

የንድፍ ምክክር ሰነድ

የአፍሪካ ለጥሩ ምግብ ምርት ምንጭ ሙተግብሪያ ፕሮግራም (PoA) ያልስሩ ሙግለጫ

የተዘጋጀበት በ:

Burn Manufacturing Co, ከተባበሩት እና ተዘማጅ ተቋማት ('Burn')

ቀን: ማርች (ሙስከረም) 2026

የይዘት ማውጫ

- 1. ያልተመረጠ መግለጫ**
- 2. መግቢያ**
- 3. የPoA አላማ እና ቴክኖሎጂ**
- 4. የእርምጃ ፕሮግራሞች መግለጫ**
- 5. የጂኦግራፊክ ድርሰት**
- 6. የመሳሪያ ቡድን እና የODA መግለጫ**
- 7. በPoA ውስጥ የተካተቱ ቴክኖሎጂዎች**
- 8. የእንቅስቃሴ እቅድ**
- 9. የካርቦን ክሬዲቶች**
- 10. የፕሮግራሙ ምክንያት እና አጠቃቀም**
- 11. ከማስጠንቀቂያ መሠረቶች ጋር ተመሳሳይነት**
- 12. የእውቂያ መረጃ**

የአባባሎች ዝርዝር

CH₄ – ሙቴን

CME – የማቀናበሪያ እና የአስተዳደር ድርጅት

CO – ካርቦን ሞናክሳይድ

CO₂ – ካርቦን ዳይኦክሳይድ

GHG – የአረፋ ጋዝ

GMOs – የጀኔቲክ ማሻሻያ አርጋኒዝሞች

GS – የጎልድ ስታንዳርድ

IAP – የውስጥ አየር ተቆጣጣሪ እንቅስቃሴ

LSC – የአካባቢ ተወካዮች ምክክር

MJd – የተሰጠ ሜጋጃውል (ተጠቃሚ ኃይል)

NO_x – የናይትሮጅን አክሳይድ

N₂O – ናይትሮስ አክሳይድ

ODA – የመሥሪያ ማስታወቂያ እርዳታ

PM – የክፍል ቁስል ነጭ ነገር

PM10 – ከ10 ማይክሮሜትር በታች ያለ የክፍል ቁስል ነገር

PM2.5 – ከ2.5 ማይክሮሜትር በታች ያለ የክፍል ቁስል ነገር

PoA – የእርምጃ ፕሮግራሞች

SDG – የተጠቃሚ ልማት አላማ

SO_x – የሳልፈር አክሳይዶች

TPDDTEC – ማንጠብ የታወቀ ሙቀት ኃይል እንቅስቃሴን ለመተካት ቴክኖሎጂዎች እና ልምዶች

VPA – የራስን ፕሮጀክት እንቅስቃሴ

ቴክኒካዊ ያልሆነ ማጠቃለያ

የንድፍ ምክክር ሰነድ ለ 'የአፍሪካ ለጥሩ ምግብ ምርት ምንጭ መተግበሪያ ፕሮግራም' (PoA)''

ተመነጨው "የአፍሪካ ለጥሩ ምግብ ምርት ምንጭ መተግበሪያ ፕሮግራም" የእርምጃ ፕሮግራሞች ከፍተኛ ኃይል የሌላቸው የምግብ ምስል ቤቶችን በአፍሪካ ሙሉ ላይ ለመቀየር ተዘጋጅቷል። ይህም በተጠቃሚ እና በሙሉ የሚጠቀሙ የምግብ መተግበሪያ መሣሪያዎች ማቅረብና መጫን በመካከል ይፈጽማል፤ ከነዚህም የተሻሻለ የእንጨት እና የስንዴ የምግብ ምስል መተግበሪያ መሣሪያዎች ይካተታሉ።

የተግባር መርሃ ግብሩ (PoA) ዓላማ እና ቴክኖሎጂ

የባዮማስ ፍጆታ በደን መጨፍጨፍ እና የመሬት መበላሸት ግሪንሃውስ ጋዝ ("GHG") ልቀት፣ የአፈር ለምነት ማጣት እና የውሃ ጥበቃ አቅም ጨምሮ በአካባቢው ላይ ከፍተኛ አሉታዊ ተፅዕኖዎች አሉት። በተጨማሪም በቤት ውስጥ ያለው የአየር ብክለት ("IAP") በሚያቃጥልበት ጊዜ ለጤና ጎጂ በሆኑ የሳንባ ምች፣ በአንጎል ውስጥ ደም መፍሰስ፣ የልብ ሕመም፣ ሥር የሰደዱ የሳንባ በሽታዎችና የሳንባ ካንሰር ንዑስ በሽታዎች የመያዝን አጋጣሚ ያፋጥናል።

ኢፌክቲቭ ክሊማት ሶሎሽን 1 FZCO እና ተባባሪዎቹ ይህንን የካርቦን ሀብት የተነደፉት በመላው አፍሪካ ላሉ የመጨረሻ ተጠቃሚዎች ዘመናዊ የማብሰያ ቴክኖሎጂዎችን ተደራሽ ለማድረግ እና በባህላዊ እና ውጤታማ ባልሆኑ የማብሰያ ምድጃዎች ላይ የባዮማስ አጠቃቀምን በመቀጠል የሚያስከትለውን አሉታዊ የአካባቢ እና ማህበራዊ ተፅዕኖዎችን ለመቀነስ ነው።

የተጠቃሚዎች ዲላማ ቡድን በቅድመ-ፕሮጀክት ሁኔታ ውስጥ ባዮማስን እንደ ዋና የማብሰያ ነዳጅ ምንጭቸው የሚጠቀሙ ቤተሰቦች ናቸው። በፕሮጀክቱ መሰሪያዎች ውስጥ ካለው የመነሻ መስመር የማብሰያ ምድጃዎች አንጻር የሙቀት ብቃት ማሻሻያዎች ጉልህ የሆነ የነዳጅ ቁጠባ ያስገኛሉ። እነዚህ የነዳጅ ቁጠባዎች ለዚህ ፕሮጀክት የተሰላ የካርቦን ልቀት ቅነሳ መሰረት እና በፕሮጀክቱ ውስጥ ለሚሳተፉ ቤተሰቦች የተለያዩ ዘላቂ የልማት አመልካቾች ጥቅሞች ሆነው ያገለግላሉ።

የተጠቃሚ የማቀናበሪያ እና የአስተዳደር ድርጅት (CME) ለተመነጨው PoA የBurn Manufacturing Co ከተባበሩት እና ተዛማጅ ተቋማት ('Burn') ነው። PoA በየዓለም አቀፍ አላማዎች ለGold Standard ("Gold Standard") በመሠረት የሚረጋገጥ ሲሆን ይህ በ**"REDUCED EMISSIONS FROM COOKING AND HEATING: Technologies and Practices to Displace Decentralized Thermal Energy Consumption (TPDDTEC) v5.0"*** የGold Standard ስርዓት መሠረት ይፈጽማል።

በ PoA ስር ያሉት የመጀመሪያዎቹ የፕሮጀክት ተግባራት በማላዊ፣ ናይጄሪያ እና ማዳጋስካር ውስጥ ላሉ ቤተሰቦች የተሻሻሉ የማብሰያ ምድጃዎችን ያሰራጫሉ ። ከአካባቢው ባለድርሻ አካላት ጋር የተማከሩ ውይይቶች የታቀዱበት።

የፕሮግራሙ ተግባራት መግለጫ (PoA)

ይህ ፖሊሲ የሚዘጋጀው ተፈጻሚነት ባለው የወርቅ ስታንዳርድ ዘዴ 'ያለተማከለ የሙቀት ኃይል ፍጆታን ለመተካት የሚያገለግሉ ቴክኖሎጂዎችና ልምዶች፡ ከማብሰያ እና ማሞቂያ የሚወጣውን ልቀት መቀነስ (TPDDTEC) v4.0' መሠረት ነው።

የጂኦግራፊያዊ ወሰን - ፖሊሲው በፖሊሲ ወሰን ውስጥ 48 አገሮችን ያካተተ ባለ ብዙ ሀገር የአፍሪካ ፖሊሲ ሆኖ የተነደፈ ነው። ከዚህ በታች ይመልከቱ፡

| | | | | | | | |
|----|-------------------|----|-------------------------|----|----------------|----|----------|
| 1 | አንጎላ | 13 | ጃቡቲ | 25 | ሌሶቶ | 37 | ሴኔጋል |
| 2 | ቤኒን | 14 | ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ ኮንጎ (DRC) | 26 | ላይቤሪያ | 38 | ሴሻልስ |
| 3 | ቦትስዋና | 15 | ኢኳቶሪያል ጊኒ | 27 | ማዳጋስካር | 39 | ሴራሊዮን |
| 4 | ቡርኪና ፋሶ | 16 | ኤርትራ | 28 | ማላዊ | 40 | ሶማሊያ |
| 5 | ቡሩንዲ | 17 | ኤስዋቲኒ / ስዋዚላንድ | 29 | ማሊ | 41 | ደቡብ አፍሪካ |
| 6 | ክቦ ቮርዴ | 18 | ኢትዮጵያ | 30 | ሞሪታኒያ | 42 | ደቡብ ሱዳን |
| 7 | ካሜሩን | 19 | ጋቦን | 31 | ሞዛምቢክ | 43 | ሱዳን |
| 8 | የመካከለኛ አፍሪካ ሪፐብሊክ | 20 | ጋምቢያ | 32 | ናሚቢያ | 44 | ታንዛኒያ |
| 9 | ቻድ | 21 | ጋና | 33 | ኒጄር | 45 | ቶጎ |
| 10 | ኮሞሮስ | 22 | ጊኒ (ሪፐብሊክ) | 34 | ናይጄሪያ | 46 | ኡጋንዳ |
| 11 | ኮንጎ | 23 | ጊኒ ቢሳው | 35 | ሩዋንዳ | 47 | ዛምቢያ |
| 12 | ኮት ዲቯር | 24 | ኬንያ | 36 | ሳኦ ቶሜ እና ፕሪንሲፔ | 48 | ዚምባጥዌ |

ዒላማ ቡድን - ታዳሽ ያልሆኑ የባዮማስ (እንጨትና የከሰል) ነዳጆችን የሚጠቀሙ ባህላዊ ምድጃዎችን የሚጠቀሙ ቤተሰቦች።

አዲኤ (ODA) - የፖሊሲ ትግበራ ለማስፈጸም የሚውል የመንግስት ገንዘብ ወይም አዲኤ አይዘርም።

በፖሊሲ ውስጥ የተካተቱ ቴክኖሎጂዎች

የመጀመሪያው የፕሮጀክት ተግባራት ስብስብ በአፍሪካ የተመረቱ እና በክልሉ ውስጥ ከፍተኛውን የሙቀት ብቃት ያላቸውን "ኢኮኦ" የእንጨትና የከሰል ምድጃዎችን ያሰራጫል።



| ምርት መለኪያዎች | | |
|---------------------------------|--------------|--------------|
| አምራች | ኢኮኦ ተክል | ኢኮኦ ቆሻሻ |
| እሳት አካላዊነት | 53.7% | 71.3% |
| የምግብ ማብሰል ኃይል እስከተመለከተ (kW) | 1.228kW | 0.956kW |
| PM2.5 በተጠቃሚ ኃይል እንደተሰጠ (mg/MJd) | 210.2 mg/MJd | 38.16 mg/MJd |
| CO በተጠቃሚ ኃይል እንደተሰጠ (mg/MJd) | 5.50 g/MJd | 3.78 g/MJd |
| የደህንነት ውጤት | 97.5% | 90% |

በፖሊስ ስር ያሉ የፕሮጀክት ተግባራት የሲኤምኢውን ግልጽ ፍቃድ ሲያገኙ በጂኤስ ዘዴ TPDDTEC V.5.0 ድንጋጌዎች መሠረት የተለያዩ የባዮማስ ምድጃ ዓይነቶችን ሞዴሎችን ማስተናገድ ይችላሉ።

የትግበራ እቅድ

- በፖሊስ ደረጃ የዲዛይን ምክክር - መጋቢት - ሚያዝያ 2025
- ከአካባቢው ባለድርሻ አካላት ጋር የሚደረግ ምክክር - መጋቢት - ግንቦት 2025
- የመነሻ መስመር ጥናቶች - መጋቢት 2025
- የፖሊስ እና ቪፕኤ ምዝገባዎች - ጥቅምት 2025

የምድጃ ስርጭቶች ለእያንዳንዱ ቪፕኤ የተወሰኑ ይሆናሉ እና ለእያንዳንዱ ቪፕኤ ይገለጻሉ።

የካርቦን ክሬዲቶች

የግሪንሁውስ ጋዝ (GHG) ልቀት ቅነሳ የሚገኘው ታዳሽ ካልሆኑ የባዮማስ ነዳጆች ቁጠባ ነው። እነዚህ የነዳጅ ቁጠባዎች

የተገለጸውን የወርቅ ስታንዳርድ ዘዴ እና ተፈጻሚነት ያላቸውን የምስክር ወረቀት ደንቦች እና ሂደቶችን በመጠቀም እንደ መራቅ የካርቦን ክሬዲቶች ይሰላሉ።

ከካርቦን ክሬዲቶች ሽያጭ የሚገኘው ገቢ ከሌሎች ነገሮች በተጨማሪ ለሚከተሉት ይረዳል፡

- ሀ. የተሻሻሉ የማብሰያ መሳሪያዎችን ለመጨረሻ ተጠቃሚዎች በተመጣጣኝ ዋጋ ማሰራጨት።
- ለ. ፕሮግራሙን ማሳደግ እና ማስፋፋት፣ በዚህም ሰፊ ያለ የመጨረሻ ተጠቃሚዎችን ማግኘት።
- ሐ. ተጨማሪ ስራዎችን መፍጠር።
- መ. አስተማማኝ የሽያጭ አገልግሎት መስጠት።
- ሠ. የመጨረሻ ተጠቃሚዎችን ስለ ጥቅሞቹ እና የተሻሻሉ የማብሰያ ምድጃዎችን እንዴት መጠቀም እንደሚችሉ ማስተማር እና ግንዛቤ ማሳደግ።

የፕሮግራሙ ተነሳሽነት እና ጥቅሞች

የፕሮጀክቱ ምድጃዎች ታዳሽ ያልሆኑ የባዮማስ (ማለትም እንጨትና የከሰል) ፍጆታን ይቀንሳሉ እና ይህን በማድረግ ለቤተሰቦች ወሳኝ የሆኑ ማህበራዊ-ኢኮኖሚያዊ ውጤቶችን ያሻሽላሉ ይህም ለተጠቃሚ ቤተሰቦች ጤና፣ ፋይናንስ እና ጊዜ መቆጣጠን ጨምሮ።

ከታዳሽ ካልሆኑ የባዮማስ ነዳጆች ጋር የተያያዘው የቤት ውስጥ የአየር ብክለት ከሳንባ ምች፣ ከስትሮክ፣ ከኢስኬሚክ የልብ ህመም፣ ሥር የሰደደ የሳንባ ምች በሽታዎች እና የሳንባ ካንሰርን ጨምሮ ከበሽታዎች ጋር ይዛመዳል።

¹ <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/household-air-pollution-and-health>

የአካባቢ ጥቅሞች፡

ፖአው ቀደም ሲል በባህላዊ ምድጃዎች ለማብሰያ የሚያስፈልገውን ታዳሽ ያልሆነ የባዮማስ ፍላጎትን በእጅጉ ለመቀነስ የተነደፈ ነው። በዚህም ከማብሰያ ባዮማስ ነዳጅ ጋር የተያያዘውን የደን መጨፍጨፍ ይቀንሳል። በተጨማሪም ለማብሰያ የሚውለውን ታዳሽ ያልሆነ የባዮማስ አጠቃቀም መቀነስ NOx፣ SOx፣ particulate matter (“PM”) 2.5/10፣ CO ያሉ ልቀቶችን በመቀነስ የቤት ውስጥ የአየር ጥራትን ያሻሽላል። በዚህ ፖአ ስር ያሉ መሳሪያዎችን መጠቀም ከአለም ሙቀት መጨመር ጋር ተያይዘው የሚመጡትን የ GHG ጋዞችን ልቀት ለመቀነስ ይረዳል ይህም CO2፣ CH4 እና N2O ን ጨምሮ።

ማህበራዊ እና ኢኮኖሚያዊ ጥቅሞች፡-

ዘላቂ የልማት ግቦች (SDGs) ተፅዕኖ (ያልተሟላ)



ከተባበሩት መንግስታት ዘላቂ ልማት ግብ (SDG) ቁጥር 13 'የአየር ንብረት እርምጃ' ጋር በሚጣጣም መልኩ የግሪንሁውስ ጋዝ ልቀትን ከመቀነስ በተጨማሪ ይህ ፕሮግራም ለአካባቢው ቤተሰቦች፣ ለሽያጭ ወኪሎች፣ ለመረጃ ሰብሳቢዎች እንዲሁም ለአካባቢው አካባቢ ሌሎች የረጅም ጊዜ ዘላቂነት ጥቅሞችን ለመጨመር ይረዳል። በፖለቲካ ስር ያሉ የፕሮጀክት ተግባራት በሚከተሉት መንገዶች ለተለያዩ ዘላቂ ልማት ግቦች (SDGs) አስተዋፅኦ ያደርጋሉ ተብሎ ይጠበቃል፡-

1. ለማብሰያ የሚሆን ነዳጅ ግዥ ጋር በተያያዘ የመጨረሻ ተጠቃሚ ወጪዎች መቀነስ። የቤተሰብ ነዳጅ ወጪዎች ለቤት ውስጥ በጀቶች ከፍተኛ አስተዋፅኦ ሊያደርጉ ይችላሉ። ታዳሽ ያልሆነ የባዮማስ ፍጆታ መቀነስ ቤተሰቦች እነዚህን ቁጠባዎች ለሌሎች ገንቢ አጠቃቀሞች ወይም ቁጠባዎች እንዲጠቀሙ የሚያስችል ከፍተኛ የፋይናንስ ቁጠባ መፍጠር ይችላል። (ከ SDG 1 'ድህነትን ማጥፋት' ጋር በሚስማማ መልኩ)
2. በቤተሰቦች ውስጥ በሚቃጠልበት ጊዜ የካርቦን ሞኖክሳይድ እና የትንሽ ቅንጣት ልቀቶች መቀነስ የቤት ውስጥ የአየር ብክለትን ይቀንሳል፤ በዚህም በተለይ ብዙ ጊዜያቸውን በማብሰያ ተግባራት ላይ የሚያሳልፉ ሴቶች እና ህጻናት የመተንፈሻ አካላት በሽታዎች፣ ራስ ምታት እና የሚያሳክክ አይኖች መከሰትን ይቀንሳል (ከ SDG 3 'ጥሩ ጤንነት እና ደህንነት' ጋር በሚስማማ መልኩ)።
3. የተሻሻሉ የማብሰያ ምድጃዎች የንድፍ ብቃት አጭር የምግብ ሰዓት እንዲኖር እና የነዳጅ ግዥ ድግግሞሽን ይቀንሳል። ይህ ደግሞ በተለይ ለሴቶች እና ለጃገረዶች ጊዜ መቆጠብን ይፈጥራል፤ እነሱም ከነዳጅ መሰብሰብ እና ምግብ ዝግጅት ጋር የተያያዘ እውቅና የሌለው የጉልበት ሥራ ያቀርባሉ፤ ይህም ለዚህ የተጠቃሚዎች ቡድን ገንቢ ተግባራት ላይ ሊውል የሚችል ጊዜ ይፈጥራል (ከ SDG 5 'የጾታ እኩልነት' ጋር በሚስማማ መልኩ)።
4. ፖለቲካ ንጹህ፣ ዘመናዊ እና ቀልጣፋ የማብሰያ ቴክኖሎጂዎችን ተደራሽነትን ያፋጥናል (ከ SDG 7 'ተመጣጣኝ እና

ንጹህ ኃይል' ጋር በሚስማማ መልኩ)።

5. የሽያጭ ወኪሎች እና የመረጃ አሰባሰብ ሰራተኞች የተሻሻሉ የማብሰያ ምድጃዎች አጠቃቀም፣ ኢኮኖሚያዊ እና አካባቢያዊ ጥቅሞች ጋር በተያያዘ ልዩ ስልጠና ያገኛሉ (ከ SDG 4 'ጥራት ያለው ትምህርት' ጋር በሚስማማ መልኩ)።

6. የፖለቲካ ጥራት ለተለያዩ ፕሮጀክቶች አምራች፣ ስርጭት፣ ሽያጭ እና የደንበኞች ድጋፍ ለሚሰጡ ሰዎች የስራ እድል ይፈጥራል (ከ SDG 8 ለሁሉም ተገቢ ስራ ጋር በሚስማማ መልኩ)

7. የተሻሻሉ የማብሰያ ምድጃዎች አጠቃቀም ጋር የተያያዘ የነዳጅ ቁጠባ በአፍሪካ ውስጥ ለደን ሙኔፍጫፍ ጋር የተያያዘውን ታዳሽ ያልሆነ የባዮሚስ ፍላጎት በመቀነስ የጋራ ጥቅም ይኖረዋል (ከ SDG 15 'በምድር ላይ ህይወት' ጋር በሚስማማ መልኩ)

የጥበቃ መርሆዎችን ማክበር

የታቀደው ፖሊሲ የወርቅ ስታንዳርድ ጥበቃ መርሆዎችን ማክበሩን በተመለከተ አጠቃላይ ግምገማ በአስተናጋጅ ወገን ደንቦች እና በአካባቢው ማህበራዊ-ፖለቲካዊ ሁኔታን በማክበር በቪፕኤ ደረጃ ይከናወናል። የማክበር ከፍተኛ ደረጃ ማጠቃለያ ከዚህ በታች ቀርቧል፡-

ማህበራዊ መርሆዎች

• **መርሆ 1:** የሰብአዊ መብቶች፣ የተሻሻሉ የማብሰያ መሳሪያዎችን ማሰራጨት ወይም ከፖሊሲ አሰራር ወይም ከየራሳቸው ቪፕኤዎች ጋር የተያያዙ ማናቸውም ተግባራት የሰብአዊ መብት ህጎችን ወይም አለም አቀፍ ስምምነቶችን የመጣስ አነስተኛ አደጋ አላቸው እና በአለም አቀፍ ግቦች የወርቅ ስታንዳርድ የጥበቃ መርሆዎች (ስሪት 2.1) ውስጥ የተዘረዘሩትን ሁሉንም ተጓዳኝ ድንጋጌዎች ይጥሳሉ። በብሔራዊ የአካባቢ ባለድርሻ አካላት ምክክር (LSC) ደረጃ፣ ሲኤምኢ እያንዳንዱ አስተናጋጅ ወገን በክልል፣ በብሔራዊ እና በዓለም አቀፍ ደረጃ ያፀደቃቸውን የውስጥ ስምምነቶች እና ፕሮቶኮሎች በሰብአዊ መብቶች ላይ መከበራቸውን ለማረጋገጥ ሁሉንም ተፈጻሚነት ያላቸውን ህጎች እና ደንቦች አጠቃላይ ግምገማ ያካሂዳል እና ለባለድርሻ አካላት ያሳውቃል።

• **መርሆ 2:** የጾታ እኩልነት እና የሴቶች ተጠቃሚነት፡ ባህላዊ የእንጨት ባዮሚስን ለመተካት ወይም ለመቀነስ ቀልጣፋ መሳሪያዎችን መጠቀም የሴቶችን መብት የሚጠቅሙ እና የሚያከብሩ የተወሰኑ ውጤቶችን ይፈጥራል። በፖሊሲ ዲዛይን ውስጥ እንደታሰበው ለ SDG 5 የይገባኛል ጥያቄዎች አስፈላጊነት ለእያንዳንዱ LSC የግለሰብ ጥቅሞች እና በቅድመ-ፕሮጀክት ሁኔታ ውስጥ የመነሻ መስመር ሁኔታዎች ግምገማ ይቀርባል።

• **መርሆ 3:** የማህበረሰብ ጤና እና ደህንነት፡ ለፖሊሲ የታሰበ እውነተኛ ወይም የተገመተ አሉታዊ የማህበረሰብ ጤና ውጤት የለም። ሲኤምኢ ሁሉም ቪፕኤዎች (በየራሳቸው LSCs እና የንድፍ ሰነዶች በኩል) የቪፕኤውን አሰራር ለሚሠሩ ሰዎች ጤና እና ደህንነትን የሚከላከሉ ግምገማዎችን ጨምሮ ከጤና እና ደህንነት የስራ ሁኔታዎች ጋር የተያያዙ ሁሉንም ጥበቃዎች ማክበራቸውን መግለጽ እና ማሳወቅ አለባቸው።

• መርህ 4: የባህል ቅርስ፣ ተወላጆች፣ መፈናቀል እና መልሶ ማቋቋም:

ፖአው ተንቀሳቃሽ የማብሰያ መሳሪያዎችን በመትከል የተገለጸ ነው። ስለዚህ የፖአ ትግብራ ማንኛውንም የባህል ቅርስ ቦታዎችን ሊጎዳ የሚችል አደጋ የለም። ሲኤምኢ ሁሉም ሺፕኤዎች ይህንን መስፈርት ማክበራቸውን ማሳየት እና የሚከተሉትን ለመጠበቅ የእያንዳንዱን ሺፕኤ ጥበቃዎች በተመለከተ በሺፕኤ ደረጃ ያሉትን ሁሉንም ባለድርሻ አካላት ማዘመን አለባቸው፡-

- ማንኛቸውም ጉልህ የባህል ቅርስ ቦታዎች፣ ነገሮች ወይም መዋቅሮች ለውጥ፣ ጉዳት ወይም ማስወገድ
- የባህል እና ታሪካዊ ቅርስ ቦታዎች
- በግዳጅ ማፈናቀል እና መፈናቀል ላይ
- የመሬት ይዘታ እና ሌሎች መብቶች
- የተወላጆች መብቶች

• መርህ 5: ሙስና: ሲኤምኢ ማረጋገጥ አለበት፣ እና ሁሉም ሺፕኤዎች በማንኛውም ዓይነት ሙስና እና ሙሰኛ ተግባራት በፖአ ህይወት ውስጥ ለማንኛውም ሺፕኤ ትግብራ እንደማይታገሱ ለባለድርሻ አካላት ማሳየት እና ማሳወቅ አለባቸው።

• መርህ 6 - ኢኮኖሚያዊ ተፅዕኖዎች: ሲኤምኢ በግዳጅ ጉልበት የሚጠቀሙ ወይም አለም አቀፍ እና ሀገራዊ የሰራተኛ ህጎችን የሚጥሱ የስራ ልምዶችን የሚያካትቱ ማንኛቸውም ሺፕኤዎችን ማካተትን አይታገስም። እያንዳንዱ ሺፕኤ ሁሉንም ጥበቃዎች እና የወርቅ ስታንዳርድ የጥበቃ መርሆዎች መስፈርቶች መርህ 6 ድንጋጌዎችን ማክበሩን ለባለድርሻ አካላት ማሳየት እና ማ.

የአካባቢ እና የኢኮኖሚ መርሆዎች

መርህ 7: የአየር ንብረት እና ኢነርጂ

- ልቀቶች: ፕሮጀክቱ እስከ 20 ዓመታት (የፖአ ቆይታ) ባለው ጊዜ ውስጥ ከመነሻ ሁኔታው አንጻር የግሪንሀውስ ጋዝ ልቀትን ይቀንሳል። የፕሮጀክቱን የማብሰያ ምድጃዎች መጠቀም በከባቢ አየር ውስጥ ብዙ ቶን የ CO2 ልቀትን ለማስወገድ ይረዳል።
- የኢነርጂ አቅርቦት: የዚህ ፕሮጀክት ዓላማ ታዳሽ ያልሆኑ ባዮማሶችን አጠቃቀም የሚቀንሱ የተሻሻሉ የማብሰያ ምድጃዎችን መተግበር ነው። ስለዚህ ከተፈጥሮ ሀብቶች የሚወሰደው የእንጨት መጠን ከመነሻ ሁኔታው ጋር ሲነፃፀር ይቀንሳል።

መርህ 8: ውሃ

- በተፈጥሮ የውሃ ቅጦች/ፍሰቶች ላይ ተጽእኖ: ፕሮጀክቱ በክልሉ ውስጥ ባሉ የውሃ ሀብቶች ላይ ምንም ዓይነት አሉታዊ ተጽእኖ አይኖረውም። ቤተሰቦች ለፍጆታ የሚገኘው የውሃ መጠን ላይ ትርጉም ያለው ለውጥ

አይኖርም።

- የአፈር መሸርሸር፡ ፕሮጀክቱ የነዳጅ እንጨት ፍጆታን በእጅጉ ይቀንሳል እናም በዚህም የተፈጥሮ ደን ሽፋንን ይጠብቃል። ስለዚህ የአፈር መሸርሸር እድሉ በተዘዋዋሪ ይቀንሳል፣ የውሃ መረጋጋትም ይሻሻላል።

መርህ 9፡ አካባቢ፣ ኢኮሎጂ እና የመሬት አጠቃቀም

- የመሬት ገጽታ ማሻሻያ እና አፈር፡ በፕሮጀክቱ ውስጥ ምንም ዓይነት ሰብሎች ወይም ሌሎች ምርቶች አይመረቱም።
- ለተፈጥሮ አደጋዎች ተጋላጭነት፡ ፕሮጀክቱ በተፈጥሮ አደጋዎች ላይ ምንም ተጽእኖ አይኖረውም። ፕሮጀክቱ ወደ ማንኛውም የመሬት አጠቃቀም ለውጥ አይመራም እና በፕሮጀክቱ አካባቢ ውስጥ ባለው መሬት ላይ ምንም ተጽእኖ አይኖረውም። ስለዚህ የተፈጥሮ ወይም በሰው ሰራሽ አደጋዎች መባባስ አይጠበቅም።
- ባዮሴፍቲ እና የጄኔቲክ ሀብቶች፡ በፕሮጀክቱ ውስጥ ምንም ዓይነት GMOs ጥቅም ላይ አይውሉም።
- የአየር ብክለት ልቀት፡ በፕሮጀክት ተግባራት ምክንያት የነዳጅ እንጨት ፍጆታ እንደሚቀንስ ይጠበቃል፣ እና ምንም ዓይነት የቅሪት አካል ነዳጅ እንደማይቃጠል ይጠበቃል፣ ስለዚህ ብክለት ወደ አካባቢው የመልቀቅ አደጋ የለም።
- አደገኛ እና አደገኛ ያልሆኑ ቆሻሻዎች፡ በቴክኖሎጂዎች የማምረት ደረጃ ላይ ፕሮጀክቱ በህግ በተደነገገው መሰረት ጥብቅ የደህንነት መስፈርቶችን የሚያሟሉ የአካባቢውን አምራቾች አገልግሎት ይጠቀማል እና በፕሮጀክቱ ወቅት አደገኛ እና አደገኛ ያልሆኑ ቆሻሻዎች የመፈጠር እድል የለም። ፕሮጀክቱ በፕሮጀክቱ የህይወት ዘመን ሁሉ የጥገና እና የቆሻሻ አያያዝ ስትራቴጂን ተግባራዊ ያደርጋል።
- ፀረ-ተባይ እና ማዳበሪያዎች፡ ፕሮጀክቱ የፀረ-ተባይ እና ማዳበሪያዎችን አተገባበር አያካትትም።
- የደን መጨፍጨፍ፡ ፕሮጀክቱ የነዳጅ እንጨት ፍላጎትን ይቀንሳል እናም የደን መጨፍጨፍ ፍጥነትን ይቀንሳል። ስለዚህ ፕሮጀክቱ በደን ሽፋን ላይ አዎንታዊ ተጽእኖ ይኖረዋል።
- የምግብ ዋስትና፡ ፕሮጀክቱ የምግብ እድገትን ወይም የምግብን ጥራት ላይ ተጽእኖ አያሳድርም።
- የእንስሳት ደህንነት፡ ፕሮጀክቱ የእንስሳት እርባታን አያካትትም።
- ከፍተኛ የጥበቃ እሴት አካባቢዎች እና ወሳኝ መኖሪያዎች፡ እያንዳንዱ ሺፕሌ በወሳኝ መኖሪያዎች እና በብዝሃ ህይወት ላይ ብሄራዊ እና አለም አቀፍ ፕሮቶኮሎችን ማክበር እና መከበሩን ማሳየት ይጠበቅበታል።
- ለአደጋ የተጋለጡ ዝርያዎች፡ ፖአው አሁን ባሉ ቤተሰቦች ላይ ብቻ ተጽእኖ ስለሚያሳድር በእነሱ መኖሪያ ላይ ምንም ተጽእኖ እንደሚያሳድር አይታሰብም።

ወራሪ የውጭ ዝርያዎች፡ ፕሮጀክቱ ምንም ዓይነት የውጭ ዝርያዎችን አያስተዋውቅም።

ለአስተያየት / ምክር / ሽርክና እባክዎ ያግኙ:

Stanley Kahira Kiriungi

የፕሮጀክት አስተዳዳሪ – የካርቦን አፕሬሽኖች

Burn Manufacturing Co, ከተባበሩት እና ተዘማጅ ድርጅቶች ('Burn') (የፕሮጀክት ተወካይ)

ኢሜይል: Stanley.kiriungi@burnmfg.com

ስልክ: +254 710 275 674 / +254 757 722 627