የቁፋሮ ፈቃድ እና / ወይም የጇአተርሜለ ጉድጓድ ሜለማትና መተም ፈቃድ ከሚማለከተው አካል ማውባትና እንደ ሰነድ ማስረጃ ማነየት አለበት፡፡

13. የሰነድ **ማ**ስረጃ (ሀ15) – የጣቢያ አቀማም እና ንድፎች

አማልካቹ በስራዉ ለሸፍነዉ ያሰበዉን ስፍራ ስለጣቢያዉ ዝርዝር አቀማምና ንድፎችን *ማ*ቅረብ አለበት፡፡

14. የሰነድ ጣስረጃ/ሀ16/ – የኃይል አቅርቦት ተቋም እና የመነሪያዎች ዝርዝሮች መባለመዎች

> የምህንድስና ንድፎችን እና የ*ጣ*ሳሪያ ዝርዝር መባለመዎችን ያቀርባል፡ :

ክፍል 3 – በስራ ላይ ላሉ ወይም ስራ ላልጀ*ሞ*ሩ ተቋሞች *ማ*ስፈርቶች

15. የሰነድ **ጣ**ሲጃ /ሀ17/ የደህንነት እና የቴክኒክ አስተዳደር ዕቅድ እንደ*ነ ባ*ባቡ፤

ሥራው ከፙ፝ምሩ በፊት የምስክር ወረቀት ያለው ሰው ከታች በተዘረዘሩት ማስረት ለባለስልጥ

11. Exhibit A13 – Public Health and Safety Plan

Provide plans for complying with legislation and standards relevant to the applicant's proposed activities and structures and systems for preventing or mitigating occurrence of injury, ill-health and hazardous conditions.

12. Exhibit A14 – Special Permits for Hydro Electric Power and Geothermal Power Plants

- 12.1 In the case of **hydro electric power plant**, the applicant shall procure and exhibit a Water Use Certificate and a Development Permit from the Ministry of Water Resources Irrigation and Energy.
- 12.2 In the case of **geothermal power plant**, the applicant shall procure and exhibit an Exploration Certificate and Drilling Permit and/or Geothermal well-field development and use certificate from and a Development Permit from the relevant body-.

13. Exhibit A15 – Site Layout and Drawings

The applicant shall provide a detailed site layout and drawings covering the proposed facility

14. Exhibit A16 – Plant and Machinery Specifications

Provide detailed engineering design and equipment specifications.

PART 3 – Requirements for existing eacilities or facilities yet to **commence operations**

15. Exhibit A17 – Safety and Technical Management Plan as appropriate

Before commencement of operation, the certificate holder shall submit for the

የደህንነ ት	እና	<i>ቴ</i> ክኒካዊ	አስተዳደር	ዕቅዱን
ለማፅደቅ መ	<i>ት</i> ረብ	አለበት ፡፡		

- (ሀ) የደህንነት ፖሊሲ ማለጫ
- (ለ) የደህንነት ኮዶች እና አሰራሮች ፤

(ሐ) ወደጣቢያው ያልተፈቀደ አገባብን ለማነላከል፣ ለማነድ እና ለማነለል የ*ወጣ ጋ*ኢሲ ፣

(ማ) በኢትዮጵያ የሠራተኛ ህግ ጣኒፈርቶች መህረት

16. የሰነድ *ጣ*ስረጃ / ሀ18/ – ስራ የ**ጣ**ስጀመር ሪፖርት እንደነ*ባ*ባቡ፤

አጥጋቢ ሥራ የጣስጀመር መክራ ሪፖርት ያቅርባል፡፡

17. የሰነድ ማስረጃ / ሀ19/ - የተሰሩ ንድፎች

የተሰሩ ንድፎች እና የድርጅቱ/የ*መ*ነሪያዎች አቀማምን ያቀርባል፡ ፡

የአሜነካች ፊርጣ	
ማሉረባ	ቀን

approval of the Authority the Safety and Technical Management Plan which shall include certificate holder's

- (a) Safety Policy Statement;
- (b) Safety Codes and Practices;
- (c) Policy on demarcation, protection and prevention of unauthorized entry to site;
- (e) Employee health and safety requirements in accordance with the Ethiopia labor law requirements.

16. Exhibit A18 - Commissioning Report as appropriate

Provide a satisfactory commissioning tests report.

17. Exhibit A19 – As Built Drawings

Provide the as-built drawings and plant layout.

Signature	of	Applicant	 and
Γitle		Date_	