

ኢትዮጵያ ኢነርጂ ባለሥልጣን

Ethiopia Energy Authority



ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት የምክክር ወረቀት ለመስጠት የወጣ መመሪያ

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

መመሪያቁጥር 836/2014

Directive No. 836/2021

ነሃሴ 2013 /August 2021/

የረቂቅ መመሪያው ማብራሪያ

ክፍል 1 ጠቅላላ

የኢንሮጂ አዋጅ ፈቃድ እና የብቃት ሚጋገጫ የምክክር ወረቀት በሚጥላበት ባስቀመጠው ደንጋጌዎች ስር በአንቀጽ 6(2) ለንግድ ላልሆነ አላማ ኤሌክትሪክ ምንጮች ማስተላለፍ ወይም ማስፋፈል ፍላጎት ያለው ማንኛውም ሰው በቅድሚያ ለባለስልጣኑ ማወቅ እና የአካባቢ ጥበቃና የአደጋ መከላከያ ሁኔታዎችን ማሟላቱን ለሚጋገጥ የሚያስችሉ መረጃዎችን ማቅረብ እንዳለበት የደነግጋል፡፡ በዚህም መሰረት ኤሌክትሪክ ምንጮች ማስተላለፍ ወይም ማስፋፈል ተግባር ለንግድ ላልሆነ አላማ የሚሰራ ከሆነ በአዋጁ መሰረት የማወቅ ግዴታን ጥላብታል፡፡ ስለሆነም በኢንሮጂ አዋጅ ቁጥር 810/2006 (እንደተሻሻለ) አንቀጽ 40(2) መሰረት የኢንሮጂ ባለስልጣን ይህንን መመሪያ አወጥቷል፡፡ የመመሪያው አላማም አመልካቾች እና የኤሌክትሪክ ኃይልን ለንግድ ላልሆነ አላማ ለምንጮች ፣ ለማስተላለፍ ፣ ለማስፋፈል ለሚፈጠሩ አመልካቾች ስለመመልከቻ ቅፅ ስለሚገኝ አቀራረብና መረጃ አስፈላጊነት ና ተያያዥነት ስላላቸው ጉዳዮች ለንግድ ላልሆነ አላማ ኤሌክትሪክ ምንጮች ማስተላለፍ ማስፋፈል ላይ ለመሰማራት የሚፈጠሩ ለባለስልጣኑ ማቅረብ ስፈልጉ መከተል የሚገባቸውን ሂደት ለመመልከት የተዘጋጀ ነው፡፡

በትርጉም ክፍሉ አንቀጽ 3 ላይ በመመልከቻ ማወቅ የሚገባቸውን የስራ አይነቶችግልጽ ለማድረግ ሲባል፤ የኤሌክትሪክ ኃይል ምንጮች፤ የኤሌክትሪክ ማስተላለፍ፤ የኤሌክትሪክ ማስፋፈል እንዲሁም የተጠቃለለ ስራ ማለትም ምንጮች ፣ ማስተላለፍ እና ማስፋፈል ሥራዎችን በአንድ ላይ የሚገናኙ መሆናቸውን አስቀምጧል፡፡

የረቂቁ አንቀጽ 5 የተፈጻሚነት ወሰንን የሚያስቀመጥ ሲሆን ይህም በአንቀጽ 5(1) ላይ ከ 200 ኪሎዋት አቅም በላይ ላልሆኑ ለንግድ ላልሆኑ አገልግሎት የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት ላይ ተፈጻሚ እንደሚሆን ሲገልጽ ልዩ ሁኔታን ጭጥር አስቀምጧል፡፡ በዚህም መሰረት ለንግድ ላልሆኑ አገልግሎት የኤሌክትሪክ ሃይል የማቅረብ ጥያቄን ለተጠየቀበት መጠን፤ በተወዳዳሪ ዋጋና በተሻለ በታዳሽ የኢንሮጂ ምንጭ አሜሌክ ከሃገር ውስጥ ማቅረብ የሚቻል መሆኑ በባለስልጣኑ ሲረጋገጥ ብቻ የምክክር ወረቀት ጥያቄው ሊሰተናገድ እንደማይችል ያስቀምጧል፡፡ ይህም ምርቱን በቀላሉ ከሃገር ውስጥ ገበያ ከታዳሽ የኢንሮጂ ምንጭ አካባቢ ላይ ሊከሰት የሚችልን አሉታዊ ተጽእኖ ሳይፈጠር ወይም በአንጻራዊ መልኩ ጉልህ የሆነ አሉታዊ የአካባቢ ተጽእኖ ሳይፈጠር ማግኘት የሚቻልበት መንገድ እያለ ይህ ወጪያዊነት ተኮር የሆነን ስራ አካላዊ በሆነ መንገድ እንዳይሰራና በሃገር ላይም ብክነትንና በክለትን እንዳስከትል በመመሪያው በቂ ተጽእኖ ለመፍጠር ታስቦ ነው፡፡

በተጨማሪም የኤሌትሪክ ኃይልን ከ 200 ኪሎዋት በታች በማሟላት፤ በማስተላለፍ ና በማስፋፈል ሥራ ላይ የተሰማሩ ማንኛውም ሰው ደህንነትን በጠበቀና በሰው በአካባቢ በሕይወትና በንብረት ላይ ምንም አይነት ጉዳት በማያስከትልበት መንገድ ማከናወን እንዳለበት ሲደነግግ በረቂቁ መሰረት ለዚህ ተግባር የምክክር ወረቀት አያስፈልግም ሆኖም ግን የደህንነት እና የአካባቢ ጥበቃ ሁኔታን ካላስተካከለ ይህ መመሪያ ተፈጻሚ ሊሆንበት እንደማይችል ተቀምጧል፡፡ በመሰረቱ በአነስተኛ ደረጃ የሚሰሩ አቅርቦቶች በብዛት ለመኖሪያ ቤት፣ ለቢሮ እንዲሁም በአመክላይ አነስተኛና መካከለኛ የንግድ ማዕከል፤ ህንፃዎች /business centers/ እንደ አሜሌክ አቅርቦት /buck up supply/ የሚጠቀሙ አመክላይ አቅም እስከ 200ኪዋ ከመሆኑም በላይ የማስፋፈያና የማስተላለፊያ መስመሮችን ለህዝብ ተጋላጭ በሆነ መልኩ ባብዛኛው ማለት ይቻላል ስለሚጠቀሙ የጎላ ደህንነትና የአካባቢ ስጋት ሊያስከትሉ አይችሉም በሚል እሳቤ ነው፡፡ በተጨማሪም ደግሞ በመከላከል ለመሰማራት በሚፈጠሩት ላይ በምክክር ወረቀት አሰጣጥ ተጨማሪ ጭቶችን

ላለመፍጠር በለተለይም አነስተኛ የማማከሪያ አቅም የሚከተለውም ሆነ የሚከፋፈልን ሥራ የማድከትቱ በደህንነትም ሆነ በአካባቢ ላይም አሉታዊ ተጽእኖ የሚፍጠር አቅም የሌለቸው እንደሚሆናቸው የግድ የቅርብ ቁጥርና ክትትል ያስፈልጋቸዋል ተብሎ ስላልታሰበ ነው፡፡ በተጨማሪም ሁሉንም ማማከሪያችንም ሆነ ሚከተለውምና ሚከፋፈያ መስመሮችን (ለንግድላልሆነ አላማ የሌከትሪክ ሓይልን ከማመርቱ እጅግ በርካታዎቹ ጥቃቅን ማማከሪያችን በተጠበቀነት የሚጠቀሙ መሆናቸውን እዚህላይ መግለጹ አስፈላጊ ነው) በዚህ መመሪያ አግባብ መቆጣጠር ከፍተኛ ተቋማዊ አቅም ካልተፈጠረ በቀር የማይቻል ስለሆነም ነው፡፡ ከሁሉም በላይ በዚህ ደረጃ ያሉትን እንደመመሪያው አግባብ መቆጣጠር አስፈላጊነቱም አጠያያቂ ሊሆን ይችላል፡፡ የቁጥጥር ስራው ምክንያታዊና የህዝብን ጥቅም ፍላጎት ማስጠበቅ ላይ ያለመ ሊሆን ስለሚገባው ደህንን በተመለከተ ስጋቱ በሌለበት ሁኔታ የግድ በዚህ ረቂቅ መመሪያ ዝርዝር መቆጣጠሩ አላስፈላጊ ሊሆን ስለማይችል ነው፡፡

ሆኖም ግን ትናንሾች ማማከሪያችንም በሆኑ ደህንነት ላይ ሊያስከተሉ የሚችሉዎት አንደኛው ከግምት በማሰብ በግድለሽነት ወይም አግባብ ባለው መንገድ ስራውን ባለመሰራት በህይወት በአካባቢና በንብረት ላይ ችግር ከተፈጠረ ወይም ለፈጠረ የሚችል መሆኑ ሲታመንበት የመመሪያው አግባብ በሙሉ ወይም በከፊል ተግባራዊ ሊደረግ እንደማይችል በረቂቁ ተቀምጧል፡፡

ክፍል 2 የሚከናወኑት የኤሌክትሪክ ህይል አይነቶችና ስለምክክር ወረቀት አሰጣጥ መረጃ አቀራረብ

የምክክር ወረቀት አሰጣጡ በሀገር ውስጥ አካላዊ ውስጥ ቁልፍ ዘርፍ የሆነውንና በኤሌክትሪክ ዘርፍ ውስጥ መስራት ላይ ለማድረግ የቁጥጥር ስራ አስፈላጊና ህጋዊ የመግቢያ እርምጃ ሲሆን በዘርፉ ውስጥ በኢንቨስትመንት የኢነርጂ አቅርቦትን ለማስደግ እንዲሁም የሃገሪቱን ጥቅም ለማስጠበቅ ወሳኝ ነው፡፡ አልመዎች ሀብቱን የተፈጥሮ ሃብት ጨምሮ ዘላቂ አጠቃቀምን በቂ፣ ወጠታዊ ምክንያታዊ በሆነ መንገድ እንዲያረጋግጡ እና ወጠቱም ደህንነቱን የአካባቢ ተጽእኖው የተመለከተና አሉታዊ ሚኒንን ያቻቻሉ እንዲሆን ለማድረግ የግሉ ዘርፍ እና የመግስት አካላት በዘርፉ ውስጥ ያላቸውን ተሳትፎን በመቆጣጠር ሀገራዊ ጥቅምን ሚጋገጥ በማስፈለጉ ነው፡፡

እንዲሁም ማጠቃለያዎች ስራው የሚከሄድበትን ቦታ በተለያዩ ቦታዎችም ከሆነ እንዲሁ ለአያንዳንዱ ራሱን የቻለ የደህንነትና የአካባቢ ጥበቃ መረጃ መቅረብ እንዳለበት አስቀምጧል የመረጃ አይነቶቹንም በዋናዋና ጉዳዮችላይ ሲያብራራ ዝርዝሩ ደግሞ በአባሪ እንደተቀመጠ ያሳያል፡፡ ይህም አስፈላጊ የሆነበት ምክንያት ስፍራዎቹ እንደሚጠቀሙ ቴክኖሎጂና እንደተመረጡ የኢነርጂ ምንጮች ለተለያዩ የሚችሉ በመሆናቸውና በተጨማሪም መረጋገጥ ያለባቸው የአካባቢና የደህንነት ጉዳዮች ስራው ከሚሰራበት ስፍራ ጋር የተያያዘ በመሆኑም ጭምር ነው፡፡

በዚህ ክፍል አንቀጽ 6 እስከ አንቀጽ 10 ያሉት የረቂቅ መመሪያዉ ድንጋጌዎች፣ የኤሌክትሪክ አቅርቦት ዓይነቶች፣ የምክክር ወረቀት አሰጣጥና የምክክር ወረቀት አይነቶችን ማሳትም ለማማከሪያ፣ ለሚከተለውና ለሚከፋፈል የአካባቢና የደህንነት ሁኔታዎች ማጥቃቸውን ለመረጋገጥ ለየብቻ ወይም ለተጠቃለለ ማጠቃለያ መረጃ አቀራረብ ድንጋጌዎች ናቸው፡፡ በአዋጁ መሠረት ለያንዳንዱ ክንዋኔዎች/የኃይል አቅርቦት ዓይነቶች/ አጠቃላይ የአካባቢ ጥበቃና የደህንነት ሁኔታዎችን ለባለሥልጣኑ መረጃ የማቀርብ ይሆናል ማለት ነው፡፡ በሌላ በኩል እነዚህ ክንዋኔዎች/የኃይል አቅርቦት ዓይነቶች/ በተወሰነ አካባቢ/ሥፍራ የሚከናወኑ ተግባራት በመሆናቸው በአጠቃላይ የሚቀርብ መረጃ የሚከናወኑበትን አካባቢ/ሥፍራ ግልጽ ማድረግ ይኖርበታል፡፡ የሚሆኑ የምክክር ወረቀትም በመረጃ ለተጠቃሰ አካባቢ/ሥፍራ ለሚከናወን የአቅርቦት ዓይነት/ቶች ለባለሥልጣኑን በቅድመ ያሳወቀና የአካባቢ ጥበቃና የደህንነት ሁኔታዎችን ማጥቃቸው በቀረበ መረጃ የተረጋገጠ መሆኑን የማሳይ ይሆናል ማለት ነው፡፡ ከዚህ በተጨማሪ በአንዳንድ ህጎች ጭምር እንደሃብቱ አይነት ሊሰጥ የሚችል የአጠቃቀም የጊዜ ገደብ ለምሳሌም የጂኦተርሚካ ሃብት ማጠቃለያ

ተደንግጓል፡፡ ረቂቁ በተጨማሪም በስራው ለመስራት የሚፈልግ ሁሉ ደህንነትን ሊያረጋግጡ የሚችሉ የግንባታና የአፕራይዝ ስራዎችን ሲሰሩ በዘርፉ የታወቀውን ዝቅተኛ ደረጃ አሟልተው እንዲሰሩም ግዴታ ያስቀምጣል፡፡

በስራዎቻቸውም ላይ በህይወት ላይ የሚጽርሱ አደጋዎችን በ 24 ሰአት ውስጥ ማስወቅ ግዴታ እንዳለባቸውም ይደነግጋል፡፡ ሚጅን በሚረገጥ በኩል ባለስልጣኑ ሃላፊነት እንዳለበትም በረቂቁ ተደንግጓል፡፡

የምስክር ወረቀት ማጣሪያና ሚጃ አቀራረብ በተመለከተ በአንቀጽ 7 በአባሪ በተደገፈ ጭጥርተዘርዘር ተቀምጧል፡፡ ባለሥልጣኑም ስለ ታቀደ ማማኔ እና ተዛማጅ የኔትወርክ መሳሪያዎችን ዝርዝር የቴክኒክ ሚጃዎችን፣ የኤሌክትሪክ ምንጭ፣ የማማኔ ተያያዥ የአቅርቦት ሚብ አቅም የዋናዋና መሳሪያዎችና አግባብ ያላቸው የምህንድስና ንድፎችን ዝርዝር፣ የኃይል አቅርቦት ዕቃዎች የቴክኖሎጂ ዝርዝር፣ በሥራው ላይ የሚሳተፉ የሠራተኞች ልምድና የኤሌክትሪክ ሥራ ብቃት ሚረገጥ በማቅረብ እንዲያወቅ መደረግ እንዳለበት ይደነግጋል፡፡ ባለስልጣኑም ይህንንም የመገምገም፣ የመመዝገብ እንዲሁም በቀረበት ማስረጃዎች ላይ ያለውን ስጋት ወይም ከህዝብ ወይም ከሌሎች ምንጮች የሚጣኑ ቅሬታዎችን ለአልሙድ የማስወቅ ሃላፊነት እንዳለበት ይደነግጋል፡፡

አንቀጽ 8፣ አምላካቸው በረቂቅ መመሪያው አባሪ 2 ላይ በተቀመጠው መሰረት ዝርዝር የቴክኒክ ሚጃዎችና አግባብ ያላቸው ንድፎች ሚጃን ለባለሥልጣኑ የሚሰጥበት እና ባለሥልጣኑ የቀረበ ሚጃውን በመገምገም የአካባቢና የደህንነት ሁኔታዎች ስጋት ካለ ለአምላካቸው የሚሰጥበት ድንጋጌዎች ናቸው፡፡

ክፍል 3 ሚጃ የማቅረብ ግዴታ (አንቀጽ 11 እስከ አንቀጽ 15)፡

አምላካቸው የታሰበውን የኤሌክትሪክ አቅርቦት እንቅስቃሴ በአዋጁና በደንቡ የተጠቀሱ ሁኔታዎችን ማሟላቱን የሚያረጋግጥ ሚጃ (ይህንን ድንጋጌ ለማስፈጸሚያ የሚጠግ) በዚህ ሪቂቅ መመሪያ መሠረት የማቅረብ ግዴታ አለበት ማለት ነው፡፡ በተጨማሪም ባለሥልጣኑም ሁኔታውን ለመገምገም አስፈላጊ ነው ብሎ ያመነበትን ዝርዝር ሚጃዎችን አምላካቸው እንዲያቀርብ ሊጠይቅ ይችላል፡፡ በሌላ በኩል በአምላካቸው/በአልሙድ የታሰበ ኃይል የማማኔ፣ የማስተላለፊ ወይም ለማስፋፈል ተግባር በአካባቢ እና አየር ንብረት ህግጋትን ወይም መመሪያዎች አነስተኛ መስፈርቶችን ማሟላት ግዴታ ይኖረዋል ማለት ነው፡፡ ለአብነት፣ የአካባቢ እና ማህበራዊ ተጽዕኖ ግምገማ ሪፖርት፣ እነዚህን ሥራዎችን ለማከናወን ከሌላ የመንግስት አካል/ተቋም ፈቃድ ወይም ሚረገጥ የሚሰጠው ሥራዎች ከሆኑ ፈቃድ ወይም ሚረገጥ ማቅረብ ይኖርበታል፡፡ ለምሳሌ ከጂኦተርሚክ ኃይል ለማማኔ በጂኦተርሚክ ህግ መሠረት ከአካባቢ የምርመራ ፈቃድ፣ የጉድጓድ ቁፋሮ እና የአጠቃቀም ፈቃድ እንዲሁም ከሃይድሮ ኃይል ለማማኔ የወሃ የሚለማት ፈቃድ ወይም ይህን ተመሳሳይ አካል ማቅረብ አለበት ማለት ነው፡፡ በተጨማሪም ለማስተላለፍ እና ለማስፋፈል ተግባር መንገድ የመጠቀም መብቶችን የሚጠጡ ስምምነቶች፣ ፈቃዶች እና የመሳሰሉትን ማቅረብ ይኖርበታል ማለት ነው፡፡ በዚህ መሠረት፣ አንቀጽ 11፣ ተጨማሪ ሚጃ ጥያቄ፣ (ተጨማሪ ዝርዝር ሚጃዎች በባለሥልጣኑ በፅሁፍ የሚጠየቁበትና በ10 ቀናት ውስጥ በአምላካቸው መላሽ መስጠት ያለበት መሆኑ የሚገልጽ ድንጋጌ) ተካቷል፡፡

አንቀጽ 12፣ ተጨማሪ ሚጃ፣ (ማለትም በኢነር ህግ ሳይሆን በአካባቢ እና አየር ንብረት ህግጋት ወይም መመሪያዎች የተደነገጉትን አነስተኛ መስፈርቶችን ማሟላታቸውን ለሚረገጥ በአምላካቸው የማቅረብ ዝርዝር ሚጃዎች የተደነገጉበት አንቀጽ ነው፡፡)

አንቀጽ 13 እና አንቀጽ 14: (በጂኦተርማል ሀብትና በወሃ ሀብት ልማት ህጎች የሚጠቁ የፈቃድና ይህንታ የተደገፉ መረጃዎች) መቅረብ እንዳለባቸው የሚደነግጉ አንቀጾች ናቸው፡፡

አንቀጽ 15: ለማስተላለፍ እና ለማስፋፈል መረጃ፣ እነዚህ ተግባራትን ለማከናወን በአዋጁ የተጠቀሱ ሁኔታዎችን ማሟላታቸውን ለሚጋገጥ የማዋህጥ ተጨማሪ መረጃዎች የተጠቀሱት አንቀጽ ነው፡፡

ክፍል 4: አመልካች ስራውን ለሚፈጸም ስላለው ብቃት

ለንግድ ላልሆነ ዓለማዊ የኤሌክት ማዕከል፣ ማስተላለፍ ወይም ማስፋፈል ሥራ በአካባቢና በሰው እንዲሁም ማህበረሰቡ ላይ ምንም አይነት አደጋ እንዳያደርስ በአቅራቢው የአካባቢ ጥበቃና የአደጋ መከላከያ ሁኔታዎችን ማሟላቱን በባለሥልጣኑ ሚኒስቴር እንዳለበት አስፈላጊ በመሆኑ ነው፡፡ ይህንን ሁኔታ ለሚጋገጥ ደግሞ ኃይል አቅራቢ/ የአካባቢ ጥበቃና የአደጋ መከላከያ ሁኔታዎችን ማሟላቱን ለሚጋገጥ የሚያስችሉ መረጃዎችን መቅረብ እንዳለበት ስላለበት የኤሌክትሪክ አቅርቦት ግንባታ፣ አፕራይዝን፣ ጥገና ሥራ የአደጋ መከላከያ ሁኔታዎች መሟላቱን ከሚጋገጥበት ወሳኝ ሁኔታዎች መካከል ሥራውን የሚሥራ አካል ሥራውን መሥራት የሚያስችል ብቃት ያለው መሆኑ እንዳና ዋናው ጉዳይም ጭጭር ነው፡፡

በመሆኑም በረቂቅ መመሪያዉ ክፍል 4: አመልካች ስራውን ለማስራት ስላለው ብቃት፡ አንቀጽ 16 እና 17 ላይ የተቀመጡ ድንጋጌዎች ባለሥልጣኑ የአመልካቹን ብቃት እንዲያረጋግጥ/እንዲወስን ሳይሆን አመልካች ሥራውን (የአፕራይዝን፣ የጥገና) ሥራን ለመሥራት የሚያስችል ብቃት ያለው መሆኑን ወይም ብቃት ያለው የሥራ ተቋራጭ የሚሠራ መሆኑን በማስረጃ ማስወቅ እንዳለበት ለመደንገግ ነው፡፡ ስሆንም በአንቀጽ 17 እና 16 ንዑስ አንቀጽ ላይ የተደነገጉት፤

☐ አመልካቹ በራሱ የሚሥራ ከሆነ ወይም በሌላ አካል/ሥራ ተቋራጭ/ ከሆነ ይህንን ማስወቅ ያለበት መሆኑ፤

☐ አመልካች ወይም በአመልካች የማዋህጥ አካል/የሥራ ተቋራጭ/ ብቃት ያለው መሆኑን ለማስወቅ (በእነዚህ ሥራ ዘርፎች ያለውን የሥራ ልምድ) የሚቀርባቸው ዝርዝር መረጃዎች ናቸው፡፡

ክፍል 5 ልዩልዩ ድንጋጌዎች

በዚህ ክፍል ስር ከአንቀጽ 15 እስከ 20 ያሉት፤ የምስክር ወረቀቱ ጸንቶ ስለማይበት፤ የምስክር ወረቀቱ ስለማይላለፍበት፤ ባለምስክር ወረቀቱ ስለማይኖርበት ግዴታ እንዲሁም ስለ ማህበራዊ ሃላፊነት ይደነግጋል፡፡

ክፍል 1 - ጠቅላላ

1. አወጣጥ ላለስልጣን

ይህ መመሪያ 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 መሰረት ነው፡

2. አጭር ርዕስ

ይህ መመሪያ “ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት የምስክር ወረቀት ለመስጠት የወጣ መመሪያ ቁጥር 836/2013” ተብሎ ሊጠቀስ ይችላል፡፡

3. ትርጓሜዎች

በዚህ መመሪያ ውስጥ የቃሉ አግባብ ሌላ ትርጉም ካልተሰጠ በስተቀር፤

1/ በኢነርጂ አዋጅና ደንብ የተመለከቱት ትርጓሜዎች በዚህ መመሪያ ላይ ተፈጻሚ ናቸው፡፡

2/ “ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ አቅራቢዎች” ማለት ለሶስተኛ ወገን ሽያጭ ወይም ወደ ወጭ መላክን ሳያካትት ለሌላ ለማንኛውም አላማ የኤሌክትሪክ ኃይል የሚጽመው ፎካል፣ የሚያስተላልፉ ወይም የሚያከፋፍሉ ናቸው፡፡

3/ “የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት” ማለት የኤሌክትሪክ ኃይል ማምጣጥ፣ ማስተላለፍና ማከፋፈል ማለት ነው፡፡

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 ዓይነቶች' ማለት፤

- ሀ) የኤሌክትሪክ ኃይል ማመንጫ
- ለ) የኤሌክትሪክ ማስተላለፍ
- ሐ) የኤሌክትሪክ ማከፋፈል
- መ) የተጠቃለለ ስራ / ማመንጫ ፣ ማስተላለፍ እና ማከፋፈል ነው፡፡

5/ 'የምክክር ወረቀት' ማለት ለንግድ ላልሆነ አላማ የኤሌክትሪክ ኃይልን ለማመንጫ ወይንም ለማስተላለፍ ወይንም ለማከፋፈል ወይንም ሁሉንም ለማጠቃለል ተግባራት አመልካች ሥራ ከሚያሟሉ በፊት በባለስልጣኑ የሚገኝ የሰነድ ሚጋገጫ ነው፡፡

4. የመመሪያው ዓላማ

የመመሪያው ዓላማ ለንግድ ላልሆነ ተግባር ኤሌክትሪክ ለማመንጫ ወይም ለማስተላለፍ ወይም ለማከፋፈል ለሚፈልጉ አመልካቾች ስለማምላክቻ ቅፅ ስለሚገኝ አቀራረብና ሚገጽ አስፈላጊነት ና ተያያዥነት ስላላቸው ጉዳዮች ለመግለጽ ነው፡፡

5. የዚህ መመሪያ የተፈጻሚነት ወሰን

- 1/ ይህ መመሪያ ከ 200 ኪሎ ዋት አቅም በላይ ለሆኑ ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ኃይል አቅርቦት ተፈጻሚ ነው፡፡
- 2/ በዚህ አንቀጽ በንዑስ አንቀጽ አንድ ላይ የተጠቀሰው ቢኖርም ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ኃይል የማቅረብ ጥያቄን ለተጠየቀበት ማሸነፍ በተወዳዳሪ ዋጋና በተሻለ የኢነርጂ ምንጭ አማራጭ በሃገር ውስጥ አቅራቢዎች ማቅረብ የሚችል መሆኑ በባለስልጣኑ ሲረጋገጥ ብቻ የምክክር ወረቀት ጥያቄው ሊሰተናገድ ይችላል፡፡

- 3/ በዚህ አንቀጽ ንዑስ 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 non-commercial 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

የተቀማጠው ቢኖርም ለንግድ ላልሆነ የኤሌክትሪክ ኃይልን ከ 200 ኪሎዋት በታች በማሰራት፤ በማስተላለፍ ና በማስፋፋል ሥራ ላይ የተሰማራ ማንኛውም ሰው ደህንነትን በጠበቀና በሰው በአካባቢ፤ በሕይወትና በንብረት ላይ ምንም አይነት ጉዳት በማድረግ በሰውነት መገደብና የአቅርቦት መሳሪያዎችንና ተያያዥነት ያላቸውን ንብረቶችን መገንባት፤ ማስቀመጥ፤ ማስራት ወይም ማስራት አለበት፡፡

- 4/ በዚህ አንቀጽ ንዑስ አንቀጽ 3 ላይ የተጠቀሰው ሳይሆን ቀርቶ ቢገኝ ወይም የአያያዙ አጠቃላይ ሁኔታ ችግር ሊፈጥር ይችላል ተብሎ ሲታመንበት ተገቢውን ማስተካከያ እንዲያደርግ ይደረጋል እንደባለስልጣኑ ግምገማ ወጣት በክፍል ወይም ሙሉ በሙሉ በዚህ መመሪያ አግባብ እንዲሰተናገድ ሊገደድ ይችላል፡፡

ክፍል 2 የኤሌክትሪክ ሀይል አይነቶችና ስለምክክር ወረቀት አሰጣጥ መረጃ አቀራረብ፡፡

6. የኤሌክትሪክ አቅርቦት ዓይነቶች

- 1/ ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ኃይል ማመንጫ፤ ማስተላለፍ እና ማስፋፋል ሥዎች በስፍራ የተወሰኑ ናቸው፡፡
- 2/ ለእያንዳንዱ የአቅርቦት ዓይነት ራሱን የቻለ የደህንነትና የአካባቢ ጥበቃ መረጃ መቅረብ አለበት፡፡
- 3/ መረጃዎቹ ደህንነትን በተመለከተ በዚህ መመሪያ አንቀጽ 7 በተዘረዘረው መቅረብ አለበት እንዲሁም አካባቢ ጥበቃን በተመለከተ በዚህ መመሪያ በአንቀጽ 9 የተለዩትን አካቶ የአካባቢ ጥበቃ ሁኔታዎችን ማጥናት የማይስረዳ ደብዳቤ ከሚጣከተው መ/ቤት መቅረብ 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 otherhand the provisions 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 unedrtrakngs, 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 regulations.

4/ ባለሥልጣኑ በቦታው በአካላዊ በመገኘት በሚፈረግ ምርመራ ወይም ከባቢያዊ መረጃ ላይ በመመስረት የቀረበውን መረጃ ትክክለኛነት ያረጋግጣል ፡ ፡

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

7. ስለምክር ወረቀት አሰጣጥና መረጃ አቀራረብ

7. Form of information submission for certification

1/ ማንኛውም ሰው በዚህ መመሪያ መሰረት የተዘረዘሩትን ስራ ለመስራት ከባለስልጣኑ መስሪያቤት በቅድመ ምክር ወረቀት በማመልከት ማስወጅ አለበት፡ ፡

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

2/ የምክር ወረቀት ለማግኘት የሚቀርብ ማመልከቻ ከዝርዝር የቴክኒክ መስፈርቶችና መረጃዎች በተጨማሪ የሚከተሉትን መያዝ አለበት፡

a certificate.

ሀ/ የአመልካቹን ማኅከትና አድራሻ፤

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

ለ/ እንደአግባቡ ስራው ከሚመለከታቸው መስሪያቤቶች ፈቃድ ወይም ይሁንታ ማቅረብ አለበት፤

a/ Identity and address of the applicant,

3/ የምክር ወረቀት ለማግኘት በድርጅት

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

4/ የሚቀርብ ማመልከቻ ከዝርዝር የቴክኒክ መስፈርቶችና መረጃዎች በተጨማሪ የሚከተሉትን መያዝ አለበት፡

ሀ/ የአመልካቹን ማኅከትና አድራሻ፤

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

ለ/ ስራው በበቂ ባለሙያ የሚሰራ ወይም ስለመስራቱ ማስረጃዎችን ማቅረብ አለበት፤

a/ Identity and address of the applicant,

ሐ/ እንደአግባቡ ስራው ከሚመለከታቸው መስሪያቤቶች ፈቃድ ወይም ይሁንታ

b/ Evidence that the work is or will be

መ/ እንደአግባቡ የመመስረቻ ጽሁፍና

የመተዳደሪያ ደንብ፤

ሠ/ አግባብ ባለው ህግ መሰረት የአካባቢ ጥበቃ ተጽእኖን የሚመለከቱ በዝርዝር በጥናት የተደገፉ መረጃዎችን መቅረብ አለበት፡፡

5/ ባለስልጣኑ አመልካች ከማመልከቻው ጋር አያይዞ ያቀረባቸውን መረጃ ትክክለኛነት መርምሮ ካረጋገጠበት ለየምክክር ወረቀቱን የሰጣል፡፡

6/ ባለስልጣኑ የምክክር ወረቀት እንዲሰጠው በማመልከቻ ጥቂ ያቀረበ ያቀረበው መረጃ በዚህ መመሪያ መሰረት በቂ ያለመሆኑን ሲያረጋግጥ አመልካቹ እንዲያስተካክል ያሳወቀዋል፡፡

7/ አመልካቹ ማመልከቻውን በዚህ መመሪያ ለምክክር ወረቀት የማመልከቻ ቅጽ በአባሪ 1 ወስጥ በቅጽ 1 /ሀ/ ወስጥ እንደተጠቀሰው አግባብ መቅረብ አለበት፡፡

ክፍል 3 - መረጃ የመቅረብ ግዴታ

8. የመረጃ ጥያቄ ስለመቅረብ

1/ የታሰበውን እንቅስቃሴ ለመግምገም ባለሥልጣኑ በበቂ ምክንያት ተጨማሪ መረጃዎች በዝርዝር እንዲያቀርብ ሊጠይቅ ይችላል፡፡ አልመጡ ጥያቄውን በ 10 ቀናት ውስጥ መመለስ አለበት፡፡

done by competent professionals

c/ license or consent 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 – DUTY TO PROVIDE 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 መረጃ በዚህ መመሪያ ላይ፤
 - ሀ) በአባሪ አንድ ላይ በተቀመጠው ቅጽ መሰረት የአመልካችን ማንነትና አድራሻ፤ እና
 - ለ) በአባሪ ሀላፊ ላይ በተቀመጠው ቅጽ መሰረት ለሰራ ስላሰበው ስራ ዝርዝር የቴክኒክ በሰነድ አስደግፎ ማቅረብ አለበት፡፡
- 3/ ከተገነቡት ወይም በግንባታ ላይ ካሉ መሳሪያዎች ጋር የተገናኙ ማቸውም ዓይነት አደጋዎች ሲከሰቱ እና እንዲህ ዓይነቱ አደጋ በሰው ሕይወት ላይ ተጽዕኖ የሚሳደር ከሆነ እና ቁሳዊ እና አካባቢያዊ ጉዳዮችን የሚያስከትል ከሆነ የምክክር ወረቀቱ ባለቤት ወይም አመልካቹ ይህ በተከሰተ በ 24 ሰዓታት ውስጥ ለባለስልጣኑ እና በአቅራቢያ ላለ የመንግስት ባለስልጣን ሪፖርት ማድረግ አለበት፡፡
- 4/ ለንግድ ላልሆነ ዓላማ የኤሌክትሪክ ሃይልን የሚያቀርቡ በኃይል አቅርቦት መሰረተ ልማትግንባታ እና አሠራር ውስጥ ደህንነትን ሊያረጋግጥ የሚችሉ ዝቅተኛ የኢንዱስትሪው የቴክኒክ ደረጃዎችን ተከትለው መሰራት ይጠበቅባቸዋል፡፡
- 5/ ለባለስልጣኑም መሰሪያቤት በየሀላፊነት አመቱ የዚህን ንዑስ አንቀጽ በተመለከተ ስለአስራራቸውም በመረጃ በተደገፈ ሰነድ ያሳውቃሉ፡፡
- 6/ የአካባቢ እና ማህበራዊ ተጽዕኖ ግምገማ ሪፖርት እና የአካባቢ ጥበቃ አስገዳጅ አግባቦችን ስለመመጣቱ ከሚመለከተው አካል ሚረጋገጫ ደብዳቤ ማቅረብ አለበት፡፡
- 7/ በባለሥልጣኑ በኩል አስፈላጊ ሆኖ ከተገኘ አልማድ ከአካባቢው ሕዝብ ጋር የስራ እንቅስቃሴው ሊያደርስ ከማቸለው ተጽዕኖዎች ምክንያት የኮርፖሬት ማህበራዊ ኃላፊነት ዕቅድ እንዲያቀርብ ሊጠየቀው ይችላል፡፡

- 2/ The information the applicant submits to the Authority shall be;
 - a. the particulars and address of the applicant as per Annex 1,
 - b. detailed 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 confirming 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 permit letter from the relevant Authority testifying that mandatory environmental requirements are complied.
- 7/ The Authority may where it deems it

9. ለጂኦተርማል ኃይል ማግኘት ልዩ መስፈርት

ለጂኦተርማል ፈቃድ ማግኘት በተጨማሪ በሚከተሉት መደገፍ አለበት ፡ -

- 1/ አግባብ ባለው አካል የተሰጠው የምርመራ ፈቃድ እና የቁፋሮ ፈቃድ፣ እና
- 2/ ሥራ ከመጀመሩ በፊት የጂኦተርማል ጉድጓድ መከከል ልማት እና አጠቃቀም ፈቃድ ፡፡

10. ለሃይድሮ ኃይል ማግኘት ልዩ መስፈርት

በወሃ ኃይል ስለማሰራ የኤሌክትሪክ ፕሮጀክት ለባለስልጣኑ የሚቀርብ ማግኘት የሚለማት ወይም የመጠቀም ሥራ ከመጀመሩ በፊት ከሚከተለው አካል የሚለማት ፈቃድ ወይም ይሁንታ የተደገፈ መሆን አለበት፡፡

11. ለመከተላለፍ እና ለመስራጭ ልዩ መስፈርቶች

የመከተላለፍ ወይም የመስራጭ አፕራተር የሚከተሉትን መቅረብ አለበት፤

- 1/ በመንገድ የመጠቀም መብቶችን የሚጠብቁ ስምምነቶችና ፈቃዶች ፤
- 2/ ከባቡር መስመሮችና እና አወራ ጎዳናዎች ጋር በተያያዘ ስለመኖር አሰራር ተፈጻሚነት ያላቸው ፈቃዶች ፤ እና
- 3/ አስፈላጊ በሚሆንበት ጊዜ የመጠቀም መብቶች የጋራ አጠቃቀም ስምምነት ፤

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

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 - አመልካች ስራውን ለማከናወን ስላለው ብቃት

12. የአመልካች የአተገባበር ስራ ብቃቱን ስለማስወቅ

- 1/ አመልካች የአፕራይዝን የጥገና ሥራ በራሱ ወይም በሌላ አካል/ተቋራጭ ማሥራት እንዳቀደ በአፕራይዝን አስተዳደር ዕቅዱ ውስጥ ማሞከት ይኖርበታል፡፡
- 2/ አመልካቹ በባለሥልጣኑ ጥያቄ የምስክር ወረቀት ያገኘበትን ስራ በራሱ አቅም ተቋማት የአፕራይዝን ስራዎችን ለመስራት ስለመቻሉ የሚያስረዳ ማስረጃ ማቅረብ አለበት ፡፡

13. የአፕራይዝን እና የሥራ አመራር ተቋራጭ ብቃት ማስወቅ

አመልካቹ ተቋማት ለማስተዳደር የአሠራር እና የአስተዳደር ሥራ ተቋራጭ አገልግሎቶችን የሚጠቀም ከሆነ አመልካቹ የሚከተሉትን ማቅረብ አለበት ፤

- 1/ የስራ እና የጥገና ተቋራጭ የሚከተሉትን እንዳከናወነ የሚያሳይ ማስረጃ -

ሀ) የሃይል አቅርቦት ግንባታና ሥራ እና የመሳሪያ ተከላ ሥራ (ኮሚሽኒንግ) መጀመሩን፤

ለ) የግንባታና የጥገና

ሐ) የኃይል አቅርቦት አገልግሎትን ማቋረጥ ሥራ ፤ እና

መ) ግንባታውን እና መሳሪያዎች እድገት ወንም የተወሰኑ የመሳሪያዎችን አካላት ለሌላ

PART 4 COMPETENCY OF APPLICANT 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/ ሊቀጠር በታቀደው ተቋራጭ መስል አገልግሎቶች የተሰጡ መሆናቸውን የሚረጋግጡ ቢያንስ የሁለት ተገልጋዮች የጽሑፍ ምስክርነት፡፡

14. የምስክር ወረቀት ጸንቶ ስለሚቆይበት ጊዜ እና እድሳት

- 1/ በዚህ መመሪያ መሰረት የሚከተለው የምስክር ወረቀት ጸንቶ የሚቆይበት ጊዜ እንደሚከተለው ይሆናል፡ -
- ሀ) ለውሃ እና ለጂኦተርሚል ሀይል ማምጣት እስከ 25 አመት
- ለ) ለንፋስ፣ ለጸሀይ፣ ለባዮሚኒ፣ ለከተማ ቆሻሻ፣ ለተርሚል (በነዳጅ ኃይል) እና ለባዮጋዝ ሀይል ማምጣት እስከ 20 አመት
- ሐ) ለመስተላለፍና ለመከፋፈል እስከ 25 አመት
- 2/ እያንዳንዱ የምስክር ወረቀት እድሳት ጊዜ ለመጀመሪያ ጊዜ ሲሰጥ ጸንቶ እንዲቆይ የተደረገበት አመታት ካበቃ በኋላ እንደሚከተለው ይሆናል፡ -
- ሀ) ለውሃ እና ለጂኦተርሚል ሀይል ማምጣት 12 አመት
- ለ) ለንፋስ፣ ለጸሀይ፣ ለባዮሚኒ፣ ለከተማ ቆሻሻ፣ ለተርሚል እና ለባዮጋዝ ሀይል ማምጣት 10 አመት
- ሐ) ለመስተላለፍና ለመከፋፈል እስከ 12 አመት፡
- 3/ የምስክር ወረቀቱ ሊታደስ የሚችለው ከዚህ በታች የተዘረዘሩት ሁኔታዎች ሲሟሉ ብቻ ነው፡
- ሀ) በምስክር ወረቀቱ ላይ የተጠቀሰው ግዜ ከማበቃቱ በፊት አንድ አመት በፊት የእድሳት ማመልከቻ 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 generation 12 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 መስጫዎችና ተቋማት
ለያሰራ በማቅረብ ሁኔታ ላይ
ስለመሆናቸው በባለስልጣኑ
ሰረገጥ፤

ለ) የምክክር ወረቀቱን ሊያሰርዝ በማቅረብ
መልኩ የአዋጁን ፤ የደንቡንና
የዚህን መመሪያ ድንጋጌዎች ያልጣከ
ከሆነ እና

ሐ) በዘርፉ ውስጥ ተቀባይነት ባገኘ
ዘመናዊ ቴክኖሎጂ በመጠቀም ስራዎቹን
ለመስራት እና ከአካባቢጥበቃና
ከደህንነት አንጻር አስተማማኝ
ለማድረግ ፈቃደኛ የሆነ ከሆነ ፡ ፡

15. የምክክር ወረቀትን ስለማስተላለፍ

ማንኛውም የምክክር ወረቀት ያዥ የምክክር ወረቀቱን
ለያስተላልፍ የማቅረብ ምክክር ወረቀቱ የማስተላለፍለት
ሰው በአዋጁ፤ በደንቡ እና በዚህ መመሪያ
የተመለከቱትን ግዴታዎች ለመጣከት የማይችል ብቃት
ያለው ስለመሆኑ በባለስልጣኑ ሰረገጥ ይሆናል፡ ፡

16. የምክክር ወረቀት ያዥ ግዴታዎች

ማንኛውም የምክክር ወረቀት ያዥ — የሚከተሉት
ግዴታዎች አሉበት፡ ፡

- 1/ በአዋጁ፤ በደንቡ እና በዚህ መመሪያ እና
የምክክር ወረቀት ሁኔታዎች መሠረት
የኤሌክትሪክ አቅርቦት ሥራዎችን የማካሄድ፤
- 2/ የምክክር ወረቀቱ የሚፈቅድለትን ተግባራት
ለመጀመር የሚያስፈልጉትን ፋሲሊቲዎችን

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፣ የገንዘብ፣ ሌሎች መዝገቦችን እና ሪከርዶችን እንዲሁም የኤሌክትሪክ ሥራዎችን መዝገቦች ቢያንስ ለ10 ዓመታት የማድከም፤
- 4/ ዕቅድን፣ መረጃን እና ሪፖርቶችን ደንቡ እና በዚህ መመሪያ የአሠራር ሥርዓት በተወሰነው መሰረት የማቅረብ፤
- 5/ የግንባታ ፕላንና ሪፖርት የማቅረብ፤
- 6/ የሰራ አካባቢው አግባብነት ካላቸው ከሠራተኞች ጠፍ እና ደህንነት፣ ከሕዝብ፣ ከአካባቢ እና ከተፈጥሮ ሀብት ጥበቃ ሕጎች ጋር የተጣጠመ ስለመሆኑ ለባለሥልጣኑ መረጃ የማቅረብ፤
- 7/ የሰዎች ሕይወት፣ ንብረት፣ የአካባቢ እና የተፈጥሮ ሀብት ደህንነትን ለማጠበቅ የጥንቃቄ እርምጃ የመወሰድ፤
- 8/ ለሠራተኞቹ አግባብ ያለው ሥልጠና የመስጠት፤
- 9/ በባለሥልጣኑ የሚሰጡ ሁሉንም ማስታወቂያዎች ተግባራዊ የማድረግ እና
- 10/ የተሰረዘበትን የምክክር ወረቀት ለባለሥልጣኑ በአንድ ወር ጊዜ ውስጥ የመመለስ፡፡

17. ማህበራዊ ግዴታን ስለመመጣት

በባለሥልጣኑ በኩል አስፈላጊ ሆኖ ከተገኘ አልማድ ከህዝብ/የአካባቢው ተወላጆች / ጋር በድርጊቶች ተጽዕኖዎች ምክንያት እንደ የኮርፖሬት ማህበራዊ ኃላፊነት ዕቅድ ያሉ ተጨማሪ መስፈርቶች ጋር

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 ይችላል ፡፡

18. የምክክር ወረቀትን ስለመሰረዝ
የምክክር ወረቀቱ ባለቤት በዚህ መመሪያ የተዘረዘሩትን ግዴታዎች መወጣት ካልቻለ ባለስልጣኑ የምክክር ወረቀቱን ሊሰርስ ይችላል፡፡

19. የመሽጋገሪያ ድንጋጌዎች

ይህ መመሪያ ከመጣበት በፊት ማንኛውም ሰው በኤሌክትሪክ እንቅስቃሴዎች ይህ መመሪያው ከወጣ በኋላ በአንድ ዓመት ጊዜ ውስጥ ለተገቢው የምክክር ወረቀት ማጥናት አለበት፡፡ በዚህ መመሪያ መሰረት የአንድ ዓመት ጊዜው ካለፈ በኋላ ስራውን ማቆም አለበት፡፡

20. የማፍናበት ጊዜ

ይህ መመሪያ ----- 2014 ጀምሮ የጸና ይሆናል።

ዶክተር ፍሬዝወት ወልደሀና

የወሃ መስኖ እና ኢነርጂ ሚኒስቴር ሚኒስትር ይሆኑ

የኢነርጂ ቦርድ ሰብሳቢ

አባሪ - 1

የመረጃ ማቅረቢያ ቅጽ 1 /ሀ/ የአመልካች ማንነትና አድራሻ

ሀ-1 አልማድ / ከባንያ በሚከተለው እንቅስቃሴ ውስጥ ለመሳተፍ ያቀደው (ተገቢውን ያረጋግጥ) ፡፡

(1) የኤሌክትሪክ ኃይል ማምጣት

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 ማስተላለፍ

(3) የኤሌክትሪክ ስርጭት

(4) የተጠቃለለ ኤሌክትሪክ አቅርቦት

ሀ-2 የአልማድ / የከባንያው ሕጋዊ ስም ፣ የፖስታ አድራሻ ፣ የሰልክ ቁጥር እና ድረ-ገጽ አድራሻ

ሀጋዊ ስም-----
የፖስታ አድራሻ-----
ሰልክ ቁጥር _____ ፋክስ-----
--
የድረ-ገጽ አድራሻ (ካለ) -----

ሀ-3 የቢሮ ሥፍራ አድራሻ

ቤት/ሴሪቁጥር----- ክፍለከተማ-----

ወረዳ _____ ክልል _____

ሀ-4 ለቁጥጥር ጉዳዮች ተጠሪ ሰው

ስም _____
ሜሪት _____
የንግድ አድራሻ _____
ሰልክ ቁጥር _____ ፋክስ _____

እባክዎን ቅጽ ሀ -5 ን በተገቢ ይሙሉ ::

ሀ-5 (1) የማምጫ ፋሲሊቲ ወይም የተካተተ የማምጫ ምስክር ወረቀት ያለው አድራሻ ::

ከተማ _____
ወረዳ _____
ቀበሌ _____
ክልል- _____

ሀ- 5 (2) የማስተላለፍ የምስክር ወረቀት ያለው ከሆነ የማስተላለፍ ኔትወርክን መግለጫ ማቅረብ ::

ሀ-5 (3) ለማስተላለፍ የምስክር ወረቀት ያለው ከሆነ የስርጭት ኔትወርክን መግለጫ ማቅረብ ::

☐ 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

Telephone# _____ Fa

x# Website address (if any)

A-3 Office location address

House/Plot Number _____

Wareda _____ Region State _____

A-4 Contact person for regulatory matters

Name _____

Title _____

Business address _____

Telephone# _____ Fax# _____

Please fill form A-5 as applicable

A-5 (1) Location generation facility for Generation or Embedded Generation certificate holder

City _____

Wareda _____

Kabele _____

Region-State _____

A- 5(2) Provide Description of Transmission Network in the case of Transmission certificate holder.

A-5(3) Provide Description of Distribution Area and Network for Distribution certificate holder.

ሀ-5 (4) አመልካቹ ስራ የሚጀምርበት ግምታዊ ቀን ማለወቅ ::

ሀ-6 ሌላ ተመሳሳይ ፈቃድ ወይም የምስክር ወረቀት በአሁኑ ጊዜ የተያዘ

ሀ-7 የምስክር ወረቀቱ ጸንቶ እንዲቆይ የሚፈለግበት አመታት

የአመልካች ፊርማ _____ እና ማረጋገጫ
_____ ቀን _____

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

Signature _____ of _____ Applicant _____ and
Title _____ Date _____

አባሪ - 2

ለኤሌክትሪክ ምግብ ቅጽ የሚገኝ አቀራረብ ስነ ስርዓት እና መስፈርት፤

APPENDIX – 2

PROCEDURE AND
REQUIREMENT FOR SUBMISSION OF
INFORMATION RELATING TO

ክፍል - 1 የቅጽ አጥላል መመሪያዎች

1. የምክክር ወረቀት ማረጋገጫ ቅጽ ከመላኩ ደብዳቤ ጋር ለባለስልጣኑ መቅረብ አለበት፡፡
2. አንድ አልሚ የአመልካቹ ስልጣን በተሰጠው ሃላፊ ወይም ሰራተኛ የተፈረመ የማረጋገጫ ቅጽ መላኩ እና መቅረብ አለበት (አባሪ 1) ላይ የቀረበውን የማረጋገጫ ቅጽ 1-ሀ ይመልከቱ) ።
3. አንድ አልሚ የሚከተሉትን ማስረጃዎች 2 ቅጂዎች እንደ ልዩ አባሪዎች በግልጽ በገጾቹ በቅደም ተከተል ማያዝ አለበት፡፡

ክፍል - 2 ማረጋገጫዎች የሚገፉ ማስረጃዎች ዝርዝር

1. የሰነድ ማስረጃ ሀ1 - የስራ ወሰን
የኤሌክትሪክ ምንጭ እና የተቋማት አጠቃላይ የማምጣት ማምጫ አቅም ጨምሮ የጽሑፍ መግለጫ ያቅርቡ ፡ ፡
2. የሰነድ ማስረጃ /ሀ3/ - የዋና ዋና ሃላፊዎች ወይም ዳይሬክተሮች እና አጋሮች ወይም ባለአክሲዮኖች ዝርዝር መግለጫዎች እንደገግባቡ፤

የዋና መከንከሮች ፣ ዳይሬክተሮች ፣ አጋሮች ፣ እንደአግባቡ ባለአክሲዮኖች እና ሌሎች እንደዚህ ያሉ ባለሥልጣናትን ስሞች ፣ ዜግነት ፣ አድራሻ እና ስልክ እና ኢሜሎችን ያቅርቡ ፡ ፡ .
3. የሰነድ ማስረጃ /ሀ4/ - የንብረቶች እና የቴክኖሎጂ ዝርዝር መግለጫ እንደገግባቡ፤

የዋናዎቹ መሳሪያዎች የምህንድስና ዲዛይን የቴክኒካዊ ዝርዝር መስፈርት መግለጫ ያቀርባል።
4. የሰነድ ማስረጃ /ሀ5/ - የአዋጭት ጥናት ሪፖርት እንደገግባቡ፤
4.1 አመልካቹ ለሚጠቀሙት በአዲሱ የሀይል አቅርቦት ተቋም የአዋጭት ጥናት 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 ከሚካተታቸው መካከል፤ የማምጫ መሳሪያዎችን፤ የሚከፋፈሉ ተቋማትንና ንድፎችን፤ እና የመሳሪያዎች የቴክኒክ ዝርዝር መስፈርት እንዲሁም ከሚከፋፈሉ ወይም ከሚተላለፉ ሚብ ጋር የሚገናኝበት አግባብ ያካተተ መሆን አለበት፡፡

5. የሰነድ ማረጃ (ሀ7) - የሥራ ልምድ እና ዕውቀት/ባለሙያነት እንደገግባቢ፤

5.1 በአመልካቹ የኤሌክትሪክ አቅርቦት ሥራ ውስጥ የሚገኙ ቁልፍ ሰራተኞችን ስም፣ የሥራ ድርሻ፣ የኢ-ሜል አድራሻ፣ የስልክ ቁጥር እና ዳራ ያቀርባል፡፡

5.2 እንዲሁም የሚከተሉትን መረጃዎች ያቀርባል፤

ሀ/ የኤሌክትሪክ አቅርቦት ኢንዱስትሪ ቁልፍ ሰራተኞች ልምድ እና እውቀት ዝርዝሮች፤

ለ/ የዳይሬክተሮች እና የከፍተኛ ሥራ አስኪያጆች ችሎታዎች እና ልምዶች ማጠቃለያ፤ እና የምስክር ወረቀቱን መስፈርቶች ለማሟላት ያላቸውን ግንኙነት፤

(ሐ) አመልካቹ የምስክር ወረቀት ሁኔታዎችን፣ ኮዶችን እና ከትግበራው ጋር የሚመደቡ መመሪያዎችን አሟልቶ የሚፈጸም አቅም እንዳለው የሚረጋግጥ መሆኑን፤ እና

መ) አመልካቹ ሰራተኞቹን እና ሀብቶችን ለማቅረብ በሌላ አካል ላይ የሚገኙ ከሆነ በአመልካቹ እና በዚህ አካል መካከል ስላለው ግንኙነት የሚልጽ አጭ ገለጻ፤ በተጨማሪም አገልግሎቱን ለማቅረብ የሚያስችል የሥራ ማከኪያና የጥገና ወል፤ እና በኤሌክትሪክ አቅርቦት ዘርፍ ውስጥ የወል ተቀባዩ ተግባር እና እውቀት መግለጫ እና በዚህ መመሪያ በተደነገገው መሠረት የምስክር ወረቀቱን አስፈላጊ መስፈርቶች ለማሟላት የሚያስችለውን የቴክኒክ አቅም ማቅረብ 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

- (d) 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 ማረጃ (ሀ8) የኃይል አቅርቦት ተቋሙ ቴክኖሎጂ

የኃይል ማመንጫ ተያያዥ የአቅርቦት መስመሮች ቴክኖሎጂ ዝርዝር እና መግለጫ ያቀርባል፡፡

7. የሰነድ ማረጃ (A9) - ምክጠራዊ መረጃ

7.1 ባለሥልጣኑ በአገር ጀደንብ ስር የቀረበለትን መረጃ እና መረጃ የማተም እና ለሕዝብ ምርመራ ሊከፈት የሚችል የመረጃ እና የመረጃ መዝገብ እንዲይዝ ስልጣን የተሰጠው መሆኑ መታወቅ አለበት፡፡

7.2 አልማዱ በምጥለከቻ ካቀረባቸው ሰነዶች ውስጥ የትኛው መረጃ ማስተራዊነት ያለው መሆኑን ማመልከት እና ባለስልጣኑ በሚገልጽ ጥያቄው ላይ መወሰን እንዲችል የጥበቃውን ምክንያቶች መግለፅ አለበት፡፡

8. ሰነድ ማረጃ (ሀ10) - የጣቢያ ስፍራ ትንተና እና የጂኦሎጂካል ጥናት

8.1 ለማመንጫ መስሪያዎች አቀማመጥ የቦታውን ተገቢነት የሚሳይ ትንታኔ ዝርዝር ያቅርባል፡፡

8.2 በታቀደው ጣቢያ ውስጥ የሜት መቃጠቀጥ ወይም የእሳተ ገሞራ እንቅስቃሴ መኖር አለመኖሩን የሚሳይ ወይም ተቀባይነት ያለው የጂኦሎጂካል ሪፖርት ያቅርባል፡፡

9. የሰነድ ማረጃ /ሀ11/ - የሜት ማስተላለፍ እና የሜት አጠቃቀም ፈቃድ እንደገግባቢ፤

ከክልል አስተዳደር የሜት አጠቃቀም ፈቃድ ወይም አግባብነት ያለው የሊዝ ስምምነት ከጣቢያው ዕቅድ ቅጂዎች ጋር ያቅርባል፡፡

10. የሰነድ ማረጃ /ሀ12/-የአካባቢ ጥበቃ እና የአካባቢ ዕቅድ እንደገግባቢ፤

የአካባቢ እና ማህበራዊ ተጽዕኖ ግምገማ / ሪፖርት እና የአካባቢ ጥበቃ እና የአየር ንብረት ለውጥ ጉዳዮች ከሚጠነከተው አካል ሚጋገጫ ደብዳቤ ማቅረብ 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 ማረጃ /ሀ13/ - የህዝብ ጤና እና ደህንነት ዕቅድ

ጉዳት ፣ ጤናማ ያልሆነ እና አደገኛ ሁኔታዎችን ለመከላከል ወይም ለመቀነስ ለአመልካቹ የታቀዱት ተግባራት እና መዋቅሮች እና ስርዓቶች ጋር የሚዛመዱ ህጎችን እና መስፈርቶችን ለማክበር ዕቅዶችን ያቅርባል፡፡

12. የሰነድ ማረጃ / ሀ14/ የወሃ ኤሌክትሪክ ኃይል እና ለጂኦተርሚል የኃይል ማምጫዎች ልዩ ፈቃዶች

12.1 በወሃ ኤሌክትሪክ ኃይል ማምጫውን በተመለከተ፤ አመልካቹ የወሃ አጠቃቀም ፈቃድ እና የሚልማት ፈቃድ ከወሃ፣ መከላከያ እና ኢነርጂ ሚስቴር ማመጣትና እንደ ሰነድ ማረጃ ማስየት አለበት፡፡

12.2 በጂኦተርሚል ኃይል ማምጫውን በተመለከተ አመልካቹ የምርመራ ፈቃድ እና የቁፋሮ ፈቃድ እና / ወይም የጂኦተርሚል ጉድጓድ ሚልማትና መጠቀም ፈቃድ ከሚመለከተው አካል ማመጣትና እንደ ሰነድ ማረጃ ማስየት አለበት፡፡

13. የሰነድ ማረጃ (ሀ15) - የጣቢያ አቀማመጥ እና ንድፎች

አመልካቹ በስራው ለሸፍነው ያሰበውን ስፍራ ስለጣቢያው ዝርዝር አቀማመጥና ንድፎችን ማቅረብ አለበት፡፡

14. የሰነድ ማረጃ/ሀ16/ - የኃይል አቅርቦት ተቋም እና የመሳሪያዎች ዝርዝሮች መግለጫዎች

የምህንድስና ንድፎችን እና የመሳሪያ ዝርዝር መግለጫዎችን ያቀርባል፡፡

ክፍል 3 - በስራ ላይ ላሉ ወይም ስራ ላልጀሙ ተቋሞች መስፈርቶች

15. የሰነድ ማረጃ /ሀ17/ የደህንነት እና የቴክኒክ አስተዳደር ዕቅድ እንደገግባቡ፤

ሥራው ከመጀመሩ በፊት የምስክር ወረቀት ያለው ሰው ከታች በተዘረዘሩት መሰረት ለባለስልጣኑ

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 facilities 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

የደህንነት እና ቴክኒካዊ አስተዳደር ዕቅዱን ለማረጋገጥ አለበት ::

(ሀ) የደህንነት ፖሊሲ መግለጫ;

(ለ) የደህንነት ኮዶች እና አሰራሮች ፤

(ሐ) ወደጣቢያው ያልተፈቀደ አገባብን ለመከላከል፣ ለማግኘት እና ለመከላከል የወጣ ፖሊሲ ፤

(መ) በኢትዮጵያ የሠራተኛ ህግ መስፈርቶች መሠረት

16. የሰነድ ማረጃ / ሀ18/ - ስራ የማጀመር ሪፖርት እንደገግባብ፤

አጥጋቢ ሥራ የማጀመር ማረጋገጫ ሪፖርት ያቅርባል፡፡

17. የሰነድ ማረጃ / ሀ19/ - የተሰሩ ንድፎች

የተሰሩ ንድፎች እና የድርጅቱ/የመስሪያቸው አቀማመጥ ያቅርባል፡፡

የአመልካች ፊርማ _____
 ማረጋገጫ _____ 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
 Title _____ Date _____