የኢትዮጵያ ኢነርጂ ባለስልጣን



የኢነርጂ አገልግሎት ሰጪ ኩባንያዎች እና ኢነርጂ አዲተሮች የፈቃድ አሰጣጥ መመሪያ

Directive No 00\$ 12012

The state of the s

1. አውጪው ባለስልጣን

ይህ መመሪያ የቀረበው በኢትዮጵያ ኢነርጂ ባለሥልጣን በአዋጅ ቁጥር ቁ .810 / 2013 አንቀፅ 40 (2) እና በሚኒስትሮች ምክር ቤት ቁጥር 447/2019 በተደነገገው ስልጣን መሠረት ነው ፡፡

2. አጭር ርዕስ

ይህ መመሪያ "የኢነርጂ አገልግሎት ሰጪ ኩባንያዎች እና የኢነርጂ አዲተሮች ፌቃድ አሰጣጥ መመሪያ ቁ-1/2012" ተብሎ ሊጠቀስ ይችላል።

3. ትርጓሜ

በኢነርጂ አዋጅ ቁጥር 810/2013 እና ደንብ ቁጥር 447/2019 ስር የተሰጡት ትርጓሜዎች ስዚህ መመሪያ ተፈፃሚ ይሆናሉ፡፡

4. የመመሪያው ዓላማዎች

- 1. ብቃት ባለው ባለሙያ እና ብቃት ባላቸው ኩባንያዎች የሚከናወን የኢነርጂ ፍተሻ ተግባራት የሚካሄድበትን አመቺ ሁኔታ – መፍጠር፤
- 2. በአንልግሎት እና በምርት የኢኮኖሚ ዘርፎች የኃይል ወጪዎችን እና በካይ ኃዞች ልቀትን መቀነስ፤
- 3. በተመሳሳይ መስክ ውስጥ ላሉ ለአንልግሎት ለጪዎች እና ለአዳዲስ የቴክኖሎጂ ምርት አቅራቢዎች አዳዲስ የሥራ ዕድሎችን መፍጠር፤
- 4. ብቃት ያላቸው የኢነርጂ አዲተሮች እንዲኖሩ ማንዝ እና መቆጣጠር፤
- 5. የኢነርጂ አንልግሎት አቅርቦት *ገ*በያን ለማሳደግ እና የኢነርጂ ብቃትን በማሳደግ ብሔራዊ ጥረቱን መደገፍ፤

5. የኢነርጂ አዲተር ፌቃድ አሰጣጥ

5.1. ለኢነርጂ አዲት ፌቃድ አስፈላጊ መስፈርቶች

ለኢነርጂ አዲተርነት የሚያመለክቱ አመልካቾች የሚከተሉትን ማሟላት ይኖርባቸዋል።

1. የክፍተኛ ትምህርት ተቋም በምህንድስና (በኤሌክትሪካል ፣ በሜካኒካል፣በኤሌክትሮሜካኒካል፣ በኢንዱስትሪያል እና ተዛማጅ ሙያ በመጀመሪያ



- ዲግሪ የተመረቀና ቢያንስ በ 5 ዓመታት ውስጥ በኢነርጂ አስተዳደር ፣ በኢነርጂ ሥራዎች ጥገና ወይም ዕቅድ መስክ የስራ ልምድ ያለው/ያላት፤
- 2. በኤሌክትሪካል ፣ በሜካኒካል ፣በኤሌክትሮሜካኒካል፣ በኢንዱስትሪ እና በተዛማጅ ምህንድስና መስኮች የሁለተኛ ዲግሪ ያለውና በኢነርጂ አስተዳደር፣ በኢነርጂ ሥራዎች ጥገና ወይም ዕቅድ ዝግጅት መስክ የ3 ዓመት ሥራ ልምድ ያለው/ያላት፤
- 3. አመልካቹ ከላይ ከተዘረዘሩት የትምህርት ብቃቶች በተጨማሪ *ኦዲተር ሥ*ልጠና *ጋር* የተጣጣመ የሥልጠና ፕሮግራም ተከታትሎ የሬጸመ መሆን አለበት።

5.2. የኢነርጂ አዲተሮች ተግባራቶች

የኢነርጂ አዲተር የሚከተሉት ተግባራቶች ይኖሩታል።

- 1. ዝርዝር የኢነርጂ ኦዲት ለማካሄድ የሚያስችል ቼክሊስትና የኦዲት መርዛ-ግብር ያዘ*ጋ*ጃል
- 2. የኃይል ፍጆታን በማረጋገጥ የመነሻውን የኢነርጂ ጥናት መረጃ ይይዛል።
- 3. የኢነርጂ እና ቁሳዊ ሚዛናዊነትን ይገነባል
- 4. የኢነርጂ ፍጆታና የመገልገያ መሳሪያዎችን ብቃት ግምገማ ያካሂዳል።
- 5. የኢነርጂ ፍጆታ መጠንን ከነባር የኢነርጂ ፍጆታ ደረጃዎች *ጋር ያነፃፅራ*ል።
- 6. የኢነርጂ ቁጠባ ዘኤዎችን በመለየት አተገባበራቸውን በቅደም ተከተል ያስቀምጣል።
- 7. የኢነርጂ ቁጠባ እርምጃዎችን የቴክኒክ እና የፋይናንስ አዋጭነትን ይተነትናል።
- 8. ኃይል ቆጣቢ ቴክኖሎጂዎችን እና አማራጭ የኃይል ምንጮችን አጠቃቀም ይመክራል።
- 9. የጥናቱን ግኝቶች ሂደት ሪፖርቶችን የአቀራረብ ሥርዓትን በመከተል ያቀርባል።
- 10. የቀረቡት ማሻሻያ ሀሳቦች እንዲተንበሩ ድጋፍ ይሰጣል።
- 11. በኢነርጂ አዋጁ አንቀጽ 21 መሠረት ፈቃድ የተሰጠው ኩባንያ የሚያዘጋጀው ሪፖርት አስፈላጊ መስፈርቶችን የተከተስ እንዲሁም በኢነርጂ ደንብ አንቀጽ 43-44 በተደነገገው መሠረት በኢነርጂ ብቃትና ቁጠባ ስራ እንዲገኝ የታቀደውን የያዘ እና የሪፖርት አቀራረብ መመሪያዎችን የተከተስ መሆን አስበት::
- 12. በኢነርጂ አዋጅ አንቀፅ 24 እና 30 እንዲሁም በኢነርጂ ደንብ አንቀፅ 76 መሠረት ፌቃድ ሳይኖረው የኢነርጂ ኦዲት አንልግሎት ያከናወነ ኩባንያ በዚሁ መሠረት ይቀጣል፡፡



5.3. የኢነርጂ አዲተር ፍቃድ አሰጣጥ የምዘና ሂደት

- 1. ባለስልጣት ለኢነርጂ ኦዲተር ፌቃድ አመልካቾች በየሶስት ወሩ በሚወጣ የእጩዎች ምዝገባ ፕሮግራም መሰረት ማመልከቻዎቻቸውን እንዲያቀርቡ ጥሪ ያደር*ጋ*ል።
- 2. ሁሉም ጣመልክቻዎች ከዚህ በታች ከተዘረዘሩት የድ*ጋ*ፍ ስነዶች *ጋ*ር አብረው ይቀርባሉ።

ሀ/ አግባብነት ያላቸውን የትምህርት እና የሙያ ብቃት ጣረ*ጋገጫ* የምስክር ወረቀቶች ቅጂዎች፤

ለ/ ከዚህ በታች እንደተገለፀው በባለስልጣኑ የተረ*ጋገ*ጠ የሥልጠና መርሃ ግብር የምስክር ወረቀት ቅጂ፤

ሐ/ አዲት ባከናወነባቸው ድርጅቶች የተረ*ጋገ*ጡ ቢያንስ 3 የኢነርጂ ኦዲት ማጠቃስያ ሪፖርት ማቅረብ (ማረ*ጋገጫ ማግ*ኘት ካልቻስ በኢነርጂ ኦዲተርነት ስለመሳተፉ በቂ ማስረጃዎች ማቅረብ አለበት)፤

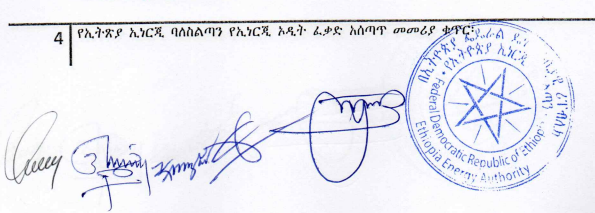
መ/ ከሚጠየቀው የሥራ ልምድ *ጋ*ር በተያያዘ ከአሠሪዎች የአንልግሎት ደብዳቤዎች፤

w/ ከባለስልጣት የተገኘውን ለማመልከቻ ክፍያ የተከፈለበት ደረሰኝ ቅጂ

- 3. ማመልከቻው ከሚያስፈልጉት ሰነዶች *ጋር* በሙሉ ከገባ በኋላ አመልካቹ በባለስልጣኑ የሚሰጠውን የመመዘኛ የጽሁፍ ፊተና 60 ፐርሰንትና ከዚያ በላይ/ የማስፊያ ነጥብ/ደረጃ/ ማግኘት ይኖርበታል፡፡
- 4. የተሳካላቸው /ያስፉ አመልካቾች/ የኢነርጂ ኦዲተርነት ፌቃድ ይሰጣቸዋል፡፡
- 5. ፈቃድ ያሳቸው ኩባንያዎችንና ኢነርጂ ኦዲተሮችን ዝርዝር መረጃ ይይዛል እንዲሁም አግባብ ያሳቸው መረጃዎችን በባለስልጣኑ ድህረ ገጽ አማካኝነት ይፋ ይደረ*ጋ*ል፡፡

5.4. የኢነርጂ አዲተሮች የአፈፃፀም ምዘና

1. ሬቃድ ያሳቸው ኢነርጂ ኦዲተሮች በኢነርጂ ኦዲት አስተዳደር አቅም ልማት ተግባራት እና ስልጠና ላይ ቀጣይ በሆነ መልኩ ንቁ ተሳትፎ በማድረግ አቅጣቸውን ማነልበት ይጠበቅባቸዋል፡፡



- 2. ከፌቃዱ በኋላ በየሶስት ዓመቱ ኢነርጂ ኦዲተሮች የአፈፃፀም ማምገማ ሪፖርቶችን ለባለስልጣኑ ማቅረብ አለባቸው፡፡
- 3. የአመልካቹ የአፈጻጸም ሪፖርት ሲገመገም እንደ ኢነርጂ አዲተር አቅሙን ማሳየት ካልቻለ በባለስልጣኑ በተዋቀረው ኮሚቴ ለሚካሄደው ቃለ መጠይቅ እንዲቀርብ እድል ይሰጠዋል። ቃለመጠይቁን በብቃት ካላለፈ ፍቃድ ይሰርዛል።
- 4. የአፈፃፀም ማምገማው በኢነርጂ ኦዲተሩ አቅም ላይ የሚያተኩር ሲሆን ከነዚህም ውስጥ፡-
- ሀ. በቂ የኃይል ልኬቶችን ማከናወን፣
- ለ. የኢነርጂ ብክነት ቦታዎችን ለመለየት እና መጠኑን ለማወቅ እንዲቻል የተቋሙ ዋና መሳሪያዎች እና ንዑስ ሲስተሞች ላይ ያለውን የኢነርጂ ዝርዝር ትንተና መስራት፤
- ሐ. ስተቋሙ ዲዛይን፣ ዝር ጋታ፣ አሠራር እና አስተዳደር ማሻሻያዎችን ማቅረብ፣
- መ. የኢነርጂ ወጪዎችን እና ስዘሳቂ ልማት አስተዋፅኦ የሚያደርጉ የግሪንሀውስ *ጋ*ዝ ልቀትን መቀነስ የሚያስችሉ ዘዴዎችን ማቅረብ፤
- w. የአዲት ማኝቶችን የገንዘብና ኢኮኖሚያዊ ተፈፃሚነትን *መገምገ*ም እና
- ረ. በዚህ መመሪያ አንቀጽ 12 በተቀመጠው የንግድ የሙያ ሥነምግባር መሠረት መተግበርን ያካትታል።

5.5. የኢነርጂ አዲተር የስልጠና ፐሮግራሞች

- 1. በኢትዮጵያ ኢነርጂ ባለስልጣን እውቅና የተሰጠውን የኢነርጂ ኦዲተር የስልጠና መርሀ ግብር መሰረት ከዚህ መመሪያ ጋር አባሪ ተደርጎ በተዘረዘሩት ርዕሰ ጉዳዮች ላይ አመልካቹ ቢያንስ የ60 ሰዓታት ስልጠና ከዚህም ውስጥ የ20 ሰዓታት የዝርዝር ኢነርጂ ኦዲት የተግባር ስልጠናን ማጠናቀቅ ይጠበቅበታል፡፡
- 2. ለኢነርጂ አዲተሮች የሥልጠና መርዛግብሮችን የሚሰጡ ተቋጣት ውስጥ የስልጠና መርዛግብሮቻቸውን ስባለስልጣኑ ማስመዝገብ አለባቸው፤ ይንንን የተስልጠና ፕሮግራም ያጠናቀቀ ፌቃድ ጠያቂ በፌቃድ አሰጣጥ ሂደት ውስጥ እንደሰለጠነ ተደርጎ ይቆጠርስታል።
- 3. አመልካቹ የወሰደው የሥልጠና መርሃግብር በባለስልጣት እውቅና ያላገኘ ከሆነ፤ የሥልጠና የፕሮግራሙ ይዘትና አስፈላጊነት በባለስልጣት ይገመገማል፡፡

6. የኢነርጂ አገልግሎት ኩባንያዎች – ፊቃድ አሰጣጥ

6.1. የፌቃድ አሰጣጥ ዓይነት እና የሚሸፍናቸው ዘርፎች



አመልካቹ በሚቀጥሉት ምድቦች/ዘርፎች መሠረት ስኢነርጂ አዲት እና /ወይም/ ስኢነርጂ ብቃት ፕሮዴክቶች ፊቃድ ማግኘት ይችላል ፡፡

- 1. ለጠቅላሳ የህንፃ አዲት፤
- 2. ለተወሰነ የኢንዱስትሪ ንዑስ ዘርፍ ወይም የኢንዱስትሪ ተቋም አዲት፤
- 3. ለተወሰነ ሲስተም፣ አካል ወይም ፕሮሰስ /ሂደት/ አዲት፤ ለምሳሌ ሴንትራሳይዝድ ቀዝቃዛ ውሃ መጠቀምን (አካባቢን/ሒደትን/ፕሮስስ/ ማቀዘቀዝ)፤ ሀይል ቆጣቢ አምፑሎቸን የመቀየር(በመኖሪያ ቤት፣ በፋብሪካዎች፣ለመንገድ መብራት እናም ለሴሎች)፣ አየር መቅዘፊያ፣ አየር ማመቂያ፣ ማሞቂያ፣ ፓምፕ ፣ ኃይል ማመንጫ ወዘተ የመሳሰሉትን ያካተተ፤

6.2. የፌቃድ መስጫ መስፈርቶች

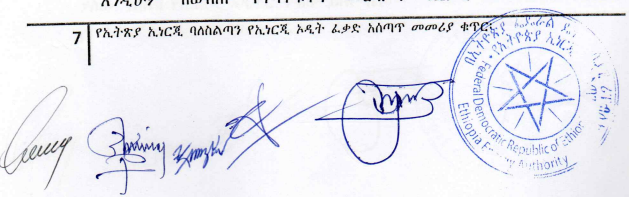
- 1. **የተሟላ ፌቃድ** ክሶስት ዓመት በላይ የሰራና በስራ ላይ የሚገኝ ኩባንያ ሲሆን ለዚህ ፌቃድ ብቁ ለመሆን ኩባንያው የሚከተሉትን መስፌርቶች ማሟላት ይኖርበታል፡፡
- ሀ. አመልካቾች በተጠቀሰው የኢንዱስትሪዎች እና ምድብ ዘርፍ ውስጥ የተመለከቱትን የተረጋገጠ ሙያዊ ብቃት፣ ችሎታ እና ያከናወኑባቸው ዘዴዎች እንዲሁም ፊቃድ፣ ዕውቅና እና ችሎታ ያላቸው ኢነርጂ ኦዲተሮች ሲኖራቸው ይገባል።
- ስ. አመልካች ኩባንያው የኢነርጂ አገልግሎት ሥራዎችን በበላይነት ለመቆጣጠር ፣ ለማስተዳደር እና ለመሬፀም የሥራ ፊቃድ ያለው ቢያንስ አንድ ኢነርጂ ኦዲተር ሊኖረው ይገባል።
- ሐ. አመልካች ኩባንያው የኢነርጂ ኦዲት ለመፈፀም የተሟላና ትክክለኛውን ልኬት የሚሰጡ የኢነርጂ መስኪያ መሳሪያዎችን በጣንኛውም ህጋዊ በሆነ መልኩ ጣግኘት መቻሉን ጣረጋገጥ አለበት።
- መ. ፈቃድ በሚሰጥበት ጊዜ በኩባንያው ውስጥ የሙሉ ጊዜ ፈቃድ ያስው ኢነርጂ አዲተር ክሌለ የኩባንያው ፈቃድ ኩባንያው ስውጥ ማድረጉን እስኪያሳውቅ ጊዜ ድረስ ፈቃድ ካላቸው የኩባንያዎች ምዝገባ ላይ ይሰረዛል፡፡
- ሠ. ፈቃድ የተሰጠው ኩባንያ በኩባንያው ውስጥ የተፈቀደ የኢነርጂ ኦዲተር ስለመኖሩ በዝርዝር እንዲሁም በኩባንያው ውስጥ ማንኛውንም ለውጥ ስለመኖሩ በአፋጣኝ የማሳወቅ ሙሉ ኃላፊነት አለበት።

6 Phirs hick and shire and

- 2. ጊዜያዊ ፌቃድ አዲስ ተዋቀረ ኩባንያ ከ 3 ዓመት በታች በስራ ላይ የቆየ፤ሲሆን ለዚህ ፌቃድ ብቁ ለመሆን ኩባንያው የሚከተሉትን መስፈርቶች ማሟላት ይኖርበታል።
- ሀ. አመልካች ኩባንያው የሙሉ ጊዜ ሥራ የሚሰራ፣ የኢነርጂ አገልግሎት ሥራዎችን በበላይነት ለመቆጣጠር ፣ ለማስተዳደር እና ለመሬፀም የሥራ ፌቃድ ያለው ቢያንስ አንድ ኢነርጂ አዲተር ሲኖረው ይገባል።
- ስ. አመልካች ኩባንያው ከዚህ በታች እንደተገለፀው የኢነርጂ ኦዲት ለመፈፀም የተሟላና ትክክለኛውን ልኬት የሚሰጡ የኢነርጂ መስኪያ መሳሪያዎችን በማንኛውም መልኩ ማግኘት መቻሉን ማረ*ጋ*ገጥ አለበት።
- ሐ. አመልካቹ h2 እስከ 3 ዓመት ድረስ ጊዜያዊ ፌቃድ ኖሮት በቀጣይ ጊዜያዊ ፌቃድ እድሳት ለማግኘት አመልካቹ 3 የኢነርጂ አዲት ማጠናቀቅ ይጠበቅበታል፡፡
- መ. አመልካቹ የ 3 ዓመት የሥራ / ጊዜያዊ ፍቃድ/ አጠናቆ ሙሉ መስፈርቶችን በተሳካ ሁኔታ ካሟላ የተሟላ ፊቃድ ሲሰጠው ይችላል።

6.3. የፌቃድ አሰጣጥ ሁኔታዎች

- 1. አመልካቾች በየሶስት ወሩ በባለስልጣኑ በሚወጣ የጥሪ ፕሮግራም መሰረት ማመልክቻዎቻቸውን ያስገባሉ፡፡
- 2. አመልካች የተሟላ ማመልከቻ በሚያቀርብበት ግዜ ያቀረባቸው የሚያስፈልጉ ዝርዝርና ተዛማጅ ሰነዶች የማመልከቻው መሰረት መሆናቸውን ያረ*ጋ*ግጣል፡፡.
- 3. አመልካች ማመልከቻውን ከማስገባቱ በፊት መመሪያዎቹን በደንብ *እንዲያነ*ብ እና እንዲፈትሽ ይመከራል።
- 4. አመልካች ያስገባዉ ማመልከቻ ትክክስኛና ህጋዊ ስለመሆኑ ማረ*ጋገ*ጥ ይጠበቅበታል፡፡
- 5. የፌቃድ ሰጪ ኮሚቴ የሚያስፈልጉ ሰነዶች አሰማቅረብን ጨምሮ ማንኛውንም ከፊል እና ያልተሟላ መረጃ መገምገም የሰበትም፡፡
- 6. ባለፈቃዱ የፍቃድ ጊዜው ከማብቃቱ በፊት እድሳቱን ካላጠናቀቀ በማንኛውም ሁኔታ የኩባንያውን ፌቃድ ደህንነት ለማስጠበቅ ሲል ተጨማሪ ተማባር እስካላከናወነ ድረስ ከተመዘንበው የኩባንያዎች ዝርዝር ይሰረዛል።
- 7. በማምገማው ሂደት ለሚከሰት ማናቸውንም ወጪዎች ፣ ኪሳራዎች እና ጉዳቶች እንዲሁም በውስጡ የተካተቱትን መረጃዎች ጨምሮ በአመልካቹ የተሰሩ



ትርጓሜዎች እና ዝግጅቶች ወይም ከተረከቡት ሰነዶች መወንድን ጨምሮ ባለስልጣት ኃላፊነቱን አይወስድም፡፡

6.4. የፈቃድ አሰጣጥ መስፈርቶች ምዘና ቅደም ተከተል

ማመልከቻው ከቀረበ በኃላ ከተዘጋጀው መመሪያ ጋር የሚጣጣም መሆኑን ለመወሰን ግምገማ ይደረጋል ፡፡ ማመልከቻው የሚገመገመው አመልካቹ ባቀረበው መረጃ መሠረት ነው፡፡

6.5. አጠቃላይ የፈቃድ አሰጣጥ ምዘና መስፈርቶች

አጠቃላይ የግምገማው ቀጥሎ በተቀመጠው ዝርዝር መሰረት ይካሄዳል::

- 1. የሥራ አፈፃፀም መረጃዎች በሚቀጥሉት ገጽታዎች ማለትም በኢነርጂ ኦዲት፣ አስተዳደር እና በኢነርጂ ብቃት ፕሮጀክቶች ላይ የተካሄደ ይህም
 - ሀ. የህንፃ / ተቋም / ኢነርጂ አዲት፣
 - ስ. የኢነርጂ ልኬት እና *ጣረጋገጫ* ፕሮቶኮሎች/ዘዴዎች/፣
 - ሐ. የዝርጋታ እና የፕሮጀክት አስተዳደር፣
 - መ. የተጠናቀቁ ፕሮጀክቶች ድህረ-ትግበራ ዘንባ፣
 - υ. የተገኘው የኢነርጂ ቁጠባ መረጃ (አስፈላጊ ከሆነ የቁጠባ ሂሳብ ክቁስና ከ73ዘብ *ጋ*ር በተያያዘ)
- 2. የኢንዱስትሪ እና የስራ ቦታ የሙያ ደህንነት ፖሊሲዎች እና መረጃዎች
- 3. ዝርዝር የኩባንያ የሥራ መገለጫ
- 4. ህጋዊ ሰውነት ያለውና፤ የድርጂት መዋቅርና
- 5. ተጨማሪ የአገልግሎት መስጫ አቅም ማሳያ፣ ለምሳሌ በአቅርቦት አስተዳደር
- 6. በኩባንያው ወይም ፊቃድ ባላቸው የኢነርጂ ኦዲተሮች መከታተያ መዝገብ ውስጥ ወይም በኩባንያው ውስጥ በተጠቀሱ ፕሮጀክቶች / ኮንትራቶች/ ውስጥ ከ 3 ወይም ከዚያ በላይ የሆነ የደንበኞች ማጣቀሻ ደብዳቤዎች::

6.6. የቴክኒክ ችሎታ ምዘና

1. የሰራተኛው የቴክኒክ ብቃት

ለፌቃድ አሰጣጥ አሳማ በሚል የአመልካቹን የቴክኒክ ብቃት መስፈርት በሠራተኛ ብቃት አንፃር ይለካል፡፡ በባለስልጣኑ የተቀመጠውን መስፈርት ያሟላና ቴክኒካዊ ብቃት ያለው ማለሰብ የኢነርጂ አዲተር ተብሎ ይሰየማል፡፡

2. /ሲስተም/ ስርዓት እና መሣሪያዎችን ስለማደራጀት

የተሟላ ኢነርጂ አዲት በማከናወን ረገድ የአመልካቹን የብቃት ደረጃ ለመገምገም የመለኪያ መሳሪያዎች ፎቶግራፎች እና ዝርዝር መግለጫዎችን ጨምሮ ለእንደዚህ ዓይነቱ ሥራ የሚገኙ ቁሳቁሶች /መሣሪያዎች/ ዝርዝር ማቅረብ አለበት።

- 3. አመልካቹ በተጨማሪ የመሳሪያዎችን ትክክለኛነት እና የተረ*ጋገ*ጠ የልኬት ሁኔታ በዝርዝር ማቅረብ ይኖርበታል።
 - ሀ. ለዚህም መስፈርት ይሆን ዘንድ አመልካቹ ዝርዝር የኢነርጂ ኦዲት ለማካሄድ እና አስፈላጊውን የመስክ መረጃ ለመሰብሰብ የሚከተሉትን መሣሪያዎችን ሊያሟላ ይገባዋል።

መሳሪያዎች	አጠቃቀጣቸው	አጠቃቀጣቸው ስእላዊ ምሳሌ ጣሳያ*	
LED Flashlight	Essential for dark spaces, Crawling through dark attics በጨለማስፍራ ንብቶ ለመስራት		
25-Foot Tape Measure or Laser Measuring device	To measure some length or areas. የቦታ ስፋትን ለመለካት፡፡	or or	
Hand Tally Counter	To count lighting fixtures specially in large open areas with a non-uniform lighting layout. በተለይ ስፋት ባላቸው ክፍሎች ውስጥ ወጥነት የሌላቸው የልዩ ልዩ አምፑሎችን ለመቁጠር		
Light Level Meter	To determine lighting levels in different areas		
Ballast Checker	Check fluorescent light fixtures to see if they have out-dated magnetic ballasts or electronic ballasts. በፍሎረሰንት መብራት ማቀፊያዎች ውስጥ የማግኔት ወይንም የኤለክትሮኒክስ ባላስትን ለመመርመር፤		
You can put them next to motors, compressors, lights, and many other systems to determine when the machines are turning on/off and other operational data over long periods. የኤሌክትሪክ መገልገያ መሳሪያዎች ለምሳሌም የመብራት			

9 Ph. 7-89 h. 70 Ph. 70

	አምቱሎች፣ ሞተሮች፣ኮምፕረሰሮች ወዘተ		
Infrared temperature sensor	To measure the temperature of hot surfaces such as windows, hot water pipes, etc. የሙቀት መጠንን ከሚሞቁ አላካላት ላይ ለምሳሌም መስከቶች፤ የዉሃ ባንባዎች ወዘተ ለመለካት::		
Temperature and Humidity Level Indicator/Probe/Sensor	To measure room air temperature and humidity levels. የአንድ ክፍልን የሙቀፕ እንዲሀም የአየር እርጥበት መጠንን ለመለካት፡፡	PERSONAL PROPERTY OF THE PROPE	
Current/Voltage Clamp Meter	To measure current in a circuit without disconnecting/de-energizing it. And also to measure voltage. ቮልቴጅን እንዲሁም ከረንትን የሃይል መስመሩ ሳይቃረጥ ለመለካት።	E	
Power Plug Load Meter	To measure plug load energy usage. በስራ ላይ ያለን የሃይል አጠቃቀም ለመለካት፡፡	030-1 010101 E	
Digital Camera	To take pictures of the building from the outside, equipment tags/labels, and to document what you find during an energy survey. Photos and videos can capture an operation, show an opportunity. የመሳሪያዎችን ወይንም የህንጻዎችን ምስል በመውሰድ የቅኝት ግኘቶችን በዶክመንት ለመያዝ እንዲሁም ወየኢነርጂ ቁጠባ እድል የሚገኘበትን እድል ለማመላከት ይረዳል::		
Calculator	To perform a quick calculation on-site. በመስከ ስራላይ ፈጣን ስሌትን ለመስራት፡፡		
Compass	To determine the building orientation and solar heat gain direction. ህንጻው ከጸሃይ ብርሃን አንጻር ያለውን አቀማመጥ ለመለየት፡፡		

ለ. ከነዚህ በተጨማሪም በነዚህ ብቻ ያልተገደበ አመልካች የሚከተሉተን መሳሪያዎች ስሰራው ስለሚገለገልበት አግባብ አመቺ ሁኔታዎችን እንዲፈጥር ይመከራል፡፡

10 P九子农户 九万亿菜 内内的面侧了 P九万亿菜 各处于 各办公 为何可 month of the state of the stat

መሳሪያዎች	አጠቃቀጣቸው	ስእሳዊ ምሳሌ ማሳያ*
Combustion Analyzer or Flue Gas Analyzer	The combustion analyzer tests the efficiency of heating and hot water systems.? ከመሳሪያዎች ውስጥ የሚወጣውን ጋዝ በመለካትና በመተንተን መሳሪያዎቹ በግብአትነት የወሰዱትን ቀዳጣይ ኢነረጃ በምንያህል ብቃት ወደተፈለገው የኢነርጃ አይነት መለወጣቸውን ይለካል።	
Power and Energy Logger	Automatically capture and log voltage, current, power, power factor, energy and associated values for an extended period (measurement and verification). በተወሰነ ግዜ ውስጥ ቮልቴጅ፣ከረንት፣ ፓወር ፋክተር፣ ኢነርጂ እንዲሁም ሌሎች ጠየተያያዙ ባህሪያትን ይለካል።	
Ultrasonic Flowmeter	To determine the velocity of a fluid flowing in a pipe. በቱቦውስጥ የሚፈስ የአንድ ፋሳሽ ፍጥነትን ለመለካት	
Pressure Indicator/Prober/Sensor	To measure differential pressures of non explosive gases and liquids ተቀጣጣይነት የሌላቸውን ጋዞችና ፈሳሾች ግፊት መጠንን ለመለካት፡፡	810 0 0

- 4. መሳሪያ የልኬት ትክክለኝነት ለማረ*ጋ*ገጥ አመልካቹ ከአምራቹ ወይም ከአቅራቢው የወሰደውን መመሪያ ወይም ከሶስተኛ ገለልተኛ ወገን ያገኘውን ፊቃድ እንደ ደረጃ/ማጣቀሻ ማቅረብ ይኖርበታል፡፡
- 5. አመልካቹ በተጨማሪም የኢነርጂ ፍተሻ ማረ*ጋገጫ ሶ*ፍትዌሮችን ወይም ፕሮግራሞችን አጠቃቀም በተመለከተ መረጃ መስጠት አለበት፡፡



7. ማመልከቻን ስለማቅረብ

- 1. ሬቃድ ለማግኘት ማመልከቻ የሚያቀርቡ አመልካቾች የሚከተሉትን ማሟላት እና ማቅረብ አለባቸው።
 - ሀ. የተሟላ የማመልከቻ ቅጽ፤
 - ስ. ፊቃድ የተሰጠው የኢነርጂ አዲተር መረጃ ቅጽ፤
 - ሐ. የኢነርጂ አዲት መርሃግብሮችን/ፕሮጀክቶችን/ በተሳካ ሁኔታ ማጠናቀቁን የሚገልፅ የተሟላ ቅፅ ይህም የፕሮጀክቱን ዝርዝር ውጤቶችን እንዲሁም ተገቢ የደብዳቤ መግለጫ ስም እና የፊርጣ ስያሜ የያዙ የደንበኞች ድጋፍ /ጣረ ጋገጫ ወይም ማጣቀሻ ደብዳቤዎችን ማካተት አለበት።
 - መ. የተሟሉ ዝርዝር እቃዎች እና መሳሪያዎች ቅፅ፤
- 2. የተሞሉት ቅጾች እና ሰነዶች ለግምገማ ለባለስልጣት ይቀርባሉ።

8. የማመልከቻ ተቀባይነት

ማመልከቻው በዚህ መመሪያ አንቀጽ 10.3፤11 ሕና 12 መሠረት በተገለፁት በተቀመጡ መመዘኛዎች መሠረት ይገመገማል።

9. ፌቃድን ስለመስጠት

- 1. የተሟላ ማመልከቻ በሚቀርብበት ጊዜ ፊቃድ ይሰጣል።
- 2. ፌቃድ የተሰጠው ኩባንያ ፌቃድ በተሰጣቸው የኩባንያዎች ዝርዝር ላይ ይመዘገባል፡፡
- የፌቃድ ተቀባይነት ጊዜ፣ እድሳት፣ መተካት፣ ማንድ ወይም መሻር

በደንቡ መሠረት የቀረበው የፌቃድ ተቀባይነት ጊዜ ፣ እድሳት ፣ መተካት ፣ መታገድ ወይም ማቋረጥ በዚህ መመሪያ ላይ ተሬዓሚ ነው።

ምስጢራዊነት 11.

- 1. ከጣመልከቻው ጋር የቀረቡት ሁሉም ቁሳቁሶች እና መረጃዎች በጥብቅ በመተጣመን ተይዘው ለግምገጣ ዓላጣዎች ብቻ ያገለግላሉ።
- 2. ለኩባንያ ፊቃድ አመልካቹ ያቀረበው መረጃ እና ሰነዶች በፈቃድ ሰጪ ኮሚቴ መካከል ሕንዲጋሩ መፍቀድ አለበት።

12	የኢትጽያ ኢነርጂ ባለ	ስልጣን የኢነርጂ አዲት ፌቃድ አሰጣጥ መወ	mes property
Geerg	Shinaw	sprongli Ows	Democratic of Ethiopia Cr. Pority

12. የአሥራር ስርዓት

- 1. የተሳካላቸው አመልካቾች ሥራቸውን ተያያገርነት ካላቸው የመንግስት ህጎችና መመሪያዎች መሠረት ሥራቸውን በሙያ እና በሥነ ምግባር ያካሂዳሉ፡፡
- 2. ፈቃድ የተሰጠው ኩባንያ በሚከተሉት ምክንያቶች ፌቃዱን ያጣል ወይንም ፌቃዱ ይሰረዛል፡፡
 - ሀ. በደንበኛው በሚቀርብ አቤቱታዎች (ቶች) መሰረት በባለስልጣት ተጣርቶ ክባድ የሙያ ስነምግባር ጥሰት መኖሩ ሲረ*ጋገ*ጥ፤
- - ሐ. በኩናንያው አደረጃጀትና /ወይም ሰራተኞች ላይ በዋነኝነት ለውጥ ከተደረገ፤ መ. ኩባንያው ያልተገባ መረጃ መስጠቱ ከተረ*ጋ*ገጠ፤ እንዲሁም
 - ሰ. በኩባንያው ውስጥ ፌቃድ ያለው ኢነርጂ ኦዲተር ሳይኖር ሲቀር፤
- 3. ባስሥልጣት ፌቃድ ያስውን ኩባንያ ምዝገባውን የመሰረዝ መብት አስው ፣ ወይም ተገቢ ነው ብሎ ካሰበ ስተወሰነ ጊዜ በመመዝገቢያ ላይ ማንኛውንም አባል ተገቢ ነው ብሎ ለወሰነው ግዜ ሊያግድ ይችላል፡፡
- 13. መመሪያው ስለሚጸናበት ግዜና ስለሚሻሻልበት ሁኔታ

1/ ይህ መመሪያ በቦርድ ከጸደቀ ጀምሮ ተማባራዊ ይሆናል፤

2/ ቦርዱ ይህንን መመሪያ አስፈላጊ ነው ብሎ በሚያምንበት ግዜ ከጠርፍር ነውን ጋር በመምከር ሊያሻሽለው ይችላል፡፡

ዶ/ር ፍሬሕይወት ወልደሐና

የኢትዮጵያ ኢነርጂ ባለስልጣን ቦርድ ሰብሳቢ

አዲስ አበባ ---20---/---2012 ዓ.ም

13 የኢትጵያ ኢነርጂ ባለስልጣን የኢነርጂ አዲት ፈቃድ አሰጣጥ መመሪያ ቁጥር፡

Cy Zhoùy sampled

Appendix one

Syllabi for Energy Auditor Training

1/ Energy and Environment (2 hrs)

- a) Emissions associated with energy use especially combustion of fossil fuels Adverse effects on environment
- b) Indoor air pollution Urban air pollution
- c) Global environmental issues Climate change Options for mitigation
- d) International level initiatives
- e) Notational level initiatives: Emission standards

2/ Energy Management (1 hr)

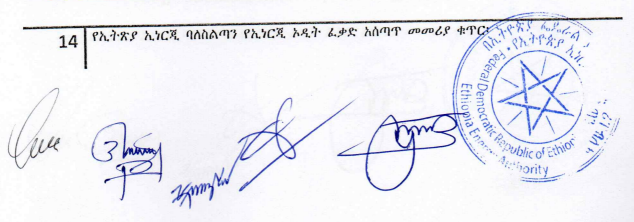
- a) Importance of energy management
- b) Energy management program: Set-up and implementation Energy accounting, monitoring, evaluation and reporting

3/ Energy Accounting and Economics (3 hrs)

Principles of financial evaluation

- a) Basic financial components
- b) Analysis techniques
- c) Simple payback period and life cycle cost method
- d) Time value of money, interest formulas and tables
- e) Present worth project life
- f) Net present value and annual cost method
- g) Present worth method and economic performance measures
- h) After tax cash flow analysis and depreciation methods
- i) Internal rate of return and impact of fuel escalation rates
- j) Energy accounting/reporting
- k) Point of use costs and efficiency measures

4/ Electrical Distribution Systems (3 hrs)



- a) Definitions and measurements of electrical parameters Demand and energy load factors
- b) Real power and reactive power Three phase systems
- c) Power factor correction and peak demand reduction Rate structure and analysis of motors & motor drives Power quality and harmonics
- d) Energy auditing of electrical systems stand by generation

5/ Lighting (3 hrs)

- a) Light source, choice of lighting, luminance requirements, and energy conservation avenues light sources, efficiency and Efficacy
- b) Lamp life strike and restrike Lumens and foot-candles
- c) Zonal cavity design method and inverse square law Coefficient of utilization and room cavity ratios Lamp lumen depreciation and light loss factors Dimming and lighting controls
- d) Color temperature and color rendering index Visual comfort factor and reflectors
- e) Ballasts and ballast factor
- f) Lighting retrofits and IES lighting standards

6/ Building Envelope, HVAC System and Control (6 hrs)

- a) Thermal resistance and heat transfer coefficients insulation and vapor barriers
- b) Solar heat gain and solar shading
- c) Thermally light facilities and thermally heavy facilities Conduction heat loads and psychrometric chart
- d) Air heat transfer and water heat transfer
- e) Heating, ventilating, and air conditioning (HVAC) affinity laws and performance rating (COP,EER, KW/ton) HVAC Economizers
- f) HVAC equipment types and air distribution systems (Reheat, multizone, VAV) Degree days and heat transfer energy consumption estimates
- g) Vapor compression cycle and absorption cycle Cooling towers and air & water based heat flow Basic controls and PID controls
- h) Distributed control and central control Optimization controls and rest controls
- i) Building control strategies and communication protocols Expert systems and artificial intelligence

j) Self-tuning control loops and energy information systems

15 Phires hich games that we have have a hour more than the state of t

7/ Steam Generation and Distribution (4 hrs)

Steam Generation

- a) Fuels and their properties
- b) Principle of Combustion
- c) Combustion Control
- d) Boilers and their operations & maintenance
- e) Steam Distribution Systems
- f) Parameters effecting system operation
- g) Steam circuits
- h) Insulation
- i) Steam leaks and steam traps
- j) Condensate systems

Energy Conservation in Steam Systems

8/ Electric Motors, Pumps, Blowers, and Compressors (4hrs)

- a) AC induction motors and AC synchronous motors DC motors and high efficiency motors
- b) load factor, slip, power factor and efficiency Motor speed control and variable frequency drives Motor selection criteria
- c) Motor management software Classifications of fluid machinery
- d) Performance characteristics of pumps, fans and blower Fan & pump laws and variable flow systems
- e) Fluid flow system performance
- f) Energy conservation options in pumps. fans and blowers Air compressors
- g) Compressed air distribution system components Air compressor controls and air leaks
- h) Energy conservation options in compressed air systems

9/ Dryers, Furnaces and Kilns (2 hrs)

- a) Kilns and Furnaces: Classification, general fuel economy measures in furnaces, excess air, heat distribution, temperature control, draft control, waste heat recovery
- b) Industrial Dryers: Classifications, mechanisms of drying, performance characteristics, energy saving measures.
- c) Insulation and Refractories: Insulation-types and applications, economic thickness of insulation, heat saving and application criteria, refractory-types, selection and application of refractories, heat loss

16	የኢትጽያ ኢክ	ርጂ ባለስልጣን የኢነር	ጂ አዲት ፌቃድ አሰ	ሰጣጥ መመሪያ ተዋር
Just	2 husing		1 DW	Ethiopia tr
	36	Mary No		Authority Authority

10/ Waste Heat Recovery and Cogeneration (4 hrs)

- a) Waste heat recovery boilers and thermal systems industrial energy management
- b) Fuel choices
- c) Steam systems and steam tables
- d) Heat exchangers, turbines and pumps Topping cycles and bottoming cycles Fuel selection
- e) Prime movers and operating strategies

Thermal Storage

- f) Design strategies and operating strategies
- g) Storage media advantages and limitations
- h) Chilled water storage and ice storage
- i) Sizing volume requirements
- j) Full storage systems and partial storage systems

11/ Measuring Equipment and Techniques (3 hrs)

- a) Role of audits and audit equipment Energy management measures
- b) Combustion analyses and combustion analyzers power and electricity measurement Temperature and humidity measurement pressure and air velocity measurement
- c) Light level measurement

12/ Energy Codes and Standards (3 hrs)

- a) Buildings Codes
- b) Sustainable design and LEED certification
- c) ASHRAE 90.1 Energy cost budget method LEED EB Certified, Silver, Gold, and Platinum LEED NC LEED CI LEED CS
- d) ENERGY STAR Rating ISO 50001

13/ To get the Certificate of the Training Program, and Examination has to be passed where knowledge of the contents of the Training course will be tested.

17 P礼子客户 九小C菜 内内的的叫了 P九小C菜 各是子 公乡东 为内可 mmcs 中京在 APRIL TOOLS CONTROL OF THE STATE O