



NISHATI

HABARI ZA
NISHATI

News *Bulletin*



www.nishati.go.tz



Wizara ya Nishati



wizara_ya_nishati_tanzania



@Nishati2017



Wizara ya Nishati

Toleo Namba 19

Oktoba 1-31, 2020

KUMEKUCHA MRADI WA BOMBA LA MAFUTA

Tanzania,
Uganda wasaini
makubaliano

JPM asema utekelezwaji
wake ni ushindi kwa
Watanzania na Waganda

Museveni aeleza
kufurahishwa na
hatua iliyofikiwa

Kalemani
abainisha Tanzania
itapata trillioni 7.5



Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania Dkt. John Pombe Magufuli na Rais wa Jamhuri ya Uganda, Yoweri Kaguta Museveni wakishuhudia Mawaziri wa Nishati wa nchi zao, Mary Goretti Kitutu wa Uganda (kushoto) na Dkt. Medard Kalemani wa Tanzania (kulia) wakitia saini Mkataba wa kuanza haraka Mradi wa Ujenzi wa Bomba la Mafuta kutoka Hoima (Uganda) hadi Tanga (Tanzania) kwenvye sherehe fupi iliyofanyika Uwanja wa Ndege wa Chato mkoani Geita Jumapili Septemba 13, 2020.

UK.
2

WAZIRI KALEMANI AZINDUA REA KITONGOJI KWA KITONGOJI

UK.
5



LIMEANDALIWA NA KITENGO CHA
MAWASILIANO SERIKALINI, WIZARA YA NISHATI

Wasiliana nasi kwa simu namba +255-26-2322018 Nukushi +255-26-2320148 au
Fika Ofisi ya Mawasiliano, Mji Mpya wa Serikali Mtumba, S.L.P. 2494, Dodoma

KUMEKUCHA MRADI WA BOMBA LA MAFUTA

Na Mwandishi Maalum - Chato

Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania, Dkt. John Pombe Magufuli, na Rais wa Jamhuri ya Uganda, Yoweri Kaguta Museveni, Septemba 13, 2020, walishuhudia utiaji saini wa makubaliano ya kukamilisha majadiliano ya utekelezaji wa mradi wa bomba la mafuta kutoka Hoima nchini Uganda hadi bandari ya Tanga nchini Tanzania.

Uliaji saini huo ulifanyika katika Uwanja wa Ndege wa Chato Mkoani Geita ambapo Waheshimiwa Marais hao pia walitia saini waraka wa pamoa wa kuagiza kuanza haraka kwa utekelezaji huo.

Hafla hiyo ilihudhuriwa na viongozi mbalimbali wa Tanzania na Uganda wakiwemo Mawaziri, Wanasheria Wakuu wa Serikali, Wakuu wa Mikoa, Makatibu Wakuu, Wakuu wa Vyombo vya Ulinzi na Usalama, viongozi na wataalamu wa Taasisi



Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania Dkt. John Pombe Magufuli akiongea mbele ya mgeni wake Rais wa Jamhuri ya Uganda, Yoweri Kaguta Museveni, mara baada ya kutia saini Waraka wa Pamoja unaoagiza kuanza haraka Mradi wa Ujenzi wa Bomba la Mafuta kutoka Hoima (Uganda) hadi Tanga (Tanzania) kwenye sherehe fupi iliyo fanyika Uwanja wa Ndege wa Chato, mkoani Geita, Septemba 13, 2020.

mbalimbali za Serikali na viongozi wa Vyama vya Siasa.

Akizungumza katika hafla hiyo, Rais Magufuli alimpungeza na kumshukuru Rais Museveni kwa kuchukua hatua madhubuti za kutafuta mafuta nchini mwake, na kukubali bomba lipitishwe nchini Tanzania. Pia, Rais Magufuli

aliridhia asilimia 60 ya faida ichukuliwe na Tanzania ambapo bomba hilo linapita kwa zaidi ya asilimia 70 ilihali Uganda ikichukua faida kwa asilimia 40.

Rais Magufuli alisema kuwa kutekelezwa kwa mradi huo ni ushindi mkubwa wa kiuchumi kwa Uganda na Tanzania pamoja na Ukanda wa Afrika Mashariki na kuahidi

kuwa Tanzania itasimamia masuala yote yaliyobaki ili utekelezaji uanze haraka kwa manufaa ya Watanzania na Waganda.

Aidha, Rais Magufuli alieleza kuwa kutekelezwa kwa mradi huo kutarahisisha upelekaji wa gesi ya Tanzania nchini Uganda kupitia njia hiyo



Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania Dkt. John Pombe Magufuli akimsindikiza Rais wa Jamhuri ya Uganda Yoweri Kaguta Museveni aliye kuwa akiwaaga Mawaziri wa Tanzania wakati akiondoka kurejea nyumbani baada ya kutia saini Waraka wa Pamoja unaoagiza kuanza haraka Mradi wa Ujenzi wa Bomba la Mafuta kutoka Hoima (Uganda) hadi Tanga (Tanzania) kwenye sherehe fupi iliyo fanyika Uwanja wa Ndege wa Chato mkoani Geita, Septemba 13, 2020.



Rais wa Jamhuri ya Uganda Yoweri Kaguta Museveni akiongea baada ya kutia saini Waraka wa Pamoja unaoagiza kuanza haraka Mradi wa Ujenzi wa Bomba la Mafuta kutoka Hoima (Uganda) hadi Tanga (Tanzania), kwenye sherehe fupi iliyo fanyika Uwanja wa Ndege wa Chato mkoani Geita Septemba 13, 2020

INAENDELEA UK.



BODI YA UHARIRI

Mwenyekiti
Mhandisi Zena Said
(Katibu Mkuu)

Makamu Mwenyekiti
Mhandisi Leonard Masanja
(Naibu Katibu Mkuu)

Mhariri
Veronica Simba
(Kaimu Mkuu wa Kitengo
cha Mawasiliano Serikalini)

Waandishi
Veronica Simba
Teresia Mhagama
Zuena Msuya
Hafsa Omar

Msanifu Kurasa
Lucas Gordon

Wasiliana nasi kwa simu
namba +255-26-2322018
Nukushi: +255-26-2320148
au

Fika Ofisi ya Mawasiliano
Mtumba Dodoma, S.L.P.
2494, Dodoma

www.nishati.go.tz

[Wizara ya Nishati](#)

[@Nishati2017](#)

[wizara_ya_nishati_tanzania](#)

[Wizara ya Nishati](#)

MAONI/KATUNI

UTEKELEZAJI MRADI WA BOMBA LA MAFUTA NI USHINDI KWETU SOTE

Septemba 13 mwaka huu, Marais Dkt. John Pombe Magufuli (Tanzania) na Yoweri Kaguta Museveni (Uganda), walishuhudia utiaji saini wa makubaliano ya kukamilisha majadiliano ya utekelezaji wa mradi wa bomba la mafuta kutoka Hoima nchini Uganda hadi Bandari ya Tanga, nchini Tanzania.

Hii ni hatua kubwa na muhimu sana katika utekelezaji wa Mradi huo mkubwa utakaoleta manufaa kwa nchi yetu.

Imeelezwa kuwa kazi zilizokamilika hadi sasa ni pamoja na tafiti mbalimbali za kijiolojia, kijiofizikia na kijioteknikia pamoja na kukamilika kwa kazi ya Tathmini ya Athari kwa Mazingira.

Aidha, utwaaji wa ardhi katika maeneo ya miundombinu wezeshi upo katika hatua za mwisho za kukamilika. Kwa sasa kazi inayoendelea ni majadiliano ya mikataba mbalimbali kati ya nchi hodhi na wawekezaji wa Mradi huu.

Kama alivyosema Mheshimiwa

Rais Magufuli, kutekelezwa kwa Mradi huo ni ushindi mkubwa wa kiuchumi kwa Tanzania, Uganda na Ukanda wa Afrika Mashariki.

Miongoni mwa faida za Mradi ni ajira kwa Watanzania pamoja na fursa za biashara mbalimbali katika maeneo ambako bomba linapita.

Pia, kama ilivyobainishwa, Mradi ukikamilika utarahisisha upelekaji wa gesi ya Tanzania nchini Uganda sambamba na kurahisisha usafirishaji wa mafuta yanayotafutwa katika mbuga ya Wembele hapa nchini.

Hatuna budi kuipongeza Serikali yetu kwa kuridhia kutekeleza Mradi huo muhimu ambao ni mojawapo ya miradi mikubwa katika sekta ya nishati.

Aidha, tunapongeza jitihada za makusudi ambazo Serikali inafanya katika kuhakikisha Mradi unatekelezwa kwa ufanisi.

Tunatoa rai kwa wananchi kuendelea kuunga mkono jitihada za Serikali kwa kuchangamkia fursa mbalimbali zinazotokana na utekelezwaji wa Mradi huo.

Katunika Ki-nishati



KUMEKUCHA MRADI WA BOMBA LA MAFUTA



Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania Dkt. John Pombe Magufuli na Wakuu wa Vyombo vya Ulinzi na Usalama wakipunga mikono kumuaga Rais wa Jamhuri ya Uganda Yoweri Kaguta Museveni, wakati akiondoka kurejea nyumbani baada ya kutia saini Waraka wa Pamoja unaoagiza kuanza haraka Mradi wa Ujenzi wa Bomba la Mafuta kutoka Hoima (Uganda) hadi Tanga (Tanzania) kwenvye sherehe fupi iliyofanyika Uwanja wa Ndege wa Chato mkoani Geita, Septemba 13, 2020.

INATOKA UK.

2

hiyo na pia kutarahisisha usafirishaji wa mafuta yanayotafutwa katika mbuga ya Wembele nchini Tanzania.

Kwa upande wake, Rais Museveni alielezea kufurahishwa kwake na hatua iliyofikiwa katika utekelezaji wa mradi huo na alibainisha kuwa kwa sasa jambo muhimu ni kuanza utekelezaji wa mradi ili wananchi waanze kuona

manufaa yake badala ya kupoteza muda mwingu zaidi katika majadiliano.

Rais Museveni alisema utafiti uliofanywa katika asilimia 40 ya bonde la mto Albert huko Hoima nchini Uganda umebaini kuwepo kwa mapipa bilioni 6.5 ya mafuta ghafi na kwamba zipo dalili njema kuwa asilimia 60 za eneo ambalo halijatafitiwa pia kuna mafuta na kwamba Uganda inataraja kupata mafuta mengine katika ukanda wa Kadamu.

Alieleza kuwa, baada ya

kubaini kuwa waatalamu wa mataifa ya nje walikuwa wakimyumbisha katika mpango wake wa kupata mafuta nchini Uganda, aliamua kuchukua hatua za kuwasomesha vijana wa Uganda.

Vijana hao walifanya utafiti na kisha kupata mafuta ambayo leo yamefikia hatua ya kuchimbwa. Alitoa wito kwa wananchi wa Tanzania na Uganda kuamka na kuchapa kazi za uzalishaji mali kwa maendeleo.

Naye Waziri wa

Nishati, Dkt. Medard Kalemani alisema bomba litakalojengwa litakuwa na urefu wa kilometa 1,445 ambapo kilometa 1,149 kati yake zinapita nchini Tanzania.

Aidha, alisema bomba litapita katika mikoa 8, wilaya 24 na vijiji 280 hapa nchini. Alieleza zaidi kuwa, litakuwa na uwezo wa kupitisha mapipa 216,000 kwa siku, litazalisha ajira 10,000 na kwamba kwa miaka 25 ya Mradi huo, Tanzania itapata mapato ya shilingi triliuni 7.5.



Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania Dkt. John Pombe Magufuli akimlaki mgeni wake Rais wa Jamhuri ya Uganda Yoweri Kaguta Museveni, alipowasili kutia saini Waraka wa Pamoja unaoagiza kuanza haraka Mradi wa Ujenzi wa Bomba la Mafuta kutoka Hoima (Uganda) hadi Tanga (Tanzania). Utajia saini huo ulifanyika wakati wa sherehe fupi katika Uwanja wa Ndege wa Chato mkoani Geita, Septemba 13, 2020.



Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania Dkt. John Pombe Magufuli na Rais wa Jamhuri ya Uganda Mhe. Yoweri Kaguta Museveni, wakati saini Waraka wa Pamoja unaoagiza kuanza haraka Mradi wa Ujenzi wa Bomba la Mafuta kutoka Hoima (Uganda) hadi Tanga (Tanzania), wakati wa sherehe fupi iliyofanyika Uwanja wa Ndege wa Chato, mkoani Geita, Septemba 13, 2020.



Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani akizungumza na wananchi wa Kitongoji cha Migombani, Kijiji cha Bukene, Wilaya ya Nzega, mkoani Tabora (hawapo pichari), wakati wa uzinduzi wa mradi wa umeme kwa kila kitongoji nchini uliofanyika Septemba 24, 2020, mkoani humo.

Zuena Msuya na Hafsa Omar - Tabora

Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani amezindua rasmi usambazaji wa umeme katika kila kitongoji nchini ambapo jumla ya vitongoji 64,839 nchini kote vinatarajiwa kuunganishiwa na nishati

WAZIRI KALEMANI AZINDUA REA KITONGOJI KWA KITONGOJI



Wananchi wa Kitongoji cha Migombani, Kijiji cha Bukene, Wilaya ya Nzega, mkoani Tabora, wakimsikiliza Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani (hayupo pichani), wakati wa uzinduzi wa mradi wa umeme kwa kila kitongoji nchini uliofanyika Septemba 24, 2020, mkoani humo.

hiyo kwa kipindi cha miezi 12 kuanzia sasa.

Uzinduzi huo ulifanyika katika Kitongoji na Kijiji cha Ufuruma, wilayani Uyui na katika Kitongoji cha Migombani, Kijiji cha Bukene wilayani Nzega, Mkoa wa Tabora, Septemba 24, 2020.

Akizungumza na wananchi katika hafla hiyo, Dkt. Kalemani alisema kuwa mradi huo utagharimu fedha za kitanzania shilingi bilioni 297.7 na kwamba utakuwa endelevu.

Alibainisha sababu ya kuichagua Tabora kuwa kitovu cha kuzindua mradi huo, kwamba ni Mkoa mkubwa ikilinganishwa na mikoa mingine nchini, pia una idadi kubwa ya vitongoji ambavyo bado havijaunganishiwa kabisa na umeme.

Katika mkoa huo, vitongoji 122 vinatarajiwa kuunganishiwa umeme na kampuni ya ukandarasi ya Sengerema ambayo imeahidi kutekeleza kazi hiyo ndani ya kipindi cha miezi tisa, badala ya 12

iliyoainishwa kimkataba. "Naomba tuelewane Watanzania, Rais Magufuli alikwishatoa fedha za kupeleka umeme kwenye vijiji vyote na vitongoji vyote. Niwaombe wananchi, kwenye masuala ya umeme tulieni, umeme unakuja kila kitongoji. Sasa ni rasmi kuwa vitongoji vyote vinaletewa umeme, mnachotakiwa wananchi ni kusuka nyaya katika nyumba zenu maana umeme huu haubagui nyumba," alisitisiza Dkt. Kalemani.

Aidha, aliwataka wananchi kuendelea kulipia gharama za kuunganishiwa umeme bila kusubiri nguzo kuwafikia kwa kuwa tayari umeme utafika katika kila kitongoji kwa gharama ya shilingi 27,000 tu.

Alisema kuwa wananchi hawapaswi kuhoji kuhusu nguzo kufika katika maeneo yao kwakuwa hilo siyo jukumu lao bali wanachotakiwa kufanya ni kulipia gharama za kuwashiwa umeme tu, na

INAENDELEA UK.

6



Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani, akitaka utepe kuashiria uzinduzi wa usambazaji umeme katika kila kitongoji nchini, uliofanyika katika Kitongoji cha Migombani, Kijiji cha Bukene, Wilaya ya Nzega, mkoani Tabora, Septemba 24, 2020. Kushoto kwake ni Mkuu wa Mkoa wa Tabora, Dkt. Philemon Sengati na kulia kwake ni Mwenyekiti wa Bodii ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (REA), Wakili Julius Kalolo.



Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani akiweka jiwe la msingi la usambazaji umeme katika kila kitongoji nchini, uliofanyika katika Kitongoji cha Migombani, Kijiji cha Bukene, Wilaya ya Nzega, mkoani Tabora, Septemba 24, 2020.

WAZIRI KALEMANI AZINDUA REA KITONGOJI KWA KITONGOJI



Jiwe la msingi wa mradi wa usambazaji umeme kwa kila kitongoji nchini lililowekwa na Waziri wa Nishati Dkt Medard Kalemani wakati wa hafla ya uzinduzi rasmi wa mradi huo uliofanyika katika Kitongoji cha Migombani, Kijiji cha Bukene, Wilaya ya Nzega, mkoani Tabora, Septemba 24, 2020.



Kaimu Kamishna wa Umeme na Nishati Jadidifu, Edward Ishengoma, akiwasalimia wananchi wa Kitongaji cha Ufuruma, Kijiji cha Ufuruma, Wilaya ya Uyui, Mkoa wa Tabora, wakati wa hafla ya uzinduzi wa mradi wa usambazaji umeme kwa kila kitongoji nchini, uliofanyika Septemba 24, 2020. Kulia ni Mkurugenzi wa Utawala na Rasilimali Watu kutoka Wizara ya Nishati, Raphael Nombo.

INATOKA UK.

5

baada ya kulpia gharama ndipo wahoji endapo hawajawashiwa umeme.

Aliitaka Wakala wa Nishati Vijijini (REA) na Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) kushirikiana na serikali za vijiji, wilaya na mikoa kutoa elimu na kuwahamasisha wananchi juu ya umuhimu wa umeme.

Hata hivyo aliwaonya baadhi ya wakandarasi wenyewe tabia ya kuruka nyumba za wateja kuwa hiyo haitakubalika na ye yote atakayebainika kufanya hivyo,

atachukuliwa hatua za kisheria.

Kwa upande wake, Mkuu wa Mkoa wa huo, Dkt. Philemon Sengati aliyasa wananchi kuchangamkia fursa ya umeme kwa kuanzisha viwanda vidogo ili kuinua uchumi wao na Taifa kwa jumla.

Aidha, aliwataka kutunza miundombinu ya mradi huo na kutoa ushirikiano kwa wakandarasi wanaoutekeleza. Pia, aliwaasa vijana watakapata ajira kuwa wazalendo huku wakizingatia kuwa miradi hiyo ni kwa ajili ya Watanzania.



Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani (mwenye shati la bluu) akiwa katika picha ya pamoja na viongozi mbalimbali wa Mkoa wa Tabora pamoja na viongozi kutoka Wizara ya Nishati, mara baada ya uzinduzi rasmi wa mradi wa usambazaji umeme kwa kila kitongoji nchini, uliofanyika katika Kitongaji cha Ufuruma, Kijiji cha Ufuruma, Wilaya ya Uyui, mkoani Tabora, Septemba 24, 2020.

Viongozi na wafanyakazi wa Wizara ya Nishati pamoja na Taasisi zake, wakifurahia uzinduzi wa mradi wa usambazaji wa umeme katika kila kitongoji nchini, uliofanyika katika Kitongaji cha Ufuruma, Kijiji cha Ufuruma, Wilaya ya Uyui, mkoani Tabora.

MRADI WA UMEME JULIUS NYERERE KUKAMILIKA KWA WAKATI

Hafsa Omar - Pwani

Waziri wa Nishati, Dkt Medard Kalemani, amesema ujenzi wa Mradi mkubwa wa kufua umeme kwa maji wa Julius Nyerere (JNHPP) utakamilika kwa wakati na kwa kiwango cha kimataifa.

Aliyasema hayo, Septemba 6, 2020, alipofanya ziara ya kukagua maendeleo ya ujenzi wa mradi huo unaotekelizwa kwenye mto Rufiji.



Waziri wa Nishati, Dkt Medard Kalemani (kushoto) na Katibu Mkuu Wizara ya Nishati, Mhandisi Zena Said wakiwa kwenye kikao pamoja na wataalamu mbalimbali kutoka Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) (hawapo pichani), kabla ya kukagua maendeleo ya ujenzi wa Mradi wa kufua umeme kwa maji wa Julius Nyerere (JNHPP), Septemba 6, 2020.



Waziri wa Nishati, Dkt Medard Kalemani (mwenye shati la bluu) na Naibu Waziri wa Ujenzi wa Misri, Jeneral Mahmoud Nassar (mwenye suti) wakiwa na wataalamu mbalimbali kutoka Tanzania na Misri wakiangalia picha za Mradi mkubwa wa kufua umeme kwa maji wa Julius Nyerere (JNHPP), Septemba 6, 2020. Viongozi hao walikagua maendeleo ya ujenzi wa Mradi huo.

Katika ziara hiyo, Waziri aliambatana na Naibu Waziri wa Ujenzi wa Misri, Jeneral Mahmoud Nassar, Katiku Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Zena Said na Kaimu Kamishna wa Umeme na Nishati Jadidifu Edward Ishengoma.

Wengine ni Mwenyekiti wa Bodi ya Wakurugenzi wa Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) Dkt Alexander Kyaruzi, Mkurugenzi Mtendaji wa Shirika hilo, Dkt Tito Mwinuka na wataalamu mbalimbali kutoka Tanzania na Misri.

Waziri alieleza kuwa tayari Serikali imemlipa mkandarasi wa mradi huo zaidi ya shilingi triliion 1.49, ambayo ni sawa na asilimia 100 ya malipo ambayo alitakiwa kulipwa hadi sasa.

"Tunataka mradi ukamilike kwa wakati na kwa kiwango cha juu. Siyo mradi unakamilika baada ya miezi miwili unaanza kuhitaji tena ukarabati kwa gharama nyingine, kwa hili hatutakubali. Hivyo, nitoe wito kwa mkandarasi kufanya kazi kwa weledi na kiwango cha juu," alisitiza.

Alisema kuwa, Serikali imekuwa ikifuatilia kwa ukaribu utekelezaji wa mradi huo, ili kuhakikisha unakamilika ndani ya muda uliopangwa.

Katika juhudi za kuhakikisha mradi huo unakamilika kwa wakati, Dkt. Kalemani alitoa maagizo kwa Mkandarasi kuhakikisha kuwa ifikapo mwisho wa mwezi Septemba 2020, awe amekamilisha kazi ya ujenzi wa handaki ambao ameuelezea kuwa muhimu na unaotegemewa kwa kiasi kikubwa kuendesha mradi husika.



Waziri wa Nishati, Dkt Medard Kalemani akizungumza kwenye kikao baina ya Ujumbe kutoka Serikali ya Tanzania na Misri, kabla ya kukagua maendeleo ya ujenzi wa Mradi mkubwa wa kufua umeme kwa maji wa Julius Nyerere (JNHPP), Septemba 6, 2020. Kushoto ni Katibu Mkuu Wizara ya Nishati, Mhandisi Zena Said na kulia ni Mwenyekiti wa Bodi ya Wakurugenzi wa Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) Dkt Alexander Kyaruzi.

Katibu Mkuu Wizara ya Nishati, Mhandisi Zena Said (kulia) na Kaimu Kamishna wa Umeme na Nishati Jadidifu, Edward Ishengoma, wakiwa katika kikao baina ya Ujumbe kutoka Serikali ya Tanzania na Misri kabla ya kukagua maendeleo ya ujenzi wa Mradi mkubwa wa kufua umeme kwa maji wa Julius Nyerere (JNHPP), Septemba 6, 2020.

Naibu Waziri wa Ujenzi wa Misri, Jenerali Mahmoud Nassar akizungumza na Waandishi wa Habari mara baada ya kumaliza kukagua maendeleo ya ujenzi wa Mradi mkubwa wa kufua umeme kwa maji wa Julius Nyerere (JNHPP), Septemba 6, 2020. Kushoto kwake ni Waziri wa Nishati (Tanzania), Dkt Medard Kalemani.

INATOKA UK.

7

Vilevile, alimtaka Mkandarasi huyo kuhamkisha anaajiri waatalamu wote ambao wanahitajika katika ujenzi wa mradi huo na ifikapo mwisho wa mwezi Septemba wawe tayari wamefika nchini kwa ajili ya ujenzi huo.

"Hatuna wasiwasi na ajira zinazotolewa hapa kwenye mradi. Hadi sasa umeajiri zaidi ya Watanzania 4,500 na kwa wale walibaki natoa wito waajiriwe ili kazi ziweze kwenda kwa haraka," alisema Dkt Kalemani.

Pia, aliagiza

MRADI WA UMEME JULIUS NYERERE KUKAMILIKA KWA WAKATI

uharakishwaji wa ujenzi wa nyumba za wafanyakazi ili wahamie katika eneo hilo na kuwawezesha kufanya kazi zao kwa muda mrefu ili mradi huo uweze kukamilika mapema.

Dkt Kalemani, alisema kuwa mradi huo ndiyo utakaotatua matatizo yote ya umeme nchini na kuahidi kuwa Serikali itasimamia kikamilifu ujenzi wake ambao utasaidia pia usambazaji

wa umeme kwenye vijiji na vitongoji nchini.

Kwa upande wake, Naibu Waziri wa Ujenzi wa Misri, Jenerali Mahmoud Nassar, alisema kuwa, Rais wa nchi yao anafuutilia kwa karibu utekelezaji wa mradi huo na ameahidi kuhamkisha kuwa unakamilika kwa wakati.

Aidha, alisema kuwa mradi huo utakamilika kwa mafanikio makubwa kwa sababu ya ushirikiano

mkubwa wanaopata kutoka kwa Watanzania. Aidha, alieleza kuwa mradi huo utakamilika uteleta maendeleo makubwa nchini.

Naye Katibu Mkuu Wizara ya Nishati, Mhandisi Zena Said alisema maendeleo ya mradi huo ni mazuri. Aliwataka Watanzania kuendelea kuunga mkono mradi huo wenye faida nyingi kwa Taifa.



Ujumbe kutoka Serikali ya Tanzania ukiongozwa na Waziri wa Nishati, Dkt Medard Kalemani na Ujumbe kutoka Misri ukiongozwa na Naibu Waziri wa Ujenzi wa Misri, Jenerali Mahmoud Nassar, wakiwa maendeleo ya ujenzi wa Mradi mkubwa wa kufua umeme kwa maji wa Julius Nyerere (JNHPP), Septemba 6, 2020.

MRADI WA UMEME RUSUMO UNA MANUFAA MTAMBUKA KWA WATANZANIA - SERIKALI



Mkuu wa Wilaya ya Ngara, Luteni Kanali Michael Mtenjele (kushoto), akizungumza na Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo kabla ya kuanza ziara ya kazi yenye lengo la kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelawa kuititia Mradi husika, Septemba 28, 2020.

Veronica Simba - Ngara

Serikali imeeleza kuwa Mradi wa kuzalisha umeme kwa kutumia maporomoko ya maji ya Mto Kagera, unaotekelawa Rusumo wilayani Ngara, una manufaa mtambuka kwa Watanzania.

Hayo yalieleza, Septemba 28, 2020 na Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi huo ikihiusha Wakurugenzi wa Bodii na Kamati ya Ufundii, wakiwa katika ziara ya kazi yenye lengo la kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelawa kuititia Mradi husika.

Akizungumza baada ya ziara hiyo, Kiongozi wa Timu hiyo, Mhandisi Innocent Luoga ambaye ni Mjumbe wa Bodii wa Kamati husika, alisema mbali na umeme, Mradi huo utawanufaisha Watanzania kuititia miradi mbalimbali ya kijamii ambayo alisema iko katika hatua nzuri za

utekelezaji.

Mhandisi Luoga ambaye pia ni Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara ya Nishati alieleza kuwa miradi ya kijamii inayotekelawa ni pamoja na inayohusu sekta za afya, elimu, maji, mifugo na kilimo.

Akizungumzia lengo la Timu hiyo ya Serikali kutembelea miradi ya kijamii inayoenlelea kutekelezawa, Mhandisi Luoga alisema ni kujiona hatua iliyofikiwa katika utekelezaji wake, kubaini changamoto zilizopo na kuzifutia ufumbuzi ili kuwezesha miradi hiyo kukamilisha kazi kwa wakati.

"Tumetembelea shule za msingi na sekondari, zahanati, vituo vya afya na miradi ya maji ambayo yote inayotekelawa hapa Ngara na tumejjiridhisha kuwa kwa sehemu kubwa imefkia hatua nzuri na baadhi yake imekamilika."

Hata hivyo, alieleza kuwa Timu yake imebaini changamoto ya baadhi

ya miradi kususua hususan Mradi wa Maji unaotekelawa Rusumo ambao umechelewa kutokana na kukosekana vibali vya ujenzi.

Alisema yeyle na wenzake wametatua changamoto husika kwa kuelekeza vibali hivyo vipatikane haraka ili Mkandarasi aanze kazi na kukamilisha Mradi kwa wakati.

Aidha, kwa miradi mingine inayosuasua inayohusu majengo ya shule na vituo vya afya, Timu iliwataka wakandarasi husika kukamilisha kazi kwa wakati, kuzingatia viwango na ubora.

Kuhusu manufaa ya umeme, Mhandisi Luoga alieleza kuwa Mradi wa Rusumo utakapokamilika utazalisha megawati 80 ambazo zitagawanywa kwa nchi tatu zinazohusika ambazo ni Tanzania, Rwanda na Burundi kwa kila moja kupata megawati 27.'

Alisema kuwa kwa upande wa Tanzania, Mradi utasaidia kuongeza umeme katika gridi ya Taifa pamoja na kuboresha hali ya upatikanaji nishati hiyo katika Mkoa wa Kagera.

"Kama alivyoolekeza Rais wetu, Mheshimiwa Dkt John Pombe Magufuli, kuwa Mkoa wa Kagera uingizwe katika gridi ya Taifa, hivyo kukamilika kwa Mradi wa Rusumo kutawezesha hilo."

Kwa upande wake, Mkuu wa Wilaya ya Ngara, Luteni Kanali Michael Mtenjele, akizungumza na Timu hiyo ofisini kwake kable ya kuanza ziara, alipongeza kazi nzuri inayoendelea kufanyika ambayo alisema imeleta manufaa makubwa kwa wananchi wake.

"Miundombinu ambayo imejengwa ni ya kipekee. Hatukuzoea kuona Shule za Msingi zinakuwa na Jengo la Utawala lakini kuititia Mradi huu hilo limefanyika na kwakweli inapendeza sana," alifanua.

Naye Mratibu wa Miradi ya Maendeleo ngazi ya Wilaya, Herman Hume alieleza kuwa miradi hiyo ya kijamii inayoenlelea kutekelezawa wilayani Ngara ilitengewa fedha kiasi cha dola milioni tano za Marekani ambazo ni sawa na takribani shilingi bilioni 12 za Tanzania.

Wengine wanaoshiriki katika ziara hiyo itakayoendelea kwa siku mbili nyingine ni Mhandisi Salum Inegeja kutoka Wizara ya Nishati na Mhandisi Costa Rubagumya kutoka Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) ambao ni Wajumbe wa Kamati ya Ufundii ya Mradi wa Rusumo.

Pia, Timu imefuatana na Mhandisi Patrick Lwesya, Meneja Mradi wa Rusumo, Gaspar Mashingia, Afisa Mwandamizi, Jamii, Maendeleo na Uhamaaji Makazi pamoja na Maafisa kadhaa kutoka Halmashauri ya Wilaya ya Ngara.

HABARI KATIKA PICHA

10



Baadhi ya wanafunzi wakiwa katika foleri kuingia chumba cha Daktari katika Zahanati ya Kijiji cha Kyenda iliyoko wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera. Taswira hii ilichukuliwa Septemba 28, 2020 wakati wa ziara ya Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo (pichani), kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa na Mradi huo. Zahanati hii imejengwa kupitia Mradi husika.



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikitagua tanki la maji linalojengwa katika Kitongoji cha Ngome, Kijiji cha Kasulo, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera kuititia Mradi huo, Septemba 28, 2020. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa na Mradi huo.



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikitagua nyumba ya kuishi walimu katika Shule ya Sekondari Mumiterama, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera iliyojengwa kuititia Mradi huo. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa na Mradi huo Septemba 28, 2020.



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikitagua ujenzi wa Tanki la Maji, eneo la Rusumo, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa na Mradi huo Septemba 28, 2020.



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikitagua Jengo la Madarasa katika Shule ya Sekondari Mumiterama, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera iliyojengwa kuititia Mradi huo. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa na Mradi huo Septemba 28, 2020.



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikizungumza na wanafunzi wa darasa la pili katika Shule ya Msingi Rusumo iliyoko kijiji cha Kyenda, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa na Mradi huo Septemba 28, 2020 ambapo Shule hiyo imenufaika kwa kujengewa vyumba vya madarasa na vyoo vya wanafunzi.



Sehemu ya majengo ya Kituo cha Afya Rusumo, kilichoko wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera, kinachojengwa kuititia Mradi wa Umeme wa Rusumo unaotekelizwa wilayani humo. Taswira hii ilichukuliwa Septemba 28, 2020 wakati wa ziara ya Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi huo, kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa kupitia Mradi husika.



Baadhi ya wajumbe wa Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo wakijadiliana jambo nje ya Zahanati ya Kijiji cha Kyenda, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera baada ya kufanya ukaguzi katika Zahanati hiyo wakiwa katika ziara ya kazi, Septemba 28, 2020. Kutoka kulia ni Kiongozi wa Msafara, Mhandisi Innocent Luoga ambaye ni Kaimu Kamishna kutoka Wizara ya Nishati na Mjumbe wa Bodi ya Mradi huo, Mhandisi Salum Inegeja kutoka Wizara ya Nishati na Mhandisi Costa Rubagumya kutoka TANESCO amba ni wajumbe wa Kamati ya Ufundi ya Mradi.



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo wakijadiliana jambo baada ya kukagua vyoo vya wanafunzi katika Shule ya Sekondari Mumiterama, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera vilivyojengwa kuititia Mradi huo. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelizwa na Mradi huo Septemba 28, 2020.

MARUFUKU MKANDARASI KUPEWA KAZI ZAIDI YA MKOA MMOJA - KALEMANI

Hafsa Omari na
Zuena Msuya - Tabora

Waziri wa Nishati Dkt. Medard Kalemani

amesema kuanzia sasa ni marufuku kwa wakandarasi wanaotekeleza miradi ya umeme vijiji, kupewa kazi katika mkoa zaidi ya mmoja na badala yake watapewa kwa kila wilaya bila kujali idadi ya vijiji vilivyopo.

Alisema hayo kwa nyakati tofauti, mkoani Tabora alipokuwa akizindua rasmi mradi wa usambazaji umeme kitongoji kwa kitongoji uliofanyika katika wilaya za Uyui na Nzega mkoani humo, Septemba 24, 2020 huku akibainisha kuwa mradi huo utavifika vitongoji vyote nchini.

Akieleza sababu za uamuza huo wa kuwapatia wakandarasi husika kazi za wilaya, alisema ni kuhakikisha kuwa miradi hiyo inakamilika kwa haraka ndani ya muda mfupi na kwa wakati.

"Mathalani, mkandarasi anaweza kupewa wilaya



Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani (katikati) akisaini kitabu cha wageni alipowasili katika hafla ya uzinduzi wa usambazaji wa umeme kwa kila kitongoji nchini, uliofanyika katika Kitongoji na Kijiji cha Ufuruma, wilayani Uyui, Mkoa wa Tabora, Septemba 24, 2020. Kushoto ni Mkuu wa Mkoa wa Tabora, Dkt. Philemon Sengati na kulia ni Mwenyekiti wa Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati vijiji (REA), Wakili Julius Kalolo.

moja yenye vijiji 20 au 70. Jukumu lake ni kumaliza kwa wakati ili kuondoa changamoto ya kutomaliza miradi kwa wakati."

Aliungeza kuwa, mkandarasi atakayechewesha mradi atachukuliwa hatua za kimkataba, kisheria na za kiusimamizi kwakuwa maeneo ya utekelezaji wa miradi yamepunguzwa tofauti na ilivyokuwa awali.

Aidha, alisema kuwa hakutakuwa na muda wa nyongeza kwa yeyote atakayechewesha mradi na badala yake atakatwa asilimia 10 ya fedha zake

kama adhabu na mradi huo atapewa mtu mwengine.

"Hatua hii itaondoa visingizio kwa baadhi ya wakandarasi wenyewe tabia hiyo ya kuchelewesha mradi. Wengine walikuwa wanasingizia ukubwa wa eneo, wengine miundombinu au vifaa havitoshi ama kutofika kwa wakati. Sasa, hii itamaliza sababu zote za kuchelewesha mradi,"

alisitisita.

Katika hatua nyingine, Dkt. Kalemani alilisisitiza Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) kuwakatia umeme wateja wenye madeni sugi ili ikupata fedha za kulijengea uwezo shirika hilo kutoa huduma bora na kufanya kazi kwa ufanisi zaidi.

"Endapo kuna Taasisi au Shirika la Umma linadaiwa ndani ya siku 14 msibaoneee aibu, nendeni mkakate umeme, na wakiwapigia simu kuomba kurudishiwa msikubali, na mimi nikipigwiwa sitaruhusu waunganishwe hadi pale watakapokuwa wamelipia," alisema Dkt. Kalemani.

Aliwaagiza Mameneja wa Kanda, Mikoa na Wilaya, kutowaonea huruma wateja wa namna hiyo kwa kuwa wanarudisha nyuma maendeleo ya shirika hilo na kusababisha wananchi wengine kukosa huduma bora kwa wakati.



Waziri wa Nishati, Dkt. Medard Kalemani akizungumza na wananchi wa Kitongoji na Kijiji cha Ufuruma, Wilaya ya Uyui, mkoani Tabora, wakati wa hafla ya uzinduzi wa mradi wa usambazaji umeme kwa kila kitongoji nchini, uliofanyika Septemba 24, 2020.



Transfoma ikiwa imesimikwa katika kijiji cha Ufuruma, wilayani Uyui, na baadhi ya Kampuni za ukandarasi zinazotekeliza Mradi wa Usambazaji wa Umeme katika Vijiji mbalimbali nchi.

NGARA WASISITIZWA KUTUNZA MIRADI YA KIJAMII



Wajumbe wa Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo wakikagua miundombinu ya maji katika Shule ya Msingi Makugwa iliyopo katika kijiji cha Mukubu, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera wakiwa katika ziara ya kazi, Septemba 29, 2020. Shule hiyo ni mojawapo ya wanufaika wa miradi ya kijamii inayotekelzezwa na Mradi husika ambapo imejengewa vyumba vya madarasa, Ofisi na nyumba za walimu, vyoo vya wanafunzi pamoja na tanki la maji safi. Kutoka kushoto ni Mhandisi Innocent Luoga, Mjumbe wa Bodi ya Wakurugenzi wa Mradi na Kiongozi wa Msafara, Herman Hume, Mratibu wa Miradi ya Maendeleo ngazi ya Wilaya na Mhandisi Costa Rubagumya ambaye ni Mjumbe wa Kamati ya Ufundsi ya Mradi.

Veronica Simba – Ngara

Serikali imewaasa wananchi wa Ngara, Mkoa wa Kagera kutunza miradi mbalimbali ya maendeleo ya kijamii, inayoendelea kutekelezwa wilayani humo kupitia Mradi wa kuzalisha umeme kwa kutumia maporomoko ya maji ya Mto Kagera (megawati 80).

Wito huo ulitolewa Septemba 29, 2020 na Timu

ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi huo ikihusisha Wakurugenzi wa Bodi na Kamati ya Ufundsi, wakiwa katika ziara ya kazi yenye lengo la kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelzezwa kuititia Mradi husika.

Akizungumza kwa nyakati tofauti na Maafisa Watendaji pamoja na wananchi katika maeneo mbalimbali kulipo na miradi hiyo, Kiongozi wa Timu hiyo, Mhandisi

Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikiagwa banda kitatu maarufu kama 'green house' kwa lugha ya kigeni lilioandaliwa kwa ajili ya kilimo cha kisasa katika kijiji cha Chivu, Kata ya Ntoreye, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera, Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelzezwa na Mradi huo, Septemba 29, 2020.

Innocent Luoga ambaye ni Mjumbe wa Bodi wa Kamati husika, alisema endapo miundombinu hiyo ya miradi husika isipotunzwa, itakuwa ni hasara kwa Serikali na wananchi walengwa.

"Miradi hii inayohusisha shule, vituo vya afya, miradi ya maji, miundombinu ya kilimo na ufugaji bora inalenga kuwanufaisha wananchi, hivyo ili lengo hilo litimie, inabidi itunzwe."

Timu hiyo ikiwa katika siku ya pili ya ziara yake, ilitembelea miradi kadhaa ikiwemo Shule ya Msingi Makugwa iliyopo katika

kijiji cha Mukubu ambayo imenufaika na Mradi huo kwa kujengewa vyumba vya madarasa, Ofisi na nyumba za walimu, vyoo vya wanafunzi pamoja na tanki la maji safi.

Mwalimu Siyajali Manyasi ambaye ni Mkuu wa Shule hiyo aliusileza Ujumbe huo wa Serikali kuwa, kujengwa kwa miundombinu hiyo kumeiwezesha Shule hiyo kupata usajili na kujitegemea kutoka kuwa tawi la Shule ya Msingi

INAENDELEA UK.

13



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikiagwa miundombinu mbalimbali ya karakana ya useremala na ushonaji nguo katika Chuo cha Ufundsi Stadi Lemera kilichopo katika kijiji cha Mukibogoye, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelzezwa na Mradi huo, Septemba 29, 2020.

Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikiagwa miundombinu mbalimbali ya karakana ya useremala na ushonaji nguo katika Chuo cha Ufundsi Stadi Lemera kilichopo katika kijiji cha Mukibogoye, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelzezwa na Mradi huo, Septemba 29, 2020.

NGARA WASISITIZWA KUTUNZA MIRADI YA KIJAMII

INATOKA UK.

12

Mukubu iliyoko umbali mrefu kutoka hapo.

"Uwepo wa Shule hii umewapunguzia watoto adha ya kutembea mwendo mrefu takribani kilomita 10 kwenda Mukubu na pia uwepo wa majengo haya ya kisasa umevutia wazazi wengi zaidi kuwaleta watoto wao shulenii," alisema Mwalimu Manyasi.

Vilevile, Timu hiyo ilitembelea Shule ya Sekondari Bukiriro ambayo imenufaika kwa kujengewa bweni la wanafunzi wa kike, bwalo la chakula na vyoo.

Aidha, Ujumbe huo ulitembelea Chuo cha Ufundji Stadi Lemera kilichopo katika kijiji cha Mukibogoye kilichonufaika kwa kujengewa karakana ya useremala na ushonaji nguo pamoja na uwanja wa michezo ambaa ujenzi wake unaendelea.

Timu ilitembelea pia miradi ya kilimo cha kisasa kwa njia ya banda kitalu



maarufu kama 'green house' kwa lugha ya kigeni na mradi wa ufugaji nyuki, inayotekelawa katika kijiji cha Chivu, Kata ya Ntobeye, yote ikilenga kuwanufaisha wananchi kiuchumi.

Akizungumza katika ziara hiyo, Mratibu wa Miradi ya Maendeleo ngazi ya Wilaya, Herman Hume alieleza kuwa miradi hiyo ya kijamii inayoendelea kutekelezwa wilayani Ngara ilitengewa fedha kiasi cha dola milioni tano za Marekani ambao ni sawa na takribani shilingi bilioni 12 za Tanzania.

Kwa upande wao, Mhandisi Salum Inegeja kutoka Wizara ya Nishati na Mhandisi Costa Rubagumya kutoka Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) ambaa ni Wajumbe wa Kamati ya Ufundji ya Mradi wa Rusumo, walikiri kurudhishwa na utekelezwaji wa miradi hiyo lakin i wakasisitiza umuhimu wa kuiifanya iwe endelevu kwa maslahi ya wananchi.

Katika ziara hiyo,

Bweni la wanafunzi wa Kike katika Shule ya Sekondari Bukiriro, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera, ililojengwa kuitia Mradi wa Umeme Rusumo. Taswira hii ilichukuliwa Septemba 29, 2020 wakati wa ziara ya Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi huo, kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelawa na Mradi huo Septemba 29, 2020. Hapa ni Shule ya Sekondari Bukiriro ambayo ni mnufaika wa Mradi huo. Kulia ni Mjumbe wa Bodi ya Mradi huo, Mhandisi Innocent Luoga na katikati ni Gaspar Mashingia, Afisa Mwandamizi, Jamii, Maendeleo na Uhamaji Makazi.



Mjumbe wa Kamati ya Ufundji ya Mradi wa Umeme wa Rusumo unaotekelawa wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera, Mhandisi Salum Inegeja, akiwa amekaa katika Ofisi ya Walimu, Shule ya Msingi Makugwa iliyopo katika kijiji cha Mukubu, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera.



Timu ilifuatana pia na Mhandisi Patrick Lwesya, Meneja Mradi wa Rusumo, Gaspar Mashingia, Afisa Mwandamizi, Jamii, Maendeleo na Uhamaji Makazi pamoja na Maafisa kadhaa kutoka Halmashauri ya Wilaya ya Ngara.

Mradi wa Umeme Rusumo unatekelezwa kwa ushirikiano wa nchi tatu za Tanzania, Rwanda na Burundi ambapo utakapokamilika unatarajiwa kuzalisha megawati 80 za umeme zitakazogawanywa kwa nchi husika.

Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikizungumza na wanafunzi katika Shule ya Msingi Makugwa iliyopo katika kijiji cha Mukubu, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera. Timu hiyo ilikuwa katika ziara kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekelawa na Mradi huo Septemba 29, 2020 ambapo Shule hiyo imenufaika kwa kujengewa vyumba vya madarasa, nyumba na ofisi za walimu, tanki la maji savi na vyoo vya wanafunzi.



Mjumbe wa Bodi ya Wakurugenzi wa Mradi wa Umeme Rusumo ambaye pia ni Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga (kulia), akimsisitiza Mwalimu Mkuu (kushoto) wa Shule ya Msingi Makugwa iliyopo katika kijiji cha Mukubu, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera, kutunza miundombinu iliyojengwa katika shule hiyo.



Kaimu Mkuu wa Wilaya ya Monduli, Robert Syantemi, akiata utepe kuashiria uwashwaji wa umeme katika kijiji cha Lendikinya wilayani Monduli, Septemba 11, 2020.



Kaimu Mkuu wa Wilaya ya Monduli, Robert Syantemi akiwa katika picha ya pamoja na Timu Maalum ya Serikali iliyoundwa na Waziri wa Nishati Dkt Medard Kalemani kufuatilia utekelezaji wa miradi ya umeme mijini na vijijini. Timu hiyo pamoja na mambo mengine ilfanikisha kuwashwa umeme katika kijiji cha Lendikinya wilayani Monduli, Septemba 11, 2020.

TIMU MAALUM YA SERIKALI YAWASHA UMEME LENDIKINYA

Na Mwandishi wetu - Arusha

Timu maalum ya Serikali iliyoundwa hivi karibuni na Waziri wa Nishati, Dkt Medard Kalemani, imewasha umeme katika kijiji cha Lendikinya, wilayani Monduli wakati ikiendelea na kazi ya kufuatilia utekelezaji wa miradi ya umeme mijini na vijijini, Septemba 11, 2020.

Akiwashwa umeme katika Zahani ya kijiji cha Lendikinya na katika baadhi ya makazi ya wananchi, Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara ya Nishati,

Mhandisi Innocent Luoga alisema utekelezaji wa Mradi huo ni kutokana na maagizo ya Waziri Kalemani.

"Waziri alifanya ziara katika kijiji hiki na kubaini kususua kwa Mkandarasi aliyeukawa akitekeleza Mradi huu, hivyo akamfukuza kazi na kuagiza Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO), Mkoa wa Arusha ikamilishe kazi husika."

Kwa upande wake, Katibu Tawala wa Wilaya ya Monduli ambaye alimwakilisha Mkuu wa Wilaya hiyo, Robert Syantemi, aliwataka wananchi kutumia fursa

zinazotokana na uwepo wa umeme katika kuzalisha mazao ya kilimo na mifugo na kuyaongezea thamani, pamoja na kubuni miradi mingine midogo midogo ili kujiongezeza kipato.

Aidha aliitaka TANESCO kuongeza utoaji wa huduma ya umeme kwa wananchi vijijini na kufuata maagizo yote yanayotolewa na viongozi ngazi za juu pamoja na kuzainisha changamoto zinazokwamisha miradi hiyo kwa wakati, ili Serikali iweze kuzitatua na wananchi wote wanufaika na umeme.

Nao wanufaika wa umeme huo waliishukuru

Serikali ya Awamu ya Tano, kupitia TANESCO kwa kuweza kuleta mwanga katika kijiji hicho na kuondokana na hali ya giza iliyokuwepo awali.

Timu hiyo inayoongozwa na Mhandisi Luoga inawajumuisha pia Naibu Mkurugenzi TANESCO, Mhandisi Raymond Seya, Mkurugenzi wa Huduma za Ufundji wa Wakala wa Nishati Vijijini (REA), Mhandisi Jones Olotu, Afisa kutoka Wizara ya Nishati anayesimamia miradi ya Umeme Vijijini, Mhandisi Dauson Kamaka na Maafisa wanaosimamia Mradi huo kutoka TANESCO na REA.

Ikiwa katika Mkoa wa Arusha, pamoja na kuwashwa umeme Lendikinya, Timu hiyo pia ilikagua usambazaji wa umeme katika mitaa ya Muriet na Terrat.



Baadhi ya wakazi wa kijiji cha Lendikinya wakifuatilia hotuba ya Mgeni Rasmii, Kaimu Mkuu wa Wilaya ya Monduli, Robert Syantemi (hayupo pichani), wakati wa hafla ya uwashwaji umeme katika kijiji hicho, Septemba 11, 2020.



Mkuu wa Mkoa wa Arusha, Iddi Hassan Kimanta (katikati) akiwa katika kikao na Timu Maalum ya Serikali iliyoundwa na Waziri wa Nishati, Dkt Medard Kalemani (hayupo pichani) kufuatilia utekelezaji wa miradi ya umeme mijini na vijijini.

JNHPP KUZUIA GESI JOTO TANI MILIONI SABA KWA MWAKA



Timu ya Kitaifa ya Wataalamu inayofuutilia hali ya uhifadhi wa rasilimali maji ya Bonde la Mto Rufiji, wakiwa katika picha ya pamoja, wakati wa ziara ya kutembelea na kuona maendeleo ya ujenzi wa mradi wa kufua umeme wa maji wa Julius Nyerere (Julius Nyerere Hydro Power Project - JNHPP), Septemba 19, 2020.

Zuena Msuya - Pwani

Timu ya Kitaifa ya Wataalamu inayofuutilia hali ya uhifadhi wa rasilimali maji katika Bonde la Mto Rufiji, imesema kuwa, mradi wa kuzalisha umeme wa maji wa Julius

Nyerere (Julius Nyerere Hydro Power Project - JNHPP), ndiyo mradi pekee Afrika utakaozua gesi joto takribani tani milioni 7.6 kwa mwaka katika uso wa dunia

Walieleza hayo
Septemba 19, 2020
walipofanya ziara na

kujionea maendeleo ya ujenzi wa mradi huo unaotekeliza wilayani Rufiji, Mkoa wa Pwani.

Akizungumza kwa niaba ya wenzake, Mkuu wa Idara ya Mazingira kutoka Shirika la Umembe Tanzania (TANESCO), Dkt. Richard Muyungi,



Timu ya Kitaifa ya Wataalamu inayofuutilia hali ya uhifadhi wa rasilimali ya maji ya Bonde la Mto Rufiji, wakiwa ndani ya handaki la kuchepusha maji ya mto wakati wa ziara yao walioifanya Septemba 19, 2020 kujionea maendeleo ya ujenzi wa Mradi wa Kufua Umeme wa Maji wa Julius Nyerere (Julius Nyerere Hydro Power Project - JNHPP).

alisema kuwa, uwepo wa mradi huo utaisaidia dunia kupambana na uchafuzi wa mazingira na mabadiliko ya tabia nchi ambao umekuwa ukitokana na vyanzo mbalimbali vikiwemo vya uzalishaji wa nishati ya umeme kwa kutumia joto-ardhi pamoja na gesi.

"Mradi huu una faida za ziada tofauti na zile zinazolelezwa. Tumefanya utafiti na kubaini kuwa, endapo mradi huu usingejewa, basi tungezalisha umeme kwa kutumia vyanzo vingine kama gesi na joto ardhi ambavyo vingezalisha gesi joto takribani tani milioni 7.6 kwa mwaka, ambazo zingechafua mazingira na uso wa dunia. Lakini kwa kutumia maji, hatutazalisha gesi hizo," alifafanua Dkt. Muyungi.

Akieleza zaidi, alisema kuwa, Bwawa hilo litakuwa na maji ya uhakika yatakayotumiwa pia na wanyama na hivyo kuwawezesha kuendelea kuishi katika eneo hilo kwa muda mrefu.

Aidha, Dkt. Muyungi aliongeza kuwa, baada ya eneo hilo kutangazwa kuwa Hifadhi ya Taifa, kumeongeza ulinzi wa

INAENDELEA UK.

16

INATOKA UK.

15

wanyama, mimea pamoja na uasilia wake na endapo mradi huo usingefanywa na eneo hilo kutokuwa hifadhi ya taifa, viumbe wa eneo hilo wangeweza kudhuriwa na eneo husika kupoteza uhalisia wake kwa sababu ya ulinzi kuwa hafifu pamoja na uendeshaji wa shughuli mbalimbali za kibinadamu.

Kwa upande wake, Mratibu wa Mradi wa JNHPP kutoka Wizara ya Nishati, Mhandisi Yusuph Msembele, alisema kuwa lengo la ziara hiyo ilikuwa kuwaonyesha wataalamu wa timu hiyo maendeleo ya mradi ili wapate hamasa katika kusimamia matumizi bora ya rasilimali maji katika Bonde la Mto Rufiji kwa kuwa taasisi zao ndizo zenye dhamana ya kutekeleza usimamizi wa sheria za uhifadhi.

Hivyo, Mhandisi Msembele, aliwasitiza wajumbe wa Timu hiyo kuendelea kuwa mabalizi wazuri katika kuhamasisha wananchi kuzingatia matumizi bora na sahihi ya maji katika ukanda wa vyanzo vya maji ya Bonde la Mto Rufiji.

Naye, Mhandisi Mkazi na Mshauri wa mradi huo,

JNHPP KUZUIA GESI JOTO TANI MILIONI SABA KWA MWAKA



Timu ya Kitaifa ya Wataalamu inayofuatilia hali ya uhifadhi wa rasilimali ya maji ya Bonde la Mto Rufiji, wakioneshwa eneo litakapoengwa jengo la kuendesha mitambo. Timu hiyo ilifanya ziara ya kutembelea na kuona maendeleo ya ujenzi wa Mradi wa Kufua Umeme wa Maji wa Julius Nyerere (Julius Nyerere Hydro Power Project - JNHPP), Septemba 19, 2020.

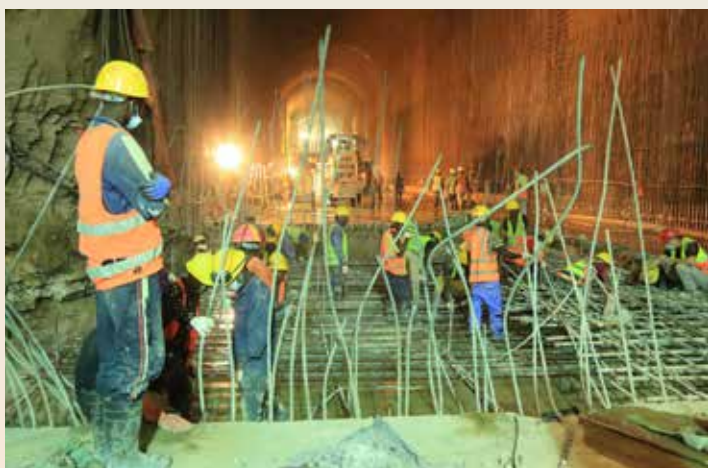
Mushubila Kamuhabwa, alieeleza timu hiyo kuwa, ujenzi wake unaendelea vizuri na uko katika hatua nzuri za utekelezaji.

Timu hiyo ya wataalamu inaundwa na Wajumbe Kutoka ofisi ya Rais, Tawala za Mikoa na Serikali za

Mitaa (TAMISEMI), Ofisi ya Makamu wa Rais, Mazingira, Ofisi ya Waziri Mkuu, Sera na Uratibu, Wizara ya Nishati, na Wizara ya Ardhi, Nyumba na Maendeleo ya Makazi.

Nyingine ni Wizara ya Kilimo, Wizara ya

Maji, Wizara ya Maliasili na Utalii, Wizara ya Mifugo na Uvuvi, Ofisi ya Mwanasheria Mkuu wa Serikali, Baraza la Taifa la Usimamizi wa Mazingira (NEMC), Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) na Bonde la Mto Rufiji.



Kazi ya kusuka nondo ikiendelea ndani ya handaki la kuchepusha maji ya mto wakati wa ujenzi wa ukuta wa kuzuia maji ya bwawa, katika Mradi wa Kufua Umeme wa Maji wa Julius Nyerere (Julius Nyerere Hydro Power Project - JNHPP). Taswira hii ilichukuliwa Septemba 19, 2020 wakati wa ziara ya Timu ya Kitaifa ya Wataalamu inayofuatilia hali ya uhifadhi wa rasilimali ya maji ya Bonde la Mto Rufiji.



Vijana wakibeba nondo ndani ya handaki la kuchepusha maji ya mto wakati wa ujenzi wa ukuta wa kuzuia maji ya bwawa, katika Mradi wa Kufua Umeme wa Maji wa Julius Nyerere (Julius Nyerere Hydro Power Project - JNHPP). Taswira hii ilichukuliwa Septemba 19, 2020 wakati wa ziara ya Timu ya Kitaifa ya Wataalamu inayofuatilia hali ya uhifadhi wa rasilimali ya maji ya Bonde la Mto Rufiji.

MWANGA WANUFAIKA NA MIRADI YA UMEME VIJIJINI



Mkuu wa Wilaya ya Mwanga, Thomas Apson akikata utepe kabla ya kuwashaa umeme katika kijiji cha Kiverenge, wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradhi wa usambazaji umeme vijijini mkoani Kilimanjaro, Septemba 3, 2020.

Na Mwandishi wetu - Kilimanjaro

Wilaya ya Mwanga mkoani Kilimanjaro imeendelea kunufaika na miradi ya umeme

vijijini baada ya kijiji cha Vuchamangofi, Kata ya Mwaniko na kijiji cha Kiverenge, Kata ya Mwanga kuwashiiwa umeme na Timu maalumu ya Serikali iliyoundwa hivi karibuni kwa lengo la kufuatilia utekelezaji wa miradi ya umeme vijijini

mkoani humo.

Timu hiyo inayoongozwa na Kamishna Msaidizi wa Umeme, Wizara ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga, iliundwa na Waziri wa Nishati Dkt. Medard Kalemani wakati wa ziara yake kukagua maendeleo ya usambazaji umeme mkoani Kilimanjaro.

Akizungumza wakati wa ziara ya Timu hiyo wilayani Mwanga, Septemba 3, 2020, Mhandisi Luoga alimweleza Mkuu wa Wilaya hiyo, Thomas Apson kuwa Timu yake imefanikiwa kutatua changamoto zinazowakabili wakandarasi wanaotekeleza mradhi wa umeme vijijini wilayani humo.

Aliongeza kuwa, Timu hiyo itawezesha uwashaji wa umeme katika vijiji vyote vilivyoosalia ifikapo mwishoni mwa mwezi Septemba, 2020.

"Tumefanikiwa kutatua changamoto zinazowakabili wakandarasi ikiwa ni pamoa na upatikanaji wa vifaa mbalimbali

zikiwemo nguzo, nyaya, mita na transfoma, hivyo wakandarasi wote watakamilisha kazi kwa wakati."

Awali, akiwasha umeme katika Kijiji cha Kiverenge, Mkuu wa Wilaya ya Mwanga, Thomas Apson aliipongeza Timu hiyo kwa kufanyia kazi changamoto za wakandarasi na kuwezesha uwashaji wa umeme katika vijiji vya Wilaya hiyo.

Alisema kuwa Wilaya ya Mwanga ina jumla ya vijiji 72 ambapo 68 kati yake, tayari vina umeme. Aidha, alisema Timu hiyo imemhakikisha kuwa vijiji vinne vilivyobaki vitapata umeme kabla ya Septemba 15, 2020.

"Naipongeza sana Serikali ya Awamu ya Tano kwa kazi hii nzuri ya kufikisha umeme katika vijiji vyote nchini. Nawapongeza sana wataalam kwa kufika hapa Kiverenge na kutatua changamoto zilizopo," alisema Mkuu huyo wa Wilaya.

Katika ziara hiyo, Timu ilifanya vikao na viongozi mbalimbali wa serikali akiwemo Mkuu wa Mkoa, Wakuu wa Wilaya, Madiwani, Watendaji wa Kata na Wenyeviti wa Vijiji ili kusikiliza changamoto za wananchi katika utekelezaji wa Mradi.



Mkuu wa Wilaya ya Mwanga, Thomas Apson akizungumza na wananchi, wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradhi wa usambazaji umeme vijijini Mkoani Kilimanjaro, Septemba 3, 2020.



Mafundi wa Mkandarasi wa Kampuni ya U&R wakifunga Transfoma katika Kijiji cha Vuchamangofi wilayani Mwanga, ikiwa ni maandalizi ya uwashaji wa umeme, wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradhi wa usambazaji umeme vijijini Mkoani Kilimanjaro, Septemba 3, 2020.

REA YAZINUFAISHA SHULE, MISIKITI NA MAKANISA KILIMANJARO

Na Mwandishi wetu - Kilimanjaro

Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kwa lengo la kufuatilia utekelezaji wa miradi ya umeme vijiji mkoani Kilimanjaro, imewasha umeme katika Taasisi zinazotoa huduma kwa jamii zikiwemo shule za msingi, sekondari, misikiti na makanisa mkoani humo hivyo kuleta neema kwa wananchi.

Timu hiyo inayojumuisha wataalamu kutoka Wizara ya Nishati na Taasisi zake zinazohusika na umeme, ikiiongozwa na Kamishna Msaidizi wa Umeme, Mhandisi Innocent Luoga iliundwa na Waziri wa Nishati Dkt. Medard Kalemani wakati wa ziara yake kukagua maendeleo ya usambazaji umeme katika Mikoa ya Arusha na Kilimanjaro hivi karibuni.

Akielezea lengo la ziara ya Timu hiyo iliyofanikisha kuwashwa umeme kwa Taasisi hizo za umma, Mhandisi Luoga alisema kuwa ilijikita katika kutatua changamoto zinazowakabili wakandarasi wanaotekeleza miradi ya umeme vijiji katika Mikoa ya Kilimanjaro na Arusha ili kuhakikisha wananchi wananaufaika na nishati hiyo.

Alisema, ziara ilifanyika kwa siku nane katika Wilaya za Same, Mwanga, Rombo, Moshi, Siha na Hai kuanzia Septemba 1, 2020.

"Tumefanikiwa kuwashwa umeme katika shule, makanisa, misikiti, zahanati, vituo vya afya pamoja na ofisi mbalimbali za serikali," alifafanua Mhandisi Luoga.



Katibu Tawala wa Wilaya ya Hai, Upendo Wella akizungumza na wanafunzi wa Shule ya Sekondari Roo kabla ya kuwashwa rasmi umeme, wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradi wa usambazaji umeme vijiji mkoani Kilimanjaro, Septemba 7, 2020.

Alielea baadhi ya changamoto ambazo Timu yake ilizibaini na kuzitatuwa, kuwa ni pamoja na uwepo wa nguzo zilizosimikwa pasipo kuvutiwa nyaya na kuwepo kwa orodha ndefu ya wateja wanaosubiri kuunganishiwa umeme.

Katika ziara hiyo, Mkuu wa Wilaya ya Rombo, Dkt. Othman Kihamia, aliwasha umeme katika kanisa la TAG na Mhandisi Luoga

aliwasha umeme katika shule ya msingi ya Nasea iliyopo katika Kijiji cha Nasea Wilayani Rombo.

Awali, akiwasha umeme katika Shule ya Sekondari ya Rombo iliyopo Hai, Katibu Tawala wa Wilaya hiyo, Upendo Wella akimwakilisha Mkuu wa Wilaya, aliipongeza Wizara ya Nishati kwa kazi kubwa na nzuri inayofanya kufikisha umeme katika

vijiji na Taasisi za Umma.

"Umeme huu ulete mababiliko ya kiuchumi na kijamii pamoja na kuwezesha wanafunzi kufanya mafunzo kwa vitendo na hivyo kuongeza ufaulu hapa shulenii. Naipongeza sana Serikali ya Awamu ya Tano na Timu hii ya Serikali kwa kazi hii nzuri," alisema.

Aidha, akiwasha umeme katika kitongoji cha Kideko, kilichopo katika kijiji cha Majengo, Mkuu wa Wilaya ya Siha, Onesmo Buswelu aliipongeza Wizara kwa kazi nzuri ya kupeleka umeme katika vijiji vyote nchini vikiwemo vya Wilaya yake.

"Wilaya ya Siha ina jumla ya vijiji 60 na hadi kufikia leo tayari vijiji 58 vina umeme na nimejulishwa na Kamishna kuwa vijiji viwili viliviyobaki vitapata umeme kabla ya tarehe 15/9/2020. Naipongeza sana Serikali ya Awamu ya Tano na Wizara ya Nishati kwa kazi hii nzuri."



Mkuu wa Wilaya ya Siha, Onesmo Buswelu akizungumza na wananchi wa kijiji cha Roselini, kitongoji cha Mjimwema, wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradi wa usambazaji umeme vijiji mkoani Kilimanjaro Septemba 7, 2020.

SERIKALI YAHIMIZA KUKAMILISHWA KWA WAKATI KITUO CHA KUPOZA UMEME NYAKANAZI



Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga (wa pili-kushoto) na Ujumbe wake, wakikagua ramani ya ujenzi wa kituo cha kupoza umeme Nyakanazi, walipozuru kituo hicho Septemba 30, 2020 kujiona maendeleo yake.

Veronica Simba – Ngara

Serikali imehimiza kukamilishwa kwa wakati, ujenzi wa kituo cha kupoza umeme Nyakanazi ili pamoja na manufaa mengine, kiwaondolee wananchi wa Mkoa wa Kagera, adha ya kutokopata umeme wa kutosha.

Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara

ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga alitoa maelekezo hayo, Septemba 30, 2020 kwa Mkandarasi anayetekeleza Mradi huo, Kampuni ya L & T Construction kutoka India.

Akiwa amefuatana na Meneja Mwandamizi wa Uwekezaji kutoka Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO), Mhandisi Costa Rubagumya pamoja na Mhandisi Mkuu wa



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikikagua maendeleo ya ujenzi wa kituo cha kupoza umeme Nyakanazi, wakiwa katika ziara ya kazi, Septemba 30, 2020.

Nishati kutoka Wizarani, Salum Inegeja, alimtaka Mkandarasi kutumia mbinu mbalimbali zitakazomwezesha kukamilisha Mradi huo ifikapo Februari 2021, kama ilivyo kwenye Mkataba.

Mhandisi Luoga alibainisha kuwa kituo hicho kinategemewa na miradi mingine kadhaa ya

umeme na kwamba pasipo ujenzi wake kukamilika, miradi hiyo pia haitawenza kuwanufaisha wananchi.

"Mathalani, ili rradi wa ujenzi wa njia ya kusafirisha umeme kutoka Rusumo hadi hapa

INAENDELEA UK.

20



Meneja wa Mradi wa ujenzi wa njia ya kusafirisha umeme (kilovoti 220) kutoka Rusumo hadi Nyakanazi Mhandisi Paschal Kibasa (kushoto) akionesha eneo kutakapojengwa kituo cha kupoza umeme Benaco, wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera kwa Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo. Timu hiyo ilikuwa katika ziara ya kazi Septemba 30, 2020.



Kazi ya ujenzi wa kituo cha kupoza umeme Nyakanazi ikiendelea. Taswira hii ilinaswa wakati wa ziara ya Timu ya Serikali inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo, kukagua maendeleo ya utekelezaji wake, Septemba 30, 2020. Kituo hicho kinatarajiwaa kukamilika Februari, 2021.

SERIKALI YAHIMIZA KUKAMILISHWA KWA WAKATI KITUO CHA KUPOZA UMEME NYAKANAZI

INATOKA UK.

19

Nyakanazi, umbali wa kilomita 94, uweze kufanya kazi, unategemea Mradi huu wa kituo cha kupoza umeme ukamilike."

"Pia, unahusisha mradi wa njia ya kusafirisha umeme kutoka Geita mpaka hapa Nyakanazi, umbali wa kilomita 54," alisema.

Akifafanua zaidi kuhusu manufaa ya kituo hicho, alisema kikikamilika kitasaidia kuboresha hali ya upatikanaji umeme katika mikoa ya Geita, Kigoma na Kagera ambayo itaingizwa katika gridi ya Taifa kama alivyoagiza Rais John Pombe Magufuli.

Alisema kuwa tafsiri ya uwepo wa umeme wa uhakika inamaanisha shughuli za kijamii na kiuchumi zitaboreshwu

hivyo Pato la Taifa litaongezeka.

Alieleza manufaa mengine ya kukamilika kwa kituo hicho kuwa ni kuwezesha biashara ya umeme baina ya Tanzania na nchi jirani zikiwemo Rwanda na Burundi kwani kituo hicho kitaunganishwa na kituo cha Rusumo, ambacho Mradi wake wa kuzalisha umeme unatekelezwa kwa ushirikiano baina ya nchi hizo tatu.

Kuhusu mbinu ambazo alishauri Mkandarasi azitumie kukamilisha kazi kwa wakati, Mhandisi Luoga alizitaja kuwa ni pamoja na kuongeza idadi ya wafanyakazi pamoja na kuongeza muda wa kufanya kazi.

Pamoja na kutoa maelekezo hayo, Mhandisi Luoga alikiri kuwa ye yé pamoja na



Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga (katikati), akisikiliza maelezo kutoka kwa Meneja wa Mradi wa ujenzi wa njia ya kusafirisha umeme (kilovoti 220) kutoka Rusumo hadi Nyakanazi Mhandisi Paschal Kibasa (kulia), wakati wa ziara ya kazi kukagua maendeleo ya utekelezaji wa mradi huo. Kushoto ni Mhandisi Mkuu kutoka Wizara ya Nishati, Mhandisi Salum Inegeja.

wenzake alioambatana nao wameridhishwa na hatua iliyofikiwa katika utekelezaji wa Mradi huo hivyo akampongeza Mkandarasi husika kwa utendaji mzuri.

Kwa upande wake, Mkandarasi huyo alimhakikishia Mhandisi Luoga na Ujumbe wake kuwa kampuni yake imejipanga kukamilisha kazi hiyo kwa wakati na viwango stahiki ili kutunza rekodi yao ya utendaji kazi mzuri inayotambulika duniani kote.

Awali, Timu hiyo ya wataalamu kutoka serikalini ilikagua maendeleo ya ujenzi wa njia ya kusafirisha umeme (kilovoti 220) kutoka Rusumo hadi Nyakanazi, wakiwa wameambatana na Meneja wa Mradi husika,



Kutoka kushoto ni Meneja Mwandamizi wa Uwekezaji kutoka Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO), Mhandisi Costa Rubaguma, Afisa Mwandamizi, Jamii, Maendeleo na Uhamaji Makazi kutoka NELSAP, Gaspar Mashengia pamoja na Mhandisi Mkuu wa Nishati kutoka Wizara ya Nishati, Salum Inegeja wakiwa katika ziara ya Timu ya Serikali (wengine hawapo pichani) kukagua maendeleo ya ujenzi wa njia ya kusafirisha umeme (kilovoti 220) kutoka Rusumo hadi Nyakanazi, Septemba 30, 2020.

Mhandisi Paschal Kibasa ambapo walishuhudia kazi za awali za utekelezaji zikiendelea kwa kasi.

Aidha, Timu hiyo ilikagua eneo kutakapojengwa kituo cha kupoza umeme Benaco ambacho kitapeleka umeme Kyaka hivyo kuwezesha kuunganisha Mkoa wote wa Kagera kwenye Gridi ya Taifa.

Timu hiyo ya Serikali imekamilisha ziara yake ya siku tatu wilayani Ngara, Mkoa wa Kagera, ambayo ilihusisha kukagua miradi mbalimbali ya kijamii inayotekeliza kupitia Mradi wa kuzalisha umeme kwa kutumia maporomoko ya maji ya Mto Kagera (megawati 80), ukizijumuisha nchi za Tanzania, Rwanda na Burundi.



Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga (katikati), akisikiliza maelezo kutoka kwa wataalamu wa kampuni ya ukandarasi ya JV WSP & GOPA INTEC, inayotekelza mradi wa ujenzi wa njia ya kusafirisha umeme (kilovoti 220) kutoka Rusumo hadi Nyakanazi, akiwa katika ziara ya kazi, Septemba 30, 2020.



Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo ikikagua maendeleo ya ujenzi wa njia ya kusafirisha umeme (kilovoti 220) kutoka Rusumo hadi Nyakanazi. Timu hiyo ilikuwa katika ziara ya kazi, Septemba 30, 2020.

Timu ya Serikali kutoka Tanzania inayosimamia Mradi wa Umeme wa Rusumo, wakiwa katika picha ya pamoja na Menejimenti na wafanyakazi wa Kampuni ya Ukandarasi L & T Construction inayotekelza Mradi wa Ujenzi wa kituo cha kupoza umeme Nyakanazi. Timu hiyo ilikuwa katika ziara ya kazi, Septemba 30, 2020.



KIJIJI CHA NASURO WILAYANI SAME CHAWASHIWA UMEME

Na Mwandishi wetu - Kilimanjaro

Kijiji cha Nasuro kilichoko wilayani Same, Mkoa wa Kilimanjaro, kimewashiwa umeme rasmi Septemba 2, 2020 kuitia Mradi wa Umeme Vijijini unaoendelea kutekelezwa nchini kote.

Akizungumza na wananchi wa kijiji hicho, muda mfupi kabla ya kuwashwa umeme, Mkuu wa Wilaya ya Same, Rosemary Senyamule alipongeza Wizara ya Nishati kwa kazi inayoifanya ya kuhakikisha nishati hiyo muhimu, inawafikia wananchi wote nchini.

Alisema kuwa Wilaya ya Same ina vijiji 100 ambapo kati yake, 91 vimekwishapata umeme na kwamba vijiji tisa vilivyobaki vitapata umeme kabla ya Septemba 15, 2020.

Kuwashwa kwa umeme katika kijiji hicho



Mkuu wa Wilaya ya Same, Rosemary Senyamule akikata utepe kabla ya kuwashwa umeme katika kijiji cha Nasuro wilayani humo, wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradi wa usambazaji umeme vijijini, Septemba 2, 2020 mkoani Kilimanjaro.

ni kufuatia ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kutoka Wizara ya Nishati na Taasisi zake zinazohusika na umeme, kufuatilia utekelezaji wa miradi ya umeme vijijini mkoani Kilimanjaro.

Timu hiyo

inayoongozwa na Kamishna Msaidizi wa Umeme, Wizara ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga iliundwa na Waziri wa Nishati Dkt. Medard Kalemani, wakati wa ziara yake kukagua maendeleo ya usambazaji umeme



Kamishna Msaidizi wa Umeme kutoka Wizara ya Nishati, Mhandisi Innocent Luoga, akitoa maelezo ya utekelezaji wa mradi wa usambazaji umeme vijijini katika Wilaya ya Same, wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradi huo, Mkoani Kilimanjaro.



Mkuu wa Wilaya ya Same, Rosemary Senyamule akizungumza na wananchi wakati wa ziara ya Timu maalum ya Serikali iliyoundwa kufuatilia utekelezaji wa mradi wa usambazaji umeme vijijini katika Mkoani Kilimanjaro, Septemba 2, 2020.

mkoani humo hivi karibuni.

Mhandisi Luoga alisema timu yake imewezesha kuwashwa kwa umeme katika maeneo mbalimbali, kikiwemo kijiji hicho cha Nasuro baada ya kutatua changamoto zilizokuwa zikiwakabili wakandarasi wanaotekeleza miradi husika katika Mikoa ya Kilimanjaro na Arusha, ambazo ni Kampuni za State Grid, Octopus na Njarita.

"Tumetatu changamoto zilizokuwa zikiwakabili wakandarasi ili kuharakisha utekelezaji wa Mradi wa Umeme Vijijini, Awamu ya Tatu, Mzunguko wa Kwanza na ule wa Awamu ya Pili ambao utekelezaji wake unasuasua ili nao uweze kukamilika kwa wakati na kuwashwa umeme vijiji vyote ifikapo mwishoni mwa mwezi huu wa Septemba," alifafanua.

Alielea baadhi ya changamoto zinazowakabili wakandarasi hao, kuwa ni pamoja na uwepo wa nguzo zilizosimikwa pasipo kuvutiva nyaya na kuwepo kwa orodha ndefu ya wateja wanaosubiri kuunganishiwa umeme.

Kuhusu changamoto ya upatikanaji wa vifaa vya wakandarasi hao, Mhandisi Luoga alisema kuwa tayari wakandarasi hao wana vifaa vyote vinavyotakiwa kutekeleza mradi zikiwemo nyaya, nguzo, mita na transfoma.

Aidha, alielea kuwa kazi zilizofanywa na timu hiyo ni kufanya vikao na viongozi mbalimbali wa serikali akiwemo Mkuu wa Mkoa, Wakuu wa Wilaya, Madiwani, Watendaji wa Kata na Wenyeviti wa Vijiji ili kusikiliza changamoto za wananchi katika utekelezaji wa Mradi.

RAIS AMEWAAMINI WAZALENDO KUTEKELEZA JNHPP – NAIBU KATIBU MKUU MASANJA



Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja, akizungumza na Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara husika (kulia) pamoja na Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (kushoto), wakati Ujumbe huo ulipozuru Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani ili kujionea maendeleo yake, Oktoba 03, 2020.

Veronica Simba – Rufiji

Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja, amempongeza Rais John Pombe Magufuli kwa kuwaamini wazalendo katika kusimamia utekelezwaji wa Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere (JNHPP).

Alitoa pongezi hizo Oktoba 3, 2020 wakati akizungumza na Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati pamoja na Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (REB), waliotembelea Mradi huo unaotekelizwa wilayani Rufiji, Mkoa wa Pwani, ili kujionea maendeleo yake.

Mhandisi Masanja alisema kuwa hatua ya Mheshimiwa Rais kuwaamini wataalamu wazalendo kusimamia

usanifu wa awali, hatua za manunuzi na hata usimamizi wa utekelezaji wa mradi wenyewe, pasipo kushirikisha wataalamu wa kigeni ni ushahidi kuwa Tanzania ina hazina ya wataalamu mahiri.

“Kupitia Mradi huu, tumeudhihirishia ulimwengu kuwa Tanzania ina wataalamu mahiri na kwamba sisi wenyewe tunaweza kusimamia miradi yetu.”

Akifafanua, alieleza kuwa Serikali iliamua kuwatumia wataalamu kutoka TANROADS (TANROADS Engineering Consulting Unit – TECU) kama Mshauri Mwelekezo wa Mradi na Shirika la Umeme Tanzania (TANESCO) kama wawakilishi wa Serikali katika kusimamia Mradi husika ili kuhakikisha



Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati pamoja na Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (REB), walikagua miundombinu mbalimbali inayoendelea kujengwa katika Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani. Ujumbe huo ulitembelea Mradi husika, Oktoba 03, 2020 ili kujionea maendeleo yake.

RAIS AMEWAAMINI WAZALENDOKUTEKELEZA JNHPP – NAIBU KATIBU MKUU MASANJA

INATOKA UK.

23

Mkandarasi anatekeleza kazi zote kwa mujibu wa Mkataba.

Aidha, aliongeza kuwa, jambo la kujivunia zaidi ni kuwa Mradi huo unatekelezwa na fedha za Serikali kwa asilimia 100, hivyo akawataka Watanzania kujivunia Mradi huo kwani nchi inaumiliki kikamilifi.

Awali, aktiou wasilisho la Mradi kwa Ujumbe husika, Mhandisi Mkazi wa Mradi huo, Mushubila Kamuhabwa, alisema kuwa katika hatua ya ujenzi inayoendelea sasa, Mradi umewezesha uzalendo na mshikamano wa hali ya juu kwa vijana wa kitanzania wanaofanya kazi za ujenzi.

"Ni kama wakati ule vijana walipokuwa wakishiriki mafunzo ya Jeshi la Kujenga Taifa. Utawakuta vijana hawa wakiimba nyimbo za kizalendo wakati wanafanya kazi na pia wakishirikiana kwa kila jambo, hali inayoonesha wazi wanajisikia fahari kuwa sehemu ya utekelezaji wa Mradi huu."

Vilevile, Mhandisi Kamuhabwa alibainisha kuwa mionganii mwa waajiriwa 5,500 wa Mradi waliopo sasa, Watanzania ni 4,900 ambao ni takribani asilimia 90 ya waajiriwa wote, jambo ambalo linadhihirisha dhamira ya Serikali kuhakikisha Watanzania wanapewa kipaumbele katika kila sekta ya Mradi huo.

Aidha, alibainisha faida nydinge ambazo zimekwishaanza kupatikana katika hatua hii ya awali ya utekelezaji wa Mradi kuwa ni pamoja na matumizi ya rasilimali

za ndani ya nchi kama vile nondo, saruji, vyakula, ulinzi na nyinginezo.

Kuhusu faida zitakazopatikana baada ya kukamilika kwa Mradi, alisema pamoja na kuzalisha umeme mwingu utakaokuwa na bei nafuu, Mradi huo pia utakuza sekta za utalii, kilimo, uvuvi wa samaki pamoja na kuboresha mazingira kutokana na kupungua kwa ukataji miti kwa matumizi ya mkaa na kuni.

Alitaja faida nydinge kuwa ni kudhibiti mafuriko kwa kudhibiti maji ya Mto Rufiji ambayo awali yalikuwa yakileta majanga ya kuua watu na kuharibu mali zao.

Akizungumza kwa niaba ya Bodi ya Wakala wa Nishati Vijijini, Mwenyekiti wake, Wakili Julius Kalolo alipongeza kazi inayofanyika ambapo alisema yeyé na wenzake wameridhishwa na kasi pamoja na viwango katika utekelezaji huo wa Mradi.

Aliongeza kuwa pindi Mradi huo utakapokamilika utaongeza nguvu zaidi kwa Wakala huo kufikisha umeme kwa kila kaya, ikizingatiwa kuwa tayari taasisi hiyo imeanza utekelezaji wa kipeleka umeme katika kila kitongoji nchini.

Naye Kaimu Kamishna wa Umeme na Nishati Jadidifu kutoka Wizara ya Nishati, Edward Ishengoma alisema kuwa Wizara iliona umuhimu wa kuandaa ziara hiyo kwa ajili ya Wajumbe wa Menejimenti yake, ili kuwawezesha kujionea kwa macho kinachofanyika ikizingatiwa kuwa ndiyo Wizara Mama inayohusika na Mradi huo.



Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja (katikati), akiwa na Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati pamoja na Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (REB), wakati Ujumbe huo ulipotembelea Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020 ili kujionea maendeleo yake.



Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja (katikati), akiwa katika picha ya pamoja na Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati pamoja na Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (REB) baada ya Ujumbe huo kuhitimisha ziara yake katika Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020, iliyolenga kujionea maendeleo yake.



Mwenyekiti wa Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (Rural Energy Board - REB), Wakili Julius Kalolo, akizungumza neno, wakati Bodi hiyo (kushoto) na Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati (kulia), walipotembelea Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji, mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020 ili kujionea maendeleo yake. Wa kwanza kushoto ni Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja.



Mhandisi Mkazi wa Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Mushubila Kamuhabwa, akitoa wasilisho la Mradi huo kwa Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati (kulia) pamoja na Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (kushoto), walipozuru Mradi huo, Rufiji mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020 ili kujiona maendeleo yake.



Ujenzi wa miundombinu mbalimbali ukiendelea katika Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji, mkoani Pwani. Taswira hii ilichukuliwa Oktoba 03, 2020 wakati Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati pamoja na Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (hawapo pichani), walipozuru Mradi huo ili kujiona maendeleo yake.



Baadhi ya Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati wakiwa katika picha ya pamoja mara baada ya kutembelea Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020 ili kujiona maendeleo yake.

HABARI KATIKA PICHA

26

MATUKIO MBALIMBALI WAKATI WAJUMBE WA MENEJIMENTI YA WIZARA YA NISHATI PAMOJA NA BODI YA WAKURUGENZI WA WAKALA WA NISHATI VIJJINI, WALIPOTEMBELEA MRADI WA UMEME WA JULIUS NYERERE, RUFIFI MKOANI PWANI, KUJIONEA MAENDELEO YAKE, OKTOBA 03, 2020



Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja (wa sita kutoka kushoto), akiwa katika picha ya pamoja na Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati baada ya Ujumbe huo kuhitimisha ziara yake katika Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020, iliyolenga kujionea maendeleo yake.



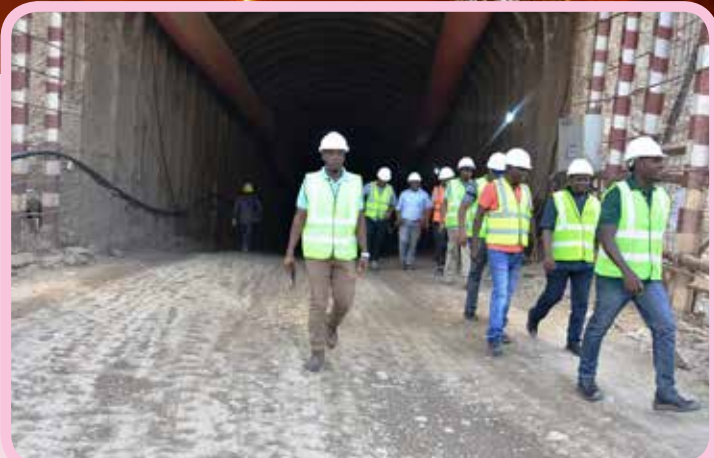
Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja (wa tano kutoka kushoto), akiwa katika picha ya pamoja na Wajumbe wa Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (REB) baada ya Ujumbe huo kuhitimisha ziara yake katika Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020, iliyolenga kujionea maendeleo yake.



Naibu Katibu Mkuu wa Wizara ya Nishati, Mhandisi Leonard Masanja (katikati), akiwa katika picha ya pamoja na Wajumbe wa Bodi ya Wakurugenzi wa Wakala wa Nishati Vijijini (REB) pamoja na Menejimenti ya Wakala huo, baada ya Ujumbe huo kuhitimisha ziara yake katika Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere, Rufiji mkoani Pwani, Oktoba 03, 2020, iliyolenga kujionea maendeleo yake.

Matukio mbalimbali wakati Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati pamoja na Wakurugenzi wa Bodi ya Wakala wa Nishati Vijijini (REB) walipotembelea Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere (JNHPP) kujionea maendeleo yake, Oktoba 03, 2020.

MATUKIO MBALEMBALI WAKATI WAJUMBE WA MENEJIMENTI YA WIZARA YA NISHATI PAMOJA NA BODI YA WAKURUGENZI WA WAKALA WA NISHATI VIJJINI, WALIPOTEMBELEA MRADI WA UMEME WA JULIUS NYERERE, RUFIFI MKOANI PWANI, KUJIONEA MAENDELEO YAKE, OKTOBA 03, 2020



Matukio mbalimbali wakati Wajumbe wa Menejimenti ya Wizara ya Nishati pamoja na Wakurugenzi wa Bodi ya Wakala wa Nishati Vijijini (REB) walipotembelea Mradi wa Umeme wa Julius Nyerere (JNHPP) kujionea maendeleo yake, Oktoba 03, 2020.

JARIDA HILI LA MTANDAONI HUTOLEWA NA KITENGO CHA MAWASILIANO SERIKALINI, WIZARA YA NISHATI



Fika Ofisi ya Mawasiliano,

Mji Mpya wa Serikali Mtumba, S.L.P. 2494, Dodoma au

Wasiliana nasi kwa simu namba +255-26-2322018

Nukushi +255-26-2320148

www.nishati.go.tz

[Wizara ya Nishati](#)

[@Nishati2017](#)

[wizara_ya_nishati_tanzania](#)

[Wizara ya Nishati](#)