

JAMHURI YA MUUNGANO WA TANZANIA



WIZARA YA MAJI

HOTUBA YA WAZIRI WA MAJI, MHE. PROF. MAKAME MNYAA MBARAWA (MB), AKIWASILISHA BUNGENI MAKADIRIO YA MAPATO NA MATUMIZI YA FEDHA YA WIZARA YA MAJI KWA MWAKA 2020/2021



Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania, Mhe. Dkt. John Pombe Magufuli akifungua Mradi wa Uboreshaji wa Huduma ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Mjini Sumbawanga, Mkoani Rukwa Oktoba 8, 2019.

Dodoma

Aprili, 2020



Makamu wa Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania, Mhe. Samia Suluhu Hassan akifungua maji kuashiria uzinduzi wa Mradi wa Maji Ulyampiti katika Halmashauri ya Wilaya ya Ikungi, Mkoani Singida.



Waziri Mkuu wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania, Mhe. Kassim Majaliwa (Mb) akifungua bomba la maji kuashiria uzinduzi wa mradi wa maji Bokwa katika Wilaya ya Kilindi, Mkoani Tanga.

YALIYOMO

| | | |
|--------|--|----|
| 1. | UTANGULIZI..... | 1 |
| 2. | HALI YA SEKTA YA MAJI NCHINI | 4 |
| 2.1. | Hali ya Rasilimali za Maji | 4 |
| 2.2. | Hali ya Huduma za Ubora wa Maji..... | 6 |
| 2.3. | Hali ya Upatikanaji wa Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini na Mijini | 8 |
| 2.4. | Mfumo wa Kitaasisi wa Kusimamia Huduma Katika Sekta ya Maji..... | 12 |
| 3. | UTEKELEZAJI WA BAJETI YA MWAKA 2019/2020.... | 17 |
| 3.1. | Hali ya Upatikanaji wa Fedha | 17 |
| 3.2. | Miradi na Programu Mbalimbali Zilizotekelezwa kwa Mwaka 2019/2020..... | 17 |
| 3.2.1. | Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji | 18 |
| 3.2.2. | Huduma za Ubora wa Maji..... | 38 |
| 3.2.3. | Miradi na Programu za Kuboresha Huduma ya Maji Vijijini | 45 |
| 3.2.4. | Miradi ya Usambazaji Maji Mijini..... | 56 |
| 3.3. | TAASISI ZILIZO CHINI YA WIZARA..... | 61 |
| 3.3.1 | Mfuko wa Taifa wa Maji..... | 61 |
| 3.3.2 | Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (RUWASA) | 63 |
| 3.3.3 | Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Mijini | 64 |
| 3.3.4 | Mamlaka ya Udhubiti wa Huduma za Maji na Nishati (EWURA) | 65 |
| 3.3.5 | Chuo cha Maji | 70 |
| 3.4. | MASUALA MTAMBUKA..... | 72 |
| 3.4.1 | Sheria..... | 72 |
| 3.4.2 | Ujenzi wa Majengo Katika Wizara | 80 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 3.4.3 | Mapambano Dhidi ya Rushwa | 81 |
| 3.4.4 | UKIMWI na Magonjwa Sugu Yasiyoambukiza (MSY) .. | 82 |
| 3.4.5 | Rasilimali Watu Katika Sekta ya Maji..... | 82 |
| 3.4.6 | Watumishi Wenye Ulemavu | 83 |
| 3.5. | CHANGAMOTO ZILIZOJITOKEZA KATIKA UTEKELEZAJI WA BAJETI YA MWAKA 2019/2020 NA HATUA ZINAZOCHUKULIWA KATIKA KUZITATUA CHANGAMOTO HIZO | 84 |
| 3.6. | MALENGO NA MPANGO WA KUBORESHA UPATIKANAJI WA HUDUMA YA MAJI KWA MWAKA 2020/21 | 92 |
| 4. | SHUKRANI..... | 111 |
| 5. | MAOMBI YA FEDHA KWA MWAKA 2020/2021 | 114 |

**HOTUBA YA WAZIRI WA MAJI, MHE. PROF.
MAKAME MNYAA MBARAWA (MB), AKIWASILISHA
BUNGENI MAKADIRIO YA MAPATO NA MATUMIZI
YA FEDHA YA WIZARA YA MAJI KWA MWAKA
2020/2021**

1. UTANGULIZI

1. Mheshimiwa Spika, ninaomba kutoa hoja kwamba Bunge lako Tukufu, baada ya kupokea taarifa iliyowasilishwa hapa Bungeni na Mwenyekiti wa **Kamati ya Kudumu ya Bunge ya Kilimo, Mifugo na Maji, Mheshimiwa Mahmoud Hassan Mgimwa, Mbunge wa Mufindi Kaskazini**, ambayo ilichambua utekelezaji wa Bajeti ya Wizara ya Maji ya Mwaka 2019/2020, sasa likubali kupokea, kujadili na kupitisha Mpango na Makadirio ya Mapato na Matumizi ya Fedha ya Wizara ya Maji kwa Mwaka 2020/2021.

2. Mheshimiwa Spika, ninapenda kwa dhati kabisa kumshukuru Mwenyekiti na wajumbe wote wa **Kamati ya Kudumu ya Bunge ya Kilimo, Mifugo na Maji** kwa ushauri, maoni na maelekezo waliyotoa wakati nilipowasilisha Taarifa ya Utekelezaji wa Bajeti ya mwaka 2019/2020 na Mpango na Makadirio ya Mapato na Matumizi ya Fedha ya Wizara kwa mwaka 2020/2021. Ninapenda kuliarifu Bunge lako Tukufu kwamba maoni, ushauri na mapendekezo yaliyotolewa na Kamati yamezingatiwa katika bajeti hii ninayoiwasilisha leo.

3. Mheshimiwa Spika, ninaomba nitumie nafasi hii kumshukuru kwa dhati **Rais wa Jamhuri ya Muungano**

wa Tanzania, Mheshimiwa Daktari John Pombe Joseph Magufuli, kwa kuendelea kuniamini kuisimamia Sekta ya Maji; sekta ambayo ina mchango mkubwa kwa uhai wa binadamu na maendeleo ya kiuchumi na kijamii hapa nchini. Kupitia uongozi wake shupavu, katika kipindi cha 2015 - 2020 amesimamia kikamilifu utekelezaji wa **Ilani ya Chama cha Mapinduzi ya Mwaka 2015 – 2020** na mafanikio makubwa yamepatikana katika nyanja zote za maendeleo. Aidha, ninampongeza Mheshimiwa Rais kwa kuteuliwa kuwa Mwenyekiti wa Jumuiya ya Maendeleo ya Kusini mwa Afrika (SADC), na ninamtakia kila la heri na mafanikio makubwa katika kuiongoza Jumuiya hiyo.

4. Mheshimiwa Spika, ninaomba niwapongeze Waheshimiwa Wabunge wapya waliochaguliwa kuwa Wabunge wa Bunge la Jamhuri ya Muungano wa Tanzania katika mwaka wa fedha unaoisha. Wabunge hao ni **Mhe. Dkt. John Danielson Pallangyo** wa Jimbo la **Arumeru Mashariki** na **Mhe. Miraji Jumanne Mtaturu** wa Jimbo la Singida Mashariki. Ni mategemeo yetu kuwa katika kipindi hiki kilichobaki katika Bunge hili tutashirikiana nao katika kufanikisha majukumu yaliyo mbele ya Bunge letu na Taifa kwa ujumla.

5. Mheshimiwa Spika, ninaomba kutoa pole kwako wewe mwenyewe Mhe. Spika, Bunge lako Tukufu, Familia za Marehemu, Ndugu, Jamaa na Watanzania wote kwa misiba iliyotupata kwa kuondokewa na aliyekuwa **Mbunge wa Newala Vijijini, Mhe. Ajali Rashid Akibar** pamoja na aliyekuwa **Mbunge wa Viti Maalum, Mhe. Dkt. Getrude Pangalile Rwakatare**. Michango ya Wabunge hao katika shughuli za

maendeleo ya Taifa letu itakumbukwa milele daima. Vilevile, ninatoa pole kwa wananchi waliopoteza jamaa zao kutokana janga la ugonjwa wa Corona, pamoja na wale waliopoteza maisha kutokana na ajali na mafuriko yaliyotokea katika maeneo mbalimbali hapa nchini. Mwenyezi Mungu azilaze roho za marehemu wote mahali pema peponi. **Amin.**

6. Mheshimiwa Spika, ninapenda nichukue fursa hii kumpongeza **Waziri Mkuu wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania, Mheshimiwa Kassim Majaliwa Majaliwa (Mb)**, kwa hotuba yake aliyoivasilisha hapa Bungeni, ambayo imetoa dira na mwongozo wa utekelezaji wa kazi za Serikali katika mwaka ujao wa fedha. Ninawapongeza pia Waheshiminiwa Mawaziri wenzangu walionitangulia kuwasilisha hoja zao.

7. Mheshimiwa Spika, Hotuba yangu ina maeneo makuu manne, ambayo ni hali ya sekta ya maji nchini; utekelezaji wa Bajeti ya Mwaka 2019/2020; malengo na mpango wa kuboresha huduma ya maji kwa Mwaka 2020/2021; na maombi ya fedha kwa Mwaka 2020/2021. Muundo na mfumo wa Bajeti ya Mwaka 2020/2021 umeongozwa na kuzingatia malengo ya maendeleo ya kitaifa na kimataifa ikiwemo Dira ya Taifa ya Maendeleo (2025); Mpango wa Maendeleo ya Taifa wa Miaka Mitano (*Five Year Development Plan – FYDP*) 2015/2016 – 2020/2021; Mpango wa Maendeleo ya Taifa wa mwaka 2020/2021; Ilani ya Uchaguzi ya Chama cha Mapinduzi ya mwaka 2015 – 2020; Awamu ya Pili ya Programu ya Maendeleo ya Sekta ya Maji (*WSDP II 2016/2017 – 2020/2021*); na Malengo ya Maendeleo Endelevu (*Sustainable Development Goals*

– SDGs 2015-2030) hususan Lengo Na. 6, linalohusu sekta ya maji.

2. HALI YA SEKTA YA MAJI NCHINI

8. Mheshimiwa Spika, hali ya Sekta ya Maji nchini inaelezwa kwa kuzingatia hali ya rasilimali za maji; hali ya huduma za ubora wa maji; hali ya upatikanaji wa huduma za maji na usafi wa mazingira vijijini na mijini na uwezo wa kitaasisi wa kutoa huduma hizo.

2.1. Hali ya Rasilimali za Maji

9. Mheshimiwa Spika, kiasi cha maji katika mito, mabwawa na maziwa nchini kimeongezeka kutokana na mvua zinazoendelea kunyesha katika maeneo mbalimbali hapa nchini, ambazo kwa ujumla zimekuwa juu ya wastani katika kipindi cha mwezi Oktoba 2019 hadi Machi 2020. Hali hii imesababisha mafuriko katika maeneo mbalimbali na baadhi ya mabwawa yamefurika kutokana na mvua hizo. Mabwawa hayo ni pamoja na mabwawa ya Mindu (Morogoro), Kazima (Tabora), Igombe (Tabora), Nyumba ya Mungu (Kilimanjaro), na mabwawa ya Mtera na Kidatu yaliyopo mkoani Iringa. Kwa upande wa Ziwa Victoria, kwa mfano, vipimo vilivyochukuliwa tarehe 04 Machi, 2020 vimeonesha kuwa usawa wa maji katika ziwa hilo umefikia **mita 1,134.28** juu ya usawa wa bahari. Kiwango hiki ni cha juu zaidi tangu vipimo vianze kuchukuliwa katika ziwa hilo. Kipimo cha awali cha juu kabisa katika ziwa kilikuwa **mita 1,134.27** kutoka usawa wa bahari kilichorekodiwa tarehe 12 Mei, 1965.

10. Mheshimiwa Spika, nchi yetu ina mito mingi ya msimu na ile inayotiririsha maji katika kipindi chote cha mwaka. Mito mikubwa ambayo hutiririsha maji kwa kipindi chote cha mwaka ni Mto Ruvuma, Mto Rufiji, Mto Kilombero, Mto Pangani, Mto Wami, Mto Ruvu, Mto Malagarasi, Mto Ruhuhu, Mto Kiwira, Mto Kagera, Mto Bubu, Mto Simiyu na Mto Mara. Katika kipindi cha Oktoba 2019 na Februari, 2020 mito hiyo imekuwa na maji mengi juu ya wastani.

11. Mheshimiwa Spika, kwa mujibu wa Atlas ya Taifa ya rasilimali za maji (Toleo la Mwaka 2019), nchi yetu inakadiriwa kuwa na rasilimali za maji zinazofaa kwa matumizi ya binadamu kwa wastani wa **mita za ujazo bilioni 126**, zikiwemo **mita za ujazo bilioni 105** juu ya ardhi na **mita za ujazo bilioni 21** chini ya ardhi. Kwa kuzingatia makadirio ya idadi ya watu **milioni 54** katika mwaka 2018, kiasi cha maji kilichopo kwa kila mtu kwa mwaka ni takribani wastani wa **mita za ujazo 2,300**. Kiasi hicho ni juu ya wastani wa **mita za ujazo 1,700** ambacho ni kiwango cha chini cha mahitaji ya maji kwa mtu kwa mwaka kinachokubalika kimataifa; chini ya kiwango hiki cha maji nchi huhesabika kuwa na uhaba wa maji (*water stress*).

12. Mheshimiwa Spika, mahitaji ya maji kwa ajili ya matumizi mbalimbali nchini, kama vile majumbani, umwagiliaji, viwanda na mazingira ni wastani wa **mita za ujazo bilioni 40** kwa mwaka. Inakadiriwa mahitaji hayo ya maji yataongezeka hadi kufikia wastani wa **mita za ujazo bilioni 57** kwa mwaka ifikapo mwaka 2035. Hii inaonesha nchi yetu itaendelea kuwa na rasilimali za maji za kutosha kwa ajili ya shughuli za maendeleo ya

kiuchumi na kijamii. Hata hivyo, kutokana na mwenendo wa kuongezeka kwa mahitaji ya maji nchini, ni muhimu nchi yetu ikaendelea kuimarisha uhifadhi wa rasilimali za maji ili taifa lisiingie kwenye hali ya uhaba wa maji siku za usoni.

2.2. Hali ya Huduma za Ubora wa Maji

13. Mheshimiwa Spika, mipango na matumizi ya rasilimali za maji hutegemea ubora wa maji katika vyanzo na mifumo ya usambazaji maji. Ufuatiliaji wa ubora wa maji katika vyanzo na mifumo hiyo vijijini na mijini ni muhimu katika kulinda afya ya jamii pamoja na mifumo ya ikolojia. Katika kuhakikisha jamii inapata maji safi na salama na vyanzo vya maji vinalindwa, Wizara kupitia maabara 16 za ubora wa maji zilizopo katika mikoa mbalimbali nchini ina jukumu la kuhakiki ubora na usalama wa maji katika vyanzo vya maji na mitandao ya kusambaza maji mijini na vijijini. Maabara hizo huhakiki viashiria vya ubora wa maji kwa kufanya uchunguzi wa kibaiolojia na kikemia kwa lengo la kubaini hali halisi ya mwenendo wa ubora wa maji katika vyanzo vya maji na maji yanayosambazwa kwa jamii. Takwimu za ubora wa maji ni moja ya viashiria muhimu vinavyotumika kufanya maamuzi katika kupanga na kuendeleza rasilimali za maji nchini.

14. Mheshimiwa Spika, ubora wa maji katika vyanzo vya maji nchini hutofautiana kutoka eneo moja hadi jingine. Tofauti ya ubora wa maji kutoka eneo moja hadi jingine husababishwa na hali ya miamba ya asili, jiografia ya eneo, mabadiliko ya tabianchi na shughuli za kibinadamu. Kwa upande wa maji juu ya ardhi (*surface*

water), changamoto kwa baadhi ya maeneo nchini ni kuwepo kwa kiwango kikubwa cha viashiria vya *Nitrogen* na *Phosphorous* katika maziwa na tope (*turbidity*) katika mito vinavyosababishwa na shughuli za kibinadamu kwenye vyanzo vya maji. Vilevile, kiwango kikubwa cha chumvichumvi, Nitrate, Madini ya Flouride, Chuma na Manganese vimeonekana kuwa changamoto kwa upande wa maji chini ya ardhi kwa baadhi ya maeneo. Kwa ujumla, hali ya ubora wa maji katika vyanzo vya maji kwa maeneo mengi nchini kwa kipindi cha mwaka 2019/2020 imeendelea kuimarika na maji katika vyanzo hivyo yanaendelea kutumika baada ya kuchakatwa kulingana na matumizi yaliyokusudiwa.

15. Mheshimiwa Spika, maji ya kunywa yanayosambazwa kwa jamii nayo yameonesha kuwa na ubora unaoridhisha licha ya changamoto zilizopo kwenye maeneo machache, kama vile uwepo wa madini ya *fluoride* kwenye ukanda unaopitiwa na Bonde la Ufa katika mikoa ya Arusha, Kilimanjaro, Manyara, Singida na Shinyanga; na madini ya chumvichumvi kwenye maeneo ya Pwani na Ukanda wa Kati katika mikoa ya Dodoma na Singida. Katika kukabiliana na changamoto za ubora wa maji, Wizara kwa kushirikiana na Wadau wa Maendeleo imeanza kuweka mitambo inayotumia teknolojia ya kisasa kama vile mitambo ya kuondoa chumvichumvi (*reverse osmosis plant*) iliyofungwa Gairo na Arusha kwa ajili kuondoa chumvichumvi na madini ya *fluoride*.

2.3. Hali ya Upatikanaji wa Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini na Mijini

16. Mheshimiwa Spika, Sera ya Taifa ya Maji ya Mwaka 2002 inalenga kuboresha huduma ya maji kwa wananchi waishio vijijini ili wapate huduma hiyo kwa umbali usiozidi mita 400 kutoka kwenye makazi yao. Vilevile, Dira ya Taifa ya Maendeleo 2025 inalenga kuboresha huduma za maji vijijini kufikia asilimia 95 ifikapo Mwaka 2025. Malengo ya kati ni kuboresha huduma ya maji vijijini kufikia asilimia 85 mwaka 2020. Ili kutimiza malengo haya, Serikali kwa kushirikiana na wadau mbalimbali inatekeleza Programu ya Maendeleo ya Sekta ya Maji ya mwaka 2006 – 2025, ikiwa ni awamu ya pili ya utekelezaji wake kwa sasa. Aidha, katika kuboresha na kuleta ufanisi wa utekelezaji wa miradi ya maji vijijini, Serikali imeanzisha Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (*Rural Water Supply and Sanitation Agency – RUWASA*) ulioanza kutekeleza majukumu yake rasmi mwezi Julai, 2019. Katika kufikia malengo yaliyowekwa, Serikali kupitia *RUWASA* inaendelea kujenga, kukarabati na kupanua miundombinu ya maji, kujenga visima na kujenga mabwawa katika maeneo mbalimbali nchini.

17. Kwa upande wa mijini, Mamlaka za Maji na Usafi wa Mazingira zinaendelea kutekeleza majukumu yao kama kawaida. Pamoja na kutoa huduma ya maji na usafi wa mazingira kwa wananchi, Mamlaka za Maji pia zimekabidhiwa jukumu la kusimamia ujenzi wa miradi ya maji katika maeneo yao na katika maeneo ya vijiji vilivyo katika mikoa yao. Aidha, katika kuimarisha mamlaka hizo na kupunguza gharama za uendeshaji, Serikali

imefanya mabadiliko makubwa katika muundo wa mamlaka kwa kuziunganisha baadhi ya mamlaka za miji midogo na makao makuu ya wilaya kwenye Mamlaka za Maji na Usafi wa Mazingira za Makao Makuu ya Mikoa.

18. Mheshimiwa Spika, lengo la Wizara kwa Mwaka 2020 ni kuhakikisha kuwa upatikanaji wa huduma ya maji kwa wananchi waishio vijijini unafikia **asilimia 85**. Katika kufikia lengo hilo, Wizara imepanga kutekeleza miradi itakayoongeza upatikanaji wa huduma ya maji kwa haraka na pia kutekeleza miradi kwenye maeneo yenye uhaba mkubwa zaidi wa maji. Hadi kufikia Machi 2020 kuna miradi **558** vijijini inayoendelea kutekelezwa kupitia bajeti ya Serikali na kati ya miradi hiyo, miradi **268** yenye uwezo wa kuhudumia wananchi **1,539,509** kupitia vituo **7,540** katika vijiji **880** inatarajiwa kukamilika katika mwaka 2020. Katika kuhakikisha miradi hiyo inakamilika kwa wakati uliopangwa Wizara itawasimamia kwa karibu Wakandarasi wanaotekeleza miradi hiyo. Aidha, utekelezaji wa miradi ya maji kwa mfumo wa **Force Account** unatarajiwa kuharakisha na kupunguza gharama za utekelezaji wa miradi ya maji na hivyo kufikia malengo ya kitaifa katika sekta ya maji kwa muda uliopangwa.

19. Mheshimiwa Spika, Serikali kwa kushirikiana na Washirika wa Maendeleo inatekeleza Programu mbili za “malipo kwa matokeo” zinazojulikana kama *Payment by Results (PbR)* inayofadhiliwa na Serikali ya Uingereza kupitia shirika lake la maendeleo (*DFID*) na *Program For Results (PforR)* inayofadhiliwa na Benki ya Dunia. Programu zote mbili zinalenga kuimarisha uendelevu wa huduma ya maji vijijini. Kupitia *PbR*, ukarabati na

upanuzi wa miradi ya maji **1,215** katika vijiji **2,476** utafanyika ambapo **vituo 11,354** vitafululiwa na wananchi **2,431,313** watanufaika. Aidha, kupitia programu ya *PforR*, jumla ya miradi **513** yenye jumla ya vituo **9,286** vya kuchotea maji itatekelezwa na kuhudumia wananchi wapatao **2,321,500** katika vijiji **1,055**.

20. Mheshimiwa Spika, tangu Programu ya Maendeleo ya Sekta ya Maji ianze kutekelezwa mwaka 2007 na hadi kufikia Desemba 2019, jumla ya miradi **2,450** imetekelezwa mijini na vijijini. Kati ya hiyo, miradi **1,423** imetekelezwa kati ya mwaka 2015 na mwaka 2019, ambapo miradi **1,268** imetekelezwa vijijini na miradi **155** imetekelezwa mijini. Takwimu zinaonyesha kuwa wastani wa idadi ya watu wanaopata huduma ya maji ya safi na salama vijijini imeongezeka kutoka **asilimia 47** mwaka 2015 hadi kufikia **asilimia 70.1** mwezi Machi mwaka 2020. Kwa upande wa mijini, hali ya upatikanaji wa huduma ya maji imeongezeka kutoka **asilimia 74** mwaka 2015 hadi kufikia **asilimia 84** mwaka 2020.

21. Mheshimiwa Spika, Kwa kuzingatia miradi ya maji **631** inayoendelea kutekelezwa nchini, Serikali ina matumaini makubwa kuwa malengo ya kitaifa katika sekta ya maji yafikiwa ifikapo mwishoni mwa mwaka huu. Aidha, Wizara imeweka mikakati mbalimbali ya kuboresha huduma ya maji mijini na vijijini, ikiwemo kushirikiana na wadau mbalimbali katika kujenga na kupanua miundombinu ya maji; kuhakikisha miradi ya maji iliyo katika hatua mbalimbali za utekelezaji inakamilika na kuanza kutoa huduma; kuhakikisha kiasi

cha fedha kinachopatikana kwa ajili ya utekelezaji wa miradi katika sekta ya maji kinaelekezwa kwenye utekelezaji wa miradi yenye kuleta matokeo makubwa; kuboresha uwajibikaji katika utekelezaji wa miradi ya maji; kuimarisha usimamizi na uendeshaji wa miradi ya maji; kuongeza makusanyo ya maduhuli kwenye mamlaka za maji ili kuziwezesha kuwekeza katika utekelezaji wa miradi; na kutumia wataalam wa ndani kutekeleza miradi ya maji kupitia mfumo wa *force account*.

22. Mheshimiwa Spika, Huduma ya usafi wa mazingira ni muhimu katika kuhakikisha Wananchi wanaishi katika mazingira bora na kuepusha maradhi yanayotokana na uchafu yakiwemo maradhi ya mlipuko kama vile magonjwa ya matumbo na kipindupindu. Huduma za usafi wa mazingira katika Mamlaka hutolewa kwa wateja kuunganishwa kwenye mtandao wa majitaka na uondoaji wa majitaka kwa kutumia magari maalum (*bowsers*) na kuyamwaga majitaka katika mabwawa ya kusafisha na kutibu majitaka. Hadi mwezi Machi 2020 huduma ya uondoaji wa majitaka imefikia **asilimia 15** ambapo lengo ni kufikia **asilimia 30** ifikapo mwezi Oktoba 2020. kwa ujumla, huduma ya uondoaji majitaka nchini kupitia mitandao ya majitaka bado ni changamoto kutokana na uwekezaji mdogo uliofanyika kwenye ujenzi wa miundombinu hiyo, na mwamko mdogo wa wananchi kujiunga kwenye mtandao wa majitaka kwenye maeneo ambayo miundombinu hiyo ipo.

2.4. Mfumo wa Kitaasisi wa Kusimamia Huduma Katika Sekta ya Maji

23. Mheshimiwa Spika, katika kuhakikisha sekta ya maji inatekeleza majukumu yake kulingana na sheria, taratibu na kanuni, Bunge lako tukufu lilitunga sheria katika maeneo muhimu matatu, ambayo ni rasilimali za maji; utoaji wa huduma za maji na usafi wa mazingira; na udhibiti wa utoaji wa huduma za maji na usafi wa mazingira. Eneo la rasilimali za maji linasimamiwa na Sheria ya Usimamizi wa Rasilimali za Maji ya **Na. 11** ya Mwaka 2009; wakati eneo la utoaji wa huduma za maji na usafi wa mazingira linasimamiwa na Sheria ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira **Na. 5** ya Mwaka 2019. Eneo la udhibiti wa utoaji wa huduma za maji na usafi wa mazingira linasimamiwa na Sheria ya Mamlaka ya Udhibiti wa Huduma za Nishati na Maji **Na. 11** ya Mwaka 2001. Aidha, Wizara iliandaa Kanuni mbalimbali za kuwezesha utekelezaji wa sheria hizo.

24. Mheshimiwa Spika, Sheria ya Usimamizi wa Rasilimali za Maji ya **Na. 11** ya Mwaka 2009 inasimamia rasilimali za maji zilizopo juu na chini ya ardhi zikiwemo mito, maziwa, mabwawa, chemchemi, na ardhi oevu pamoja na kuzuia uchafuzi wa maji katika vyanzo. Aidha, sheria hiyo inazuia uchafuzi na uharibifu wa vyanzo vya maji na inaelekeza kutumia maji baada ya kupata kibali kutoka kwenye Bodi za Maji za Mabonde. Adhabu ya faini na/au kifungo jela hutolewa kwa wanaobainika kukiuka masharti ya Sheria hiyo. Kanuni mbalimbali zimeandaliwa ili kuwezesha utekelezaji wa sheria hiyo.

25. Mheshimiwa Spika, Sheria ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya **Na. 5** ya Mwaka 2019 inasimamia utoaji wa huduma za maji na usafi wa mazingira katika miji na vijiji katika mikoa yote ya Tanzania Bara. Sheria hiyo ndiyo inaunda Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Mijini, Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (*RUWASA*), Jumuiya za Huduma za Maji Ngazi ya Jamii (*CBWSOs*) na Mfuko wa Taifa wa Maji (*National Water Fund - NWF*). Sheria hiyo imeanza kutekelezwa rasmi tarehe 1 Julai 2019, baada ya kupitishwa na Bunge mwezi Januari 2019 na kuridhiwa na Mheshimiwa Rais mwezi Februari 2019.

26. Mheshimiwa Spika, Sheria ya Mamlaka ya Udhhibiti wa Huduma za Nishati na Maji **Na. 11** ya Mwaka 2001 inahusika na udhibiti wa huduma za umeme, mafuta, gesi asilia na huduma za majisafi na majitaka. Sheria hiyo inaunda Mamlaka ya Udhhibiti wa Huduma za Nishati na Maji (*EWURA*) ili kudhibiti utoaji wa huduma hizo. Katika kutekeleza majukumu yake ya udhibiti, *EWURA* inatoa leseni kwa watoa huduma hizo ikiwa ni pamoja na mamlaka za maji; inaidhinisha bei za huduma zinazotolewa na watoa huduma; na inatoa miongozo mbalimbali ya kuhakikisha huduma inakuwa bora.

27. Mheshimiwa Spika, katika kuimarisha usimamizi wa sekta ya maji, Serikali ipo katika mchakato wa kupitia upya Sera ya Taifa ya Maji ya Mwaka 2002 ili sera hiyo iendane na mazingira ya sasa. Umuhimu wa kupitia upya sera hiyo umetokana na ukweli kwamba kipindi cha miaka 18 kimepita tangu ianze kutumika na katika kipindi hicho kuna mabadiliko mengi ya kimwelekeo na

kimalengo ambayo yametokea kitaifa na kimataifa, ikiwemo kuanza kutumika kwa Mpango wa Maendeleo wa Miaka Mitano (FYDP 2016/17 - 2020/21) na kutungwa kwa Malengo ya Maendeleo Endelevu ya Dunia (SDGs 2015-2030). Mapitio ya Sera hiyo ikiwa ni pamoja na maandalizi ya Mkakati wake wa utekelezaji yanatarajiwa kukamilika katika mwaka 2020.

28. Mheshimiwa Spika, Wizara ya Maji inatekeleza majukumu yake ya kiutendaji kupitia taasisi zake mbalimbali. Taasisi hizi ni Mfuko wa Taifa wa Maji; Mamlaka za Maji na Usafi wa Mazingira; Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini; na Chuo cha Maji. Majukumu ya taasisi hizi yanafafanuliwa kwa kifupi hapa chini.

29. Mheshimiwa Spika, Mfuko wa Taifa wa Maji umeanzishwa kupitia Sheria ya Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira **Na. 5** ya Mwaka 2019. Majukumu ya Mfuko ni pamoja na kutafuta rasilimali fedha kwa ajili ya uwekezaji kwenye miradi ya maji na usafi wa mazingira; kutuma fedha kwa watekelezaji wa miradi ya maji; kutoa mikopo ya masharti nafuu kwa Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira kwa ajili ya uwekezaji kwenye miradi ya utoaji huduma za maji; kufuatilia matumizi ya fedha zinazotumwa kwa watekelezaji; kuzijengea uwezo mamlaka za utekelezaji wa miradi ya maji ili ziweze kusimamia kwa ufanisi miradi inayotekelezwa; kumshauri Waziri mwenye dhamana ya sekta ya maji kuhusu miongozo mbalimbali ya matumizi ya fedha za Mfuko huo.

30. Mheshimiwa Spika, kupitia Sheria ya Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira **Na. 5** ya Mwaka 2019, Bunge lako Tukufu lilianzisha Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (***Rural Water Supply and Sanitation Agency-RUWASA***). Wakala huu umechukua majukumu ya Mamlaka za Serikali za Mitaa katika kusimamia ujenzi wa miradi na utoaji wa huduma ya maji vijijini na ulianza kazi rasmi tarehe 01 Julai, 2019. Ninayo furaha kulitaarifu Bunge lako kuwa Serikali imekamilisha hatua zote za msingi za kuanzisha wakala huu, ikiwemo kutengeneza muundo wa wakala; kuunda Bodi ya Wakurugenzi; na kuteua menejimenti ya wakala. Aidha, taratibu zote za kuhamisha majukumu, mikataba na rasilimali kutoka Mamlaka za Serikali za Mitaa zimekamilika. Ninaomba kuchukua nafasi hii kuwashukuru sana Mheshimiwa Waziri-Ofisi ya Rais TAMISEMI, Waheshimiwa Wakuu wa Mikoa, Makatibu Tawala wa mikoa na Wakurugenzi wa Mamlaka za Serikali za Mitaa kwa ushirikiano mkubwa waliotupa katika mchakato wa kuanzisha RUWASA.

31. Mheshimiwa Spika, huduma za maji na usafi wa mazingira mijini zinaendeshwa na Mamlaka za Maji na Usafi wa Mazingira zilizopo katika miji mikuu ya mikoa, miji mikuu ya wilaya, miji midogo na miradi ya kitaifa. Mamlaka hizo zinasimamiwa na Bodi za Wakurugenzi zinazoteuliwa na Waziri mwenye dhamana ya maji kwa kushirikiana na uongozi wa mikoa husika. Lengo la utaratibu huo ni kuziwezesha mamlaka hizo kutoa huduma endelevu na hatimaye kujitegemea kwa gharama zote za uendeshaji, matengenezo na uwekezaji kupitia maduhuli yanayotokana na mauzo ya maji.

32. Mheshimiwa Spika, katika kuongeza ufanisi wa utendaji wa mamlaka za maji na usafi wa mazingira, Serikali imefanya mabadiliko kadhaa katika mfumo wa uendeshaji wa mamlaka hizi. Mabadiliko haya ni pamoja na kuongeza/kupanua maeneo ya huduma kwa mamlaka. Kwa sasa eneo la huduma kwa Mamlaka ya Maji na Usafi wa Mazingira itakuwa ni eneo la utawala katika mji husika. Aidha, ili kuongeza tija na kupunguza gharama za uendeshaji, baadhi ya mamlaka za maji na usafi wa mazingira katika miji midogo na makao makuu ya wilaya zimeunganishwa na mamlaka za maji za makao makuu ya mikoa, na baadhi ya mamlaka za maji za miji mikuu ya wilaya na miji midogo zimefutwa na maeneo yao yatahudumiwa na mamlaka za maji za miji mikuu ya mikoa na/au na RUWASA katika maeneo husika. Orodha mpya ya Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira nchini umeoneshwa katika ***Kiambatisho Na. 1.***

33. Mheshimiwa Spika, Chuo cha Maji ni Wakala unaosimamiwa na Bodi ya Ushauri ya Wizara ya Maji. Chuo hicho kimeendelea kutekeleza majukumu yake ya kuandaa wataalam, kufanya utafiti na kutoa ushauri wa kitaalam unaohitajika katika sekta za maji. Utekelezaji wa majukumu hayo unazingatia Sera, mikakati na miongozo ya Wizara pamoja na Baraza la Taifa la Vyuo vya Ufundi (*NACTE*). Wizara imeendelea kukiimarisha Chuo cha Maji kwa kujenga na kukarabati majengo kama vile madarasa, mabweni na maabara na miundombinu mengine ili kukiwezesha kutekeleza majukumu yake kwa ufanisi zaidi. Vilevile, Wizara itaendelea kugharamia mafunzo ya muda mrefu na

mfupi kwa watumishi katika fani mbalimbali katika sekta ya maji.

3. UTEKELEZAJI WA BAJETI YA MWAKA 2019/2020

3.1. Hali ya Upatikanaji wa Fedha

34. Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2019/2020, Fungu 49 – Wizara ya Maji - liliidhinishiwa bajeti ya jumla ya **Shilingi 634,196,197,530**; kati ya fedha hizo **Shilingi 23,726,309,000** zilikuwa ni fedha za Matumizi ya Kawaida na **Shilingi 610,469,888,530** zilikuwa ni fedha za maendeleo. Hadi mwezi Machi 2020, Wizara imepokea jumla ya **Shilingi 470,374,480,186.31** sawa na **asilimia 74** ya bajeti. Kati ya fedha zilizopokelewa, **Shilingi 453,697,256,871.41** ni za kutekeleza miradi ya maendeleo sawa na **asilimia 74** ya bajeti ya fedha za maendeleo. Kwa upande wa fedha za Matumizi ya Kawaida, jumla ya **Shilingi 16,667,223,314.90** zilipokelewa sawa na **asilimia 70** ya bajeti ya fedha za Matumizi ya Kawaida na kati ya fedha hizo, **Shilingi 12,072,957,217** ni fedha za mishahara (*PE*) na **Shilingi 4,604,266,097.90** ni fedha za matumizi mengineyo (*OC*).

3.2. Miradi na Programu Mbalimbali Zilizotekelezwa kwa Mwaka 2019/2020

35. Mheshimiwa Spika, utekelezaji wa miradi na programu kwa Mwaka 2019/2020 umefafanuliwa katika maeneo matano ambayo ni usimamizi na uendelezaji

wa rasilimali za maji; huduma za ubora na usafi wa maji; miradi ya huduma za usambazaji maji vijijini; miradi ya huduma za usambazaji majisafi mijini; na miradi ya usafi wa mazingira. Aidha, sehemu hii ya taarifa inaeleza pia utekelezaji wa kazi mbalimbali katika Taasisi zilizo chini ya Wizara na masuala mtambuka.

3.2.1. Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji

36. Mheshimwa Spika, rasilimali za maji zinajumuisha maji yaliyomo ndani ya nchi na majishirikishi (*transboundary waters*). Rasilimali hizo zinasimamiwa na kuendelezwa na Wizara kupitia Bodi za Maji za Mabonde **tisa** yaliyopo nchini. Kwa upande wa majishirikishi, nchi yetu inashirikiana na nchi nyingine na taasisi mbalimbali za kikanda na kimataifa katika kusimamia rasilimali hizo. Usimamizi na uendelezaji wa rasilimali za maji umegawanyika katika maeneo **matano**, ambayo ni tathmini na ufuatiliaji wa rasilimali za maji; uhifadhi na udhibiti wa uchafuzi wa vyanzo vya maji, ugawaji na uendelezaji wa rasilimali za maji, usimamizi wa rasilimali za majishirikishi na uimarishaji wa taasisi zinazosimamia rasilimali za maji. Hatua zilizochukuliwa katika kusimamia na kuendeleza rasilimali za maji katika mwaka uliopita wa fedha ni kama ifuatavyo:-

3.2.1.1 Tathmini na Ufuatiliaji wa Rasilimali za Maji

(a) Mwenendo wa Rasilimali za Maji

37. Mheshimiwa Spika, Wizara imeendelea kuratibu na kufuatilia mwendendo wa rasilimali za maji ili kutambua wingi na ubora wa rasilimali za maji zilizopo kwa sasa na baadaye. Upatikanaji wa takwimu sahihi na za muda mrefu za rasilimali za maji ni muhimu katika kuiwezesha Serikali kutoa taarifa sahihi za hali ya maji nchini, kuchukua tahadhari dhidi ya majanga ya ukame na mafuriko, pamoja na kuibua na kusanifu miradi mbalimbali ya kiuchumi na kijamii.

38. Mheshimiwa Spika, nchi yetu ina vituo **794** vya kufuatilia mwenendo wa maji juu na chini ya ardhi vilivyojengwa katika maeneo mbalimbali nchini kwa ajili ya kukusanya takwimu za mvua, hali ya hewa, mtiririko wa maji katika mito, pamoja na kupima kina cha maji katika maziwa na mabwawa; kiasi cha tope (*sediment*) katika mito, maji chini ya ardhi na ubora wa maji. Katika mwaka 2019/2020, Wizara imefanya tathmini ya hali ya mtandao wa vituo vya kukusanya takwimu za mwenendo wa maji ili kufahamu hali ya ufanyaji kazi wa vituo hivyo. Kufuatia tathmini hiyo, vituo **saba (7)** vya kufuatilia mwenendo wa maji mitoni vimejengwa ambapo katika Bonde la Ziwa Victoria vimejengwa vituo **sita (6)** na kituo **kimoja** katika mradi wa kufua umeme wa Nyerere katika Mto Rufiji. Aidha, ukarabati wa vituo vya kufuatilia mwenendo wa maji mtoni umefanyika katika Bonde la Ziwa Victoria vituo tisa **(9)**; Bonde la Ziwa Rukwa **(22)**, Bonde la Ziwa Nyasa **(11)**, Bonde la Ruvuma na Pwani ya Kusini **(31)**, Bonde la Ziwa

Tanganyika **(5)**, Bonde la Wami/Ruvu **(3)**, Bonde la Mto Rufiji **(8)** na Bonde la Kati vituo **11**. Vilevile, vituo **19** vya kufuatilia hali ya hewa vimejengwa katika Bonde la Mto Rufiji.

39. Mheshimiwa Spika, takwimu zinaonesha kuwa hali ya mwenendo wa maji katika maziwa, mabwawa na mito ilikuwa juu ya wastani kwa mwaka wa kihaidrolojia 2018/2019. Hali hiyo imedhihirishwa katika Maziwa ya Victoria, Tanganyika, Nyasa na Rukwa; mabwawa ya Mtera, Kihansi, Kidatu, Nyumba ya Mungu na Mindu; na mito ya Pangani, Ruvuma, Malagarasi, Wami, Ruvu, Rufiji, Mara na Kagera ambapo kiwango cha maji kilikuwa juu ya wastani. Katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kuimarisha mfumo wa ufuatiliaji wa takwimu za hali ya rasilimali za maji ili kujua hali na mwenendo wa rasilimali hizo kwa ajili ya kuwezesha Wizara kutoa taarifa na takwimu mbalimbali za rasilimali za maji nchini.

(b) Udhibiti wa Uchimbaji Holela wa Visima

40. Mheshimiwa Spika, Wizara kupitia Bodi za Maji za Mabonde zimeendelea kudhibiti uchimbaji wa visima kwa lengo la kuhakikisha misingi ya kitaalam inafuatwa katika uchimbaji wake. Jukumu hilo linatekelezwa kwa kuratibu na kusajili kampuni za utafiti na uchimbaji wa visima pamoja na kutoa leseni na vibali vya uchimbaji kwa makampuni yanayokidhi vigezo. Hadi mwezi Machi 2020, leseni mpya **52** za uchimbaji visima zimetolewa na vibali **225** vya kuchimba visima vya maji katika maeneo mbalimbali nchini. Katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kuhakikisha taratibu za uchimbaji wa

visima zinafuatwa na kuchukua hatua stahiki kwa wale watakaokiuka taratibu hizo.

(c) Matumizi Bora ya Rasilimali za Maji na Udhhibiti wa Migogoro

41. Mheshimiwa Spika, kazi ya kusimamia ugawaji wa maji kwa matumizi mbalimbali katika mabonde ya maji ina changamoto nyingi kutokana na kuwepo kwa ongezeko la watumia maji linalotokana na kukua kwa shughuli za kiuchumi na kuongezeka kwa idadi ya watu. Katika kuhakikisha uwiano katika ugawaji wa maji unakuwepo, Wizara kupitia Bodi za Maji za Mabonde inaratibu na kusimamia ugawaji wa rasilimali hiyo kwa kutoa vibali vya matumizi ya maji kulingana na mahitaji ya watumiaji maji mbalimbali na kiasi cha maji kilichopo. Hadi mwezi Machi 2020, vibali **793** vya matumizi ya maji vimetolewa kwa watumiaji mbalimbali. Vilevile, ukaguzi wa vibali vya kutumia maji ulifanyika ambapo watumia maji **28** walibainika kutokuwa na vibali na kuchukuliwa hatua stahiki kwa mujibu ya Sheria ya Usimamizi wa Rasilimali za Maji Na. 11 ya mwaka 2009.

42. Mheshimiwa Spika, vilevile, Bodi za Maji za Mabonde kwa kushirikiana na Jumuiya za Watumiaji Maji zimekuwa zikidhibiti migogoro ya matumizi ya maji katika maeneo mbalimbali nchini. Jumla ya migogoro **10** ya matumizi ya maji ilijitokeza katika mwaka huu wa fedha, ambapo migogoro **tisa (9)** imetatuliwa na utatuzi wa mgogoro **mmoja** unaendelea. Aidha, elimu kuhusu matumizi bora ya maji yanayozingatia sheria, taratibu na kanuni za usimamizi na uendelezaji wa rasilimali za maji imetolewa kwa wadau mbalimbali kupitia warsha,

makongamano na majukwaa ya wadau wa sekta ya maji.

43. Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kupokea maombi mapya ya vibali vya matumizi ya maji; na kuhakikisha watumiaji wa maji wote wanakuwa na vibali vya matumizi ya maji ili kupunguza migogoro inayoweza kujitokeza kutokana na matumizi holela ya rasilimali hiyo.

3.2.1.2 Uhifadhi na Udhubiti wa Uchafuzi wa Vyanzo vya Maji

(a) Uhifadhi wa Mazingira na Vyanzo vya Maji

44. Mheshimiwa Spika, Hifadhi ya mazingira na vyanzo vya maji ni muhimu katika kuhakikisha uendelevu wa vyanzo hivyo. Kumekuwa na changamoto za hifadhi ya utunzaji wa vyanzo vya maji kutokana na shughuli za kibinadamu ndani ya vyanzo au karibu na vyanzo. Katika kukabiliana na changamoto hiyo, Wizara imekuwa ikifanya jitihada mbalimbali ikiwa ni pamoja na kubainisha vyanzo vya maji na kuvihifadhi pamoja na kuunda Jumuiya za Watumia Maji (*Water User Associations – WUAs*) kwa lengo la kuwashirikisha wananchi katika mipango ya matumizi ya maji kwenye kidakio husika. Wizara imeendelea kuzijengea uwezo na kuziimarisha Jumuiya za Watumia Maji kwa kutoa mafunzo, vitendea kazi na kuwajengea ofisi

45. Mheshimiwa Spika, hadi mwezi Machi 2020, vyanzo **575** vya maji vimebainishwa kwa ajili ya kuvihifadhi na kati ya hivyo mabwawa ni **33**, chemichemi

280, maeneo ya visima **36**, mito **185**, maeneo ya ardhi oevu **22** na maziwa **19**. Kati ya vyanzo hivyo, vyanzo **18** tayari vimehifadhiwa na kutangazwa kwenye Gazeti la Serikali kama maeneo tengefu na vyanzo **120** vimewekewa mipaka kama hatua ya awali ya kuhifadhi vyanzo hivyo. Vilevile, Jumuiya **123** za watumia maji zimeundwa katika mabonde yote tisa ya maji nchini; jumuiya **23** zimeanzishwa Mwaka huu wa fedha (2019/2020) katika mabonde mbalimbali kama ifuatavyo: Pangani (**13**), Rufiji (**1**), Ziwa Victoria (**2**), Ziwa Nyasa (**2**), Ziwa Rukwa (**2**), Ruvuma na Pwani ya Kusini (**1**) na Kati (**2**). Aidha, jumuiya **10** za watumia maji zimeimarishwa kwa kupatiwa mafunzo kuhusu utunzaji na uendelezaji wa rasilimali za maji, na kupatiwa vitendea kazi kama vile baiskeli, vifaa vya ofisi na nyenzo ndogondogo kwa ajili ya shughuli za usimamizi wa rasilimali za maji.

46. Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2020/2021, Serikali imepanga kutangaza vyanzo **45** kuwa maeneo tengefu ya vyanzo vya maji, na kuendelea kuhifadhi vyanzo vilivyopo na kubaini vyanzo vipya kwa lengo la kuvitunza kwa ajili ya mahitaji ya kizazi cha sasa na baadaye. Vilevile, Wizara itaendelea kusimamia uundwaji wa Vyombo vya Watumia Maji ikiwa ni pamoja na kuvijengea uwezo.

(b) Udhhibiti wa Uchafuzi wa Vyanzo vya Maji

47. Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2019/2020, Wizara imeendelea kudhibiti uchafuzi wa mazingira na vyanzo vya maji unaotokana na majitaka yanayotiririshwa katika vyanzo vya maji kwa kufanya

ukaguzi mara kwa mara. Hadi mwezi Machi 2020, ukaguzi huo umefanyika katika migodi ya ukubwa wa kati **21** iliyopo kanda ya Ziwa ambapo miongozo na ushauri katika kudhibiti uchafuzi wa maji unaotokana na kemikali za kuchakatia madini ulitolewa. Matokeo ya ukaguzi huo yanaonesha kupungua kwa uchafuzi wa vyanzo vya maji na mazingira kwenye maeneo hayo ya migodi. Aidha, Wizara kupitia Bodi za Maji za Mabonde imetoa vibali vya muda **28** vya kutiririsha majitaka katika mabonde ya Pangani, Wami/Ruvu na Ziwa Victoria. Katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kudhibiti uchafuzi wa vyanzo vya maji katika maeneo mbalimbali nchini ili kunusuru afya za binadamu na viumbe wengine pamoja na mazingira.

(c) Mradi wa Kunusuru Vyanzo vya Maji Kupitia Mpango Endelevu wa Matumizi Bora ya Ardhi Katika Mabonde Madogo ya Mto Zigi na Mto Ruvu

48. Mheshimiwa Spika, Mradi wa Kunusuru Vyanzo vya Maji kupitia Mpango Endelevu wa Matumizi Bora ya Ardhi katika Mabonde Madogo ya Mto Zigi na Mto Ruvu unatekelezwa na Serikali kwa kushirikiana na Shirika la Maendeleo la Umoja wa Mataifa (*UNDP*) pamoja na Mfuko wa Mazingira Duniani (*Global Environment Facility - GEF*) kwa gharama ya **Dola za Marekani milioni 27.65**. Mradi unatekelezwa kwa kipindi cha miaka mitano kuanzia mwaka 2016 hadi 2021 na unalenga kujenga uwezo wa kitaasisi ili kuimarisha uratibu na usimamizi wa rasilimali za maji na kutekeleza mipango endelevu ya matumizi ya ardhi. Mradi huo unatekelezwa katika milima ya Uluguru na Usambara

Mashariki ambapo jumla ya vijiji **20** katika Halmashauri za Wilaya za Morogoro, Mvomero, Muheza, Mkinga na Korogwe vinanufaika. Mradi unatekelezwa katika milima hiyo ya Uluguru na Usambara kutokana na umuhimu wake wa kuwa na vyanzo vya maji kwa mito ya Zigi na Ruvu ambayo ndiyo tegemeo la maji kwa sehemu kubwa ya ukanda wa Pwani na miji ya Morogoro na Tanga.

49. Mheshimiwa Spika, mradi huo umefanikisha kuanzishwa kwa miradi mbadala midogo midogo ya kijamii ambayo ni rafiki kwa mazingira kama vile ufugaji nyuki na samaki ipatayo **12**. Vilevile, umehamasisha matumizi ya majiko banifu na sanifu na hivyo kupunguza matumizi ya mkaa na kuni katika maeneo ya vyanzo vya mito ya Ruvu na Zigi. Aidha, mradi unatoa elimu ya ujasiriamali hususan kwa wakinamama wanaojishughulisha na *VICOBA* ili waweze kujiongezea kipato kupitia shughuli mbalimbali mbadala ambazo ni rafiki kwa mazingira. Hadi kufikia mwezi Machi 2020, mradi huu umetoa mafunzo ya ujasiriamali kwa wananchi wapatao **125** ambao ni wanavikundi wa *VICOBA* na umesaidia kuanzishwa kwa *VICOBA* **vitano** katika vijiji vya Kimbo, Shembekeza, Kiwanda, Mangubu na Bombani vilivyo katika dakio la Mto Zigi. Kwa ujumla mradi umechangia kwa kiasi kikubwa kupungua kwa uharibifu wa mazingira na kuongeza kipato kwa wananchi, na ni matarajio yetu kwamba uharibifu wa mazingira utaendelea kupungua kupitia jitihada zilizopo.

3.2.1.3 Ugawaji na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji

(a) Utafutaji wa Vyanzo Vipya vya Maji

50. Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2019/2020, Wizara ilifanya utafiti wa uwepo wa maji chini ya ardhi katika maeneo mbalimbali nchini. Kazi hiyo ilitekelezwa kupitia Bodi za Maji za Mabonde yote nchini. Hadi mwezi Machi 2020, maeneo **157** yanayofaa kuchimbwa visima yalifanyiwa utafiti katika mabonde ya Ruvuma na Pwani ya Kusini maeneo **47**, Ziwa Victoria (**31**), Bonde la Kati (**20**), Bonde la Ziwa Rukwa (**15**), Bonde la Ziwa Tanganyika (**14**), Bonde la Mto Pangani (**13**), Bonde la Wami/Ruvu (**12**) na Rufiji (**5**). Kulingana na matokeo ya utafiti huo, maeneo husika yanaweza kuendelezwa kama vyanzo vya maji. Aidha, katika jitihada za kuboresha upatikanaji wa maji katika Jiji la Dodoma, kazi ya utafiti wa maji chini ya ardhi imefanyika katika maeneo 18 ambayo ni Zuzu maeneo manne (**4**), Miyuji (**4**), Mahomanyika (**3**), Mpamaa (**2**), Michese (**2**) na Mbwanga (**3**). Kati ya hayo, maeneo matano (**5**) yalipendekezwa kuchimbwa visima vya utafiti ambapo hadi mwezi Machi 2020, jumla ya visima vinne (**4**) vimechimbwa kwenye maeneo ya Mpamaa chenye uwezo wa kutoa maji **lita 20,000** kwa saa, Mbwanga (**12,000** kwa saa), Zuzu (**18,000** kwa saa) na Michese (**lita 10,000** kwa saa). Matokeo ya utafiti huo yamesaidia Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dodoma (*DUWASA*) kuchimba kisima kimoja eneo la Zuzu chenye uwezo wa kutoa maji zaidi ya mita za ujazo **40** kwa saa. Katika Mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kufanya utafiti wa maji chini ya ardhi katika maeneo

mbalimbali nchini ili kuongeza upatikanaji wa maji kwa ajili ya matumizi ya kijamii na kiuchumi.

(b) Ujenzi wa Mabwawa ya Kimkakati

51. Mheshimiwa Spika, Wizara imepanga kujenga mabwawa makubwa ya kimkakati kwa ajili ya kuhifadhi maji na kuhakikisha upatikanaji wa huduma ya maji kwa matumizi mbalimbali. Mabwawa hayo ni Farkwa (Dodoma), Ndembera (Iringa) na Kidunda (Morogoro). Hadi mwezi Machi 2020, Serikali imelipa fidia **Shilingi bilioni 11.4** kwa wananchi wanaopisha ujenzi wa bwawa la Kidunda; na **Shilingi bilioni 7.134** kwa wananchi **2,612** kati ya **2,868** wa vijiji vya Bubutole na Mombose wilayani Chemba wanaopisha ujenzi wa Bwawa la Farkwa. Kwa upande wa Bwawa la Ndembela, tathmini ya fidia imekamilika na Serikali inaendelea kutafuta **Shilingi bilioni 4** kwa ajili ya kuwalipa wananchi watakaopisha ujenzi wa bwawa hilo. Katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kutafuta fedha kwa ajili ya kukamilisha malipo hayo ya fidia na ujenzi wa mabwawa hayo pamoja na fedha za kukarabati mabwawa mengine ya kimkakati ya Itobo wilayani Nzega na Enguikumet II wilayani Monduli.

(c) Mipango Shirikishi ya Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji

52. Mheshimiwa Spika, katika kuimarisha usimamizi na uendelezaji wa rasilimali za maji nchini, Wizara imeandaa na kukamilisha Mipango Shirikishi ya Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji kwa Bodi za Maji za Mabonde **saba** kati ya **tisa** ambayo ni

Ziwa Rukwa, Ziwa Nyasa, Ziwa Tanganyika, Mto Ruvuma na Pwani ya Kusini, Mto Rufiji, Bonde la Kati na Wami/Ruvu. Uandaaji wa Mpango huo kwa bonde la Ziwa Victoria unaendelea na unatarajiwa kukamilika mwaka 2020/2021. Katika mwaka 2020/2021, Wizara imepanga kuanza maandalizi ya mpango kwa bonde la Mto Pangani. Aidha, Wizara itakamilisha Tathmini ya Kimkakati ya Kimazingira na Kijamii kwa Mabonde ya Ziwa Rukwa, Ziwa Nyasa, Ziwa Tanganyika, Mto Ruvuma na Pwani ya Kusini, Wami/Ruvu na Bonde la Kati.

(d) Uanzishwaji wa Majukwaa ya Wadau wa Maji

53. Mheshimiwa Spika, katika kuimarisha usimamizi wa rasilimali za maji na kuhakikisha maendeleo endelevu ya rasilimali hiyo, Wizara inaendelea kuanzisha majukwaa ya wadau wa sekta ya maji katika mabonde yote ya maji nchini yenye lengo la kuongeza ufanisi katika ugawaji wa maji, uhifadhi wa vyanzo vya maji, utatuzi wa migogoro ya matumizi ya maji na kuongeza ushiriki wa wadau katika kutekeleza Mipango Shirikishi ya Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji. Hadi mwezi Machi 2020, majukwaa mapya yalianzishwa katika Bodi za Maji za Mabonde ya Ziwa Rukwa, Pangani, Ruvuma na Pwani ya Kusini, Ziwa Nyasa, Ziwa Tanganyika, Wami/Ruvu na Bonde la Kati pamoja. Vilevile, majukwaa kama hayo yameanzishwa katika Vidaka Maji vya Mto Kilombero, Kiwira, Rutikira na Mngaka. Majukwaa hayo hujadili masuala mbalimbali yanayohusu usimamizi wa rasilimali za maji, ikiwa ni pamoja na changamoto zake na kuweka maazimio ya kuboresha usimamizi na uhifadhi wa rasilimali hiyo.

Katika Mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kuanzisha majukwaa ya wadau katika ngazi za Bodi za Maji za Mabonde na Vidaka Maji kwa kadri ya uhitaji.

3.2.1.4 Usimamizi wa Rasilimali za Majishirikishi

54. Mheshimiwa Spika, kati ya kiasi cha maji cha **mita za ujazo bilioni 126** zinazokadiriwa kupatikana hapa nchini kwa mwaka, **asilimia 43.4** ya maji hayo yapo katika vyanzo vya majishirikishi. Vyanzo hivyo vipo katika Mabonde saba kati ya tisa yaliyopo nchini ambavyo ni Maziwa ya Victoria, Tanganyika, Nyasa, Natron, Chala na Jipe pamoja na Mito ya Kagera, Mara, Malagarasi, Momba, Mwiruzi, Umba, Ruvuma na Songwe. Kwa idadi hiyo ya vyanzo kunaifanya Tanzania kuwa nchi yenye vyanzo vingi vya majishirikishi vinavyotumiwa na nchi nyingine. Katika hali hiyo, ushirikiano katika usimamizi wa rasilimali za majishirikishi ni muhimu katika mustakabali wa kulinda maslahi ya nchi yetu katika kuhifadhi na kutumia maji katika vyanzo hivyo. Ushirikiano katika majishirikishi unahusisha nchi nane majirani, ambazo ni Burundi, Rwanda, Jamhuri ya Kidemokrasia ya Kongo, Kenya, Uganda, Malawi, Msumbiji na Zambia. Nchi nyingine tunazoshirikiana nazo ni Angola, Botswana, Ethiopia, Misri, Namibia, Sudan, Sudan Kusini, Zimbabwe na Eritrea. Ushirikiano huo unaotokana na Tanzania kihaidrolojia kuwa ni sehemu ya mabonde makubwa matatu Barani Afrika ambayo ni Bonde la Mto Nile, Bonde la Mto Zambezi na Bonde la Mto Kongo.

55. Mheshimiwa Spika, usimamizi wa rasilimali za majishirikishi unafanyika kupitia Taasisi za Kikanda na Kimataifa zilizoundwa kwa ushirikiano wa nchi

wanachama. Tanzania ni mwanachama katika Taasisi zifuatazo: Mkutano wa Baraza la Mawaziri wa Maji wa Afrika (AMCOW); Kamisheni ya Bonde la Mto Zambezi (*Zambezi Watercourse Commission - ZAMCOM*); Taasisi ya Mpito ya Bonde la Mto Nile (*Nile Basin Initiative- NBI*); Kamisheni ya Bonde la Mto Songwe; Mamlaka ya Usimamizi wa Bonde la Ziwa Tanganyika (*Lake Tanganyika Authority – LTA*); na Kamisheni ya Bonde la Ziwa Victoria. Katika kipindi cha Mwaka 2019/2020, shughuli za usimamizi wa rasilimali za majishirikishi kupitia Taasisi zake umefanyika kama ifuatavyo:-

(a) Kamisheni ya Bonde la Mto Nile

56. Mheshimiwa Spika, Kamisheni ya Bonde la Mto Nile inajumuisha nchi wanachama **11** ambazo ni Burundi, Ethiopia, Kenya, Jamhuri ya Kidemokrasia ya Kongo, Misri, Rwanda, Sudan, Sudan Kusini, Tanzania, Uganda na Eritrea ambaye ni mtazamaji. Kamisheni hiyo inatekeleza miradi miwili (2), ambayo ni mradi wa ujenzi wa vituo vya kufuatilia mwenendo wa maji katika bonde la Mto Nile (*Nile Basin Hydromet*) na mradi wa utabiri wa hali ya maji katika mito (*Nile Basin River Flow Forecasting*). Mradi wa *Nile Basin Hydromet* kwa upande wa Tanzania unatekelezwa katika Bonde la Ziwa Victoria na unahusisha kujenga vituo **vinane (8)** vya kisasa kwa ajili ya kufuatilia mwenendo na ubora wa rasilimali za maji katika mito ya Kagera na Mara. Hadi mwezi Machi 2020, usanifu wa mradi huo unaendelea na ujenzi wa mradi unatarajiwa kukamilika mwezi Mei, 2021. Vilevile, utekelezaji wa mradi wa *Nile Basin River Flow Forecasting* katika ukanda wa Ziwa Victoria unaolenga maeneo **11** ya vyanzo vya maji unaendelea na

utakamilika Mwezi Agosti, 2020. Miradi yote miwili inaijengea uwezo Bodi ya Maji ya Bonde la Ziwa Victoria kufanya utabiri wa maji katika mito, mabwawa na maziwa ili kuimarisha mfumo wa kugawa maji, kuwasaidia wadau kupanga shughuli zinazotegemea maji kulingana na kiasi cha maji kilichopo, pamoja na kuchukua tahadhari na kujikinga na majanga ya mafuriko na ukame.

(b) Kamisheni ya Bonde la Mto Songwe

57. Mheshimiwa Spika, nchi za Tanzania na Malawi zimekubaliana kuanzisha Kamisheni ya Bonde la Mto Songwe ambayo makao yake makuu yapo Mjini Kyela nchini Tanzania. Kamisheni hii ilizinduliwa tarehe **11 Machi, 2019**. Katika mkutano wa wakuu wa nchi hizi mbili uliofanyika Jijini Lilongwe tarehe **24 Aprili, 2019**, viongozi wa nchi hizi Mheshimiwa Dkt. John Pombe Joseph Magufuli, Rais wa Jamhuri ya Muungano wa Tanzania, na Mheshimiwa Profesa Arthur Peter Mutharika, Rais wa Jamhuri ya Malawi, walikubaliana kwa pamoja kutafuta mkopo nafuu wa fedha kwa ajili ya kutekeleza kwa pamoja mradi wa Bonde la Mto Songwe ambao utazalisha **megawati 80** za umeme zitakazotumika kuendeleza viwanda. Hadi mwezi Machi 2020, Kamisheni ya Bonde la Mto Songwe inaendelea na majadiliano na washirika wa maendeleo kwa ajili ya kupata mkopo wa masharti nafuu wa kiasi cha **Dola za Marekani milioni 577** kwa ajili ya ujenzi wa mabwawa makuu matatu, ujenzi wa miundombinu ya umwagiliaji na usambazaji maji, na kudhibiti mafuriko katika bonde hili.

(c) Kamisheni ya Bonde la Mto Zambezi

58. Mheshimiwa Spika, Tanzania pamoja na nchi za Angola, Botswana, Malawi, Msumbiji, Namibia, Zambia na Zimbabwe ni mwanachama wa Kamisheni ya Bonde la Mto Zambezi (*Zambezi Watercourse Commission - ZAMCOM*). Kamisheni hii imekamilisha Mpango Mkakati wa Bonde la Mto Zambezi wa Mwaka (2018-2040) na mwelekeo wa sasa ni kuimarisha Kamisheni kwa kuijengea mfumo thabiti wa kitaasisi. Katika Mwaka 2019/2020, Tanzania imeshiriki katika uimarishaji wa Taasisi na utafutaji wa fedha kupitia maeneo makuu manne ambayo ni uendelezaji wa miundombinu ya maji; uhifadhi na ulinzi wa mazingira, kuinua hali ya maisha ya jamii; pamoja na usimamizi wa rasilimali za maji.

(d) Jumuiya ya Maendeleo Kusini mwa Afrika (SADC)

59. Mheshimiwa Spika, Wizara kwa kushirikiana na Taasisi ya SADC ya Usimamizi wa Maji chini ya Ardhi (*SADC Groundwater Management Institute*) inaendelea kutekeleza mradi wa ufuatiliaji wa hali ya maji chini ya ardhi katika maeneo ya Kimbiji na Mpera, Jijini Dar es Salaam kwa gharama ya **Dola za Marekani 165,000**. Vilevile, kupitia Programu ya Kuendeleza Miundombinu ya Afrika inayoratibiwa na Umoja wa Afrika kupitia ukanda wa SADC, Tanzania imeshiriki katika tathmini ya awamu ya kwanza ya programu hiyo iliyotekelezwa kati ya mwaka 2011-2020 na maandalizi ya awamu ya pili ya programu hiyo kwa kipindi cha mwaka 2021-2030. Katika awamu ya pili ya programu hiyo, Tanzania imewasilisha mapendekezo ya miradi kwa ajili ya kupata fedha za

utekelezaji, ambayo ni mradi wa ujenzi wa mabwawa ya kuzuia mafuriko na kuzalisha umeme katika Mto Songwe kati ya Tanzania na Malawi (*Songwe River Basin Development Programme - Hydropower Project*); mradi wa umeme wa Rumakali; mradi wa maji wa Tunduma/Nakonde kati ya Tanzania na Zambia; mradi wa kuendeleza kilimo cha umwagiliaji katika Bonde la Mto Ngoni kati ya Tanzania na Uganda; ujenzi wa bwawa la Borenga kati ya Tanzania na Kenya; na mradi wa kuendeleza kilimo cha umwagiliaji katika bonde la Mto Mara kati ya Tanzania na Kenya.

(e) Mkutano wa Baraza la Mawaziri wa Maji wa Afrika (AMCOW)

60. Mheshimiwa Spika, Tanzania ni mwanachama wa Baraza la Mawaziri wa Maji wa Afrika (*African Ministers' Council on Water - AMCOW*) lenye jukumu la kushughulikia masuala ya maji katika nchi za Afrika. Kwa sasa, Tanzania ni Mwenyekiti wa Bodi ya Wakurugenzi ya Mfuko wa Maji wa Afrika (*African Water Facility – AWF*) ambao ni chombo cha AMCOW kinachosimamiwa na Benki ya Maendeleo ya Afrika (*African Development Bank - AfDB*) kwa lengo la kugharamia miradi ya maji na usafi wa mazingira barani Afrika. Katika kipindi cha mwaka 2019/2020, Tanzania imekuwa mwenyeji wa mkutano wa 19 wa Baraza la Uongozi la Mfuko huo uliofanyika kuanzia tarehe 25 hadi 26 Novemba, 2019 Jijini Dar es Salaam, Tanzania. Mkutano huo ulipitisha mpango kazi wa mwaka 2020/2021 na kuweka mikakati ya kuendelea kutafuta fedha kwa ajili ya miradi ya maji barani Afrika.

(f) Bonde la Mto Mara

61. Mheshimiwa Spika, nchi za Tanzania na Kenya zinashirikiana katika kuhifadhi mazingira ya Bonde la Mto Mara ambalo maji yake ni muhimu kwa ustawi wa Hifadhi ya Taifa ya Serengeti. Katika kuendeleza ushirikiano huo, nchi zote mbili zilifanya uhamasishaji wa kuhifadhi mazingira kwa kupanda miti na kuweka mipaka kupitia maadhimisho ya siku ya Bonde la Mto Mara yaliyofanyika mwezi Septemba 2019, Wilayani Serengeti Mkoani Mara. Vilevile, Tanzania inaendelea na uandaaji wa kanuni na miongozo ya mgawanyo wa rasilimali za maji katika Mto Mara. Kanuni na miongozo hiyo inalenga kuhakikisha maslahi na haki za Taifa katika matumizi ya maji ya Bonde la Mto Mara yanalindwa. Vilevile, Tanzania inashiriki katika programu ya hifadhi ya maeneo oevu ya Bonde la Mto Mara inayoratibiwa na Bonde la Mto Nile Ukanda wa Maziwa Makuu kwa kufanya tathmini ya mahitaji ya maji kwa ajili ya mazingira ambayo yatajumuishwa katika miongozo ya matumizi ya maji katika bonde hilo.

(g) Programu ya Pamoja ya Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji ya Bonde la Ziwa Victoria

62. Mheshimiwa Spika, Tanzania inashirikiana na nchi za Kenya, Uganda, Burundi na Rwanda katika kutekeleza Programu ya Pamoja ya Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji ya Bonde la Ziwa Victoria (**Lake Victoria Basin Integrated Water Resources Management Programme (LVB – IWRM)**). Programu hiyo ya miaka mitano (2019 – 2023) inalenga kuchangia

katika usimamizi endelevu wa rasilimali za maji ya Ziwa Victoria. Hadi mwezi Machi 2020, Kamisheni ya Bonde la Ziwa Victoria imepata ufadhili wa **Euro 30,000,000** kutoka Serikali ya Ujerumani na Umoja wa Ulaya. Fedha hizo zitatumika katika utekelezaji wa miradi katika majiji ya Mwanza, Kampala, Kigali na Kisumu. Kazi zinazoendelea kufanyika ni pamoja na mapitio ya upembuzi yakinifu na usanifu wa miradi iliyopendekezwa; taratibu za kuingia mikataba na Taasisi za kitaifa zitakazotekeleza miradi; na taratibu za uundwaji wa mfumo wa usimamizi wa Programu katika ngazi za kitaifa.

(h) Kamati ya Kitaifa ya Programu ya Kihaidrolojia (*Hydrological Programme National Committee*)

63. Mheshimiwa Spika, Tanzania ni mwanachama wa Shirika la Umoja wa Mataifa la Elimu, Sayansi na Utamaduni (*UNESCO*). Moja ya Programu za *UNESCO* ni Sayansi kwa ajili ya Amani na Maendeleo Endelevu (*Science for Peace and Sustainable Development*) ambayo ina programu ndogo ya Haidrolojia (*International Hydrological Programme - IHP*). Programu hiyo, huwa na Kamati za Kitaifa kwa ajili ya kushughulikia masuala ya maji. Kufuatia umuhimu huo, katika mwaka 2019/2020, Wizara imeunda Kamati ya Kitaifa ya Programu ya Kimataifa ya Haidrolojia (*International Hydrological Programme National Committee*) inayojumuisha wajumbe kutoka sekta mtambuka katika rasilimali za maji itakayofanya kazi kwa kushirikiana na *UNESCO*. Kamati hiyo ina jukumu la kujadili masuala yanayohusu usimamizi wa rasilimali za maji hapa nchini na kutoa

ushauri kuhusu namna bora ya kupata ufumbuzi wa changamoto za sekta ya maji katika ngazi ya kitaifa na kikanda.

64. Mheshimiwa Spika, katika kuendeleza ushirikiano katika usimamizi wa rasilimali za maji kwa ajili ya kulinda maslahi ya Taifa; katika Mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea na utekelezaji wa miradi mbalimbali ya kikanda na kimataifa pamoja na kuimarisha ushirikiano katika usimamizi na uendelezaji wa majishirikishi kwa manufaa ya nchi yetu. Vilevile, Wizara itaendeleza mchakato wa kukubali, kuridhia na kujiunga na Mkataba wa Kulinda na Kutumia Majishirikishi na Maziwa ya Kimataifa wa Mwaka 1992 (*The Convention on The Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes*) kwa kifupi (*Water Convention*) pamoja na Mkataba wa Umoja wa Mataifa wa Mwaka 1997 kuhusu matumizi ya majishirikishi (*The 1997 UN Convention on the Law of the Non-Navigational Uses of International Watercourses*).

3.2.1.5 Uimarishaji wa Taasisi zinazosimamia Rasilimali za Maji

(a) Mradi wa Kuimarisha Taasisi Zinazosimamia Rasilimali za Maji

65. Mheshimiwa Spika, Wizara imeendelea na utekelezaji wa Mradi wa Kuimarisha Taasisi Zinazosimamia Rasilimali za Maji (*Water Sector Support Project - WSSP II*) unaofadhiliwa na Benki ya Dunia kwa gharama ya **Dola za Marekani milioni 50** kwa ajili ya kuimarisha usimamizi wa rasilimali za maji nchini. Mradi

huo unatekelezwa katika Mabonde **tisa (9)** ya maji nchini ambapo Bodi ya Maji ya Bonde la Wami/Ruvu imepewa kipaumbele na kutengewa zaidi ya **asilimia 40** ya fedha zote kutokana na idadi kubwa ya watumia maji na wingi wa shughuli za kiuchumi na kijamii katika bonde hilo, hususan katika Jiji la Dar es Salaam.

66. Mheshimiwa Spika, hadi mwezi Machi 2020, Bodi ya Maji ya Bonde la Wami/Ruvu kwa kushirikiana na Halmashauri ya Wilaya ya Morogoro imechimba visima **vinne (4)** kwa ajili ya maji kwa mifugo na usanifu wa mabirika **matano (5)** ya kunyweshea mifugo umekamilika na ujenzi unatarajiwa kuanza mwezi Machi 2020. Vilevile, Bonde la Wami/Ruvu kwa kushirikiana na Halmashauri ya Wilaya ya Morogoro na Wilaya ya Mvomero linaendelea kuandaa mipango ya matumizi bora ya ardhi kwenye vijiji **20** ambapo vijiji **sita (6)** vya Langali, Nyandira, Kibigiri, Tchenzema vilivyopo katika Wilaya ya Mvomero na vijiji vya Kibwaya na Tegetero vilivyopo katika ya Wilaya ya Morogoro tayari mipango yao imeandaliwa. Bonde limefanya kampeni ya uhamasishaji kijiji hadi kijiji ambapo jumla ya vijiji **50** vimeelimishwa juu ya uhifadhi na utunzaji wa vyanzo vya maji; na kukamilisha uundwaji wa Jumuiya **tatu (3)** za watumia maji katika bonde la Mto Mgeta. Aidha, mradi huo kupitia Bodi ya Maji ya Bonde la Wami/Ruvu unajenga miradi midogo ya maji **minne (4)** katika vijiji vya Mngazi, Dakawa, Tulo na Mgeta Juu ambapo kwa sasa ipo katika hatua ya usanifu.

(b) Ukusanyaji wa Maduhuli

67. Mheshimiwa Spika, Bodi za Maji za Mabonde zimeendelea kukusanya maduhuli yanayotokana na ada za maombi ya vibali na ada za matumizi ya maji pamoja na tozo mbalimbali katika usimamizi wa rasilimali za maji. Maduhuli hayo huchangia katika kuziwezesha Bodi hizo kutekeleza majukumu yake ya usimamizi na uendelezaji wa rasilimali za maji kwa ufanisi. Hadi mwezi Machi 2019, **Shilingi bilioni 7.1** zilikusanywa ambazo ni sawa na **asilimia 100** ya lengo la **Shilingi bilioni 7** lililowekwa. Kiwango hicho bado hakikidhi mahitaji ya Bodi hizo ya kusimamia na kuendeleza rasilimali za maji. Katika kuhakikisha bodi za maji zinajitegemea, Serikali ilifanya utafiti wa namna ya Bodi hizo zitakavyoongeza mapato na kujiendesha. Serikali inaendelea kuyafanyia kazi mapendekezo ya utafiti huo. Katika mwaka 2020/2021, Bodi za Maji za Mabonde zimepanga kukusanya **Shilingi bilioni 7.5** kutoka kwenye vyanzo mbalimbali vya mapato. **Kiambatisho Na. 2** kinaonesha mchanganuo wa maduhuli yaliyokusanywa na Bodi za Maji za Mabonde hadi mwezi Machi 2020 na makadirio ya maduhuli kwa mwaka 2020/2021.

3.2.2. Huduma za Ubora wa Maji

68. Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2019/2020, Wizara imeendelea kufuatilia ubora wa maji kwenye vyanzo na kwa ajili ya matumizi mbalimbali kwa lengo la kulinda ikolojia na afya za wananchi. Hadi mwezi Machi 2020, jumla ya sampuli **5,252** za maji zilikusanywa na kuhakikiwa ubora wake. Kati ya hizo, sampuli kwa ajili

ya matumizi ya majumbani ni **4,218**, viwandani sampuli **268**, umwagiliaji (**60**), ujenzi (**56**), utafiti (**116**) na sampuli **534** ni kwa ajili ya kubaini mwenendo wa ubora wa maji katika vyanzo. Aidha, katika kuhakikisha kuwa majitaka yanayorudishwa kwenye mazingira yanakidhi viwango vya ubora vilivyowekwa jumla ya sampuli **387** za majitaka zilikusanywa na kuhakikiwa ubora wake. Vilevile, jumla ya sampuli **30** za madawa ya kusafisha na kutibu maji zilihakikiwa ubora wake kabla ya kununuliwa.

69. Mheshimiwa Spika, maelezo ya kina kuhusu matokeo ya uchunguzi wa hali ya ubora wa maji katika vyanzo na kwa matumizi mbalimbali pamoja na kazi nyingine zilizotekelezwa ni kama ifuatavyo:-

3.2.2.1 Ubora wa Maji Katika Vyanzo

70. Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2019/2020, Wizara ilikusanya **sampuli 534** kutoka vyanzo **24** vya maji vya kimkakati kwa ajili ya kufuatilia mwenendo wa ubora wa maji katika vyanzo vya maji. Matokeo yanaonesha kuwa vyanzo hivyo vina hali nzuri na vinaweza kuendelea kutumika au kuendelezwa kwa matumizi yaliyokusudiwa. Aidha, Wizara ilifanya uchunguzi wa ubora wa maji ya viziwa (*satelite lakes*) vya Rushwa na Karengi vilivyopo eneo la Kyerwa Mkoani Kagera ili kuona kama maji hayo yanaweza kutumika kwa matumizi ya majumbani. Matokeo yalionesha kuwa viziwa hivyo havifai kuendelezwa kwa sababu maji yake hayana ubora hata kama kutawekwa miundombinu ya kusafisha na kutibu maji. Kutokana na

matokeo hayo, Wizara ilisitisha hatua zozote za kutumia maji kutoka chanzo hiki kwa matumizi ya binadamu.

3.2.2.2 Ubora wa Maji kwa Matumizi ya Majumbani na Matumizi Mengine

71. Mheshimiwa Spika, katika kulinda afya ya jamii na shughuli za kiuchumi, Wizara imeendelea kuhakiki na kufuatilia ubora wa maji yanayosambazwa kwa matumizi ya majumbani, viwanda, ujenzi, umwagiliaji na utafiti. Hadi mwezi Machi 2020, jumla ya sampuli za maji **4,218** zimekusanywa kutoka katika mifumo ya kusambaza maji ya kunywa vijijini na mijini na kuhakikiwa usalama wake kwa kuzingatia viwango vya ubora wa maji vya nchi. Matokeo yalionesha **asilimia 90.8** sawa na sampuli **3,832** zilikidhi viwango vinavyokubalika. Changamoto za ubora na usalama wa maji zilizobainika katika Mamlaka za Maji na Vyombo vya Watumiaji Maji vijijini ni uwepo wa viwango vikubwa vya madini ya chuma, *Manganese* na chumvichumvi kwa mikoa ya Lindi na Mtwara, *Fluoride* kwa mikoa ya Arusha na Singida, *Nitrate* na chumvichumvi kwa Mkoa wa Dodoma. Changamoto hizo zinaendelea kutatuliwa kwenye ngazi husika. Kwa upande wa maji kwa matumizi ya viwandani, ujenzi na umwagiliaji jumla ya sampuli 384 zilifanyiwa uchunguzi na matokeo yalibainisha kuwa maji kwa matumizi hayo yanakidhi viwango vinavyokubalika.

72. Mheshimiwa Spika, sampuli **116** kwa ajili ya utafiti zilihakikiwa ubora wake ambapo sampuli 98 zilikuwa za utafiti wa madini ya *arsenic* katika vyanzo vya maji katika Halmashauri ya Mji wa Geita na Halmashauri ya Wilaya ya Geita; na sampuli 18 ni kwa ajili ya tafiti

nyingine. Kwa upande wa utafiti wa madini ya *arsenic* vyanzo vilivyochunguzwa ni pamoja na visima, chemchemi na mabwawa ambapo matokeo yalionesha **asilimia 97** ya sampuli zilizochukuliwa zilikidhi viwango. Aidha, takwimu katika maeneo mengine ya nchi zinaendelea kukusanywa ili kupata taarifa za mwenendo wa viashiria vya madini tembo (*heavy metal*) katika vyanzo vya maji hususan maeneo ya migodini.

73. Mheshimiwa Spika, katika kuimarisha ufuatiliaji wa ubora wa maji katika mwaka 2019/2020 Wizara imeendelea kutoa mafunzo kuanzia ngazi ya kijiji juu ya utekelezaji wa Mwongozo wa Kitaifa wa Ufuatiliaji wa Ubora wa Maji pamoja na Mwongozo wa Uandaaji wa Mipango ya Usalama wa Maji. Katika kuhakikisha maji yanayosambazwa yanasafishwa na kutibiwa ipasavyo ili kukidhi viwango vya ubora wa maji ya kunywa, Wizara ipo katika hatua za mwisho kukamilisha Mwongozo wa Kitaifa wa Kusafisha na Kutibu Maji utakaotumika katika Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira, Wakala wa Usambazaji Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (RUWASA), pamoja na Vyombo vya usambazaji maji ngazi ya kijiji na wadau wengine wanaojihusisha na usambazaji wa maji ya kunywa.

3.2.2.3 Ubora wa Majitaka Yanayorudishwa Kwenye Mazingira

74. Mheshimiwa Spika, ubora wa majitaka yanayorudishwa kwenye mazingira ni lazima udhibitwe ili kuzuia uchafuzi wa vyanzo vya maji na mazingira. Wizara kupitia Maabara za Maji imeendelea kufuatilia ubora wa majitaka ili kuhakikisha yanaporudishwa

kwenye mazingira au vyanzo vya maji yanakidhi viwango vilivyowekwa. Hadi mwezi Machi 2020, jumla ya sampuli **387** zilikusanywa katika mabwawa ya kutibu na kusafisha majitaka ya Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira za Dodoma, Iringa, Morogoro na Mbeya na katika viwanda vya kuchakata samaki, maziwa, vinywaji baridi na vikali, viwanda vya nguo na rangi. Matokeo yalionesha asilimia **60** ya sampuli za majitaka zilikidhi viwango vya kurudishwa kwenye mazingira. Ushauri wa kitaalam wa namna ya kuboresha mifumo ya kusafisha na kutibu majitaka ulitolewa kwa Mamlaka za Maji pamoja na viwanda ambavyo majitaka yake hayakukidhi viwango vinavyokubalika kurudishwa kwenye mazingira au vyanzo vya maji. Katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kufuatilia ubora wa majitaka yanayorudishwa kwenye mazingira kwa lengo la kudhibiti uchafuzi wa mazingira.

3.2.2.4 Ubora wa Madawa ya Kusafisha na Kutibu Maji

75. Mheshimiwa Spika, Wizara imeendelea kuhakiki ubora wa madawa ya kusafisha na kutibu maji ya kunywa kabla ya manunuzi kufanyika. Hadi mwezi Machi 2020, jumla ya sampuli **30** za madawa ya kusafisha na kutibu maji kutoka Taasisi mbalimbali za ugavi zilichunguzwa ubora wake. Sampuli hizo ni za madawa ya kusafisha maji aina ya *Aluminium Sulphate* (Shabu) sampuli **14**, *Polymerblend* (**5**), *Anionic Polymer* (**1**), *Algal floc* (**1**) na *Zeta Floc* (**1**). Vilevile, sampuli **nane** (**8**) aina ya *Calcium Hypochlorite* kwa ajili ya kutibu maji zilichunguzwa ubora wake. Matokeo yamebaini kuwa sampuli zote za madawa hayo zilikidhi viwango

vinavyokubalika kwa ajili ya kusafisha na kutibu maji na ushauri ulitolewa kwa Taasisi husika kuendelea na manunuzi husika. Katika mwaka 2020/2021, Wizara imepanga kuendelea kufuatilia na kuhakiki ubora wa madawa ya kutibu maji katika Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira pamoja na Taasisi zinazohusika na usambazaji wa madawa hayo. Aidha, ili kuimarisha upatikanaji, thamani ya fedha na ubora wa madawa ya kutibu maji yanayotumiwa na mamlaka za maji nchini, Wizara kwa kushirikiana na Bohari Kuu ya Madawa (Medical Stores Department –MSD) inaandaa utaratibu utakaotumika katika uagizaji wa madawa ya kutibu maji kwa pamoja kwa lengo la kupunguza gharama za ununuzi wa madawa hayo.

3.2.2.5 Mkakati wa Uondoaji wa Madini ya Fluoride katika Maji

76. Mheshimiwa Spika, katika utekelezaji wa Mkakati wa Kuondoa Madini ya Fluoride (*Defluoridation Strategy*) kwenye maji, Wizara imeendelea kusambaza teknolojia ya kutumia chengachenga za mifupa ya ng'ombe ili kuondoa madini ya fluoride katika maji ya kunywa na kupikia. Hadi mwezi Machi 2020, mitambo 200 ya ngazi ya kaya imesambazwa kwenye maeneo ya Minjingu na Olasiti katika Halmashauri ya Wilaya ya Babati na imenufaisha wananchi wapatao **1,600** kwa kupata maji safi na salama. Aidha, Wizara imeendelea kutoa elimu ya athari za kiwango kikubwa cha madini ya fluoride katika maji ya kunywa na kupikia katika Kijiji cha Majengo Mkoani Kilimanjaro; maeneo ya Minjingu na Olasiti Mkoani Manyara; na Mwandu, Wilaya ya Mkalama Mkoani Singida. Vilevile, Kituo cha Utafiti wa

Madini ya Fluoride cha Ngurdoto kimeandaa *documentary* kuhusu masuala ya fluoride na itasambazwa ili kujenga uelewa kwa wananchi. Pia, Kituo kimeshiriki katika Mkutano Mkuu wa mwaka wa Mabonde ya Maji na Mkutano Mkuu wa Tume ya Sayansi na Teknolojia (*COSTECH*) na kutoa elimu juu ya masuala ya athari za madini ya fluoride na teknolojia ya kuondoa madini hayo kwa kutumia chengachenga za mifupa ya ng'ombe katika maji ya kunywa na kupikia.

3.2.2.6 Maabara za Maji Kupata Ithibati (*Accreditation*)

77. Mheshimiwa Spika, Wizara iliweka lengo la kuongeza idadi ya maabara za maji zenye ithibati (*accreditation*) kufikia saba (7) kutoka maabara moja ya sasa ambayo ni Mwanza. Katika kufikia azma hiyo, mafunzo yalitolewa kuhusu Mwongozo mpya wa Kimataifa wa Uendeshaji wa Maabara za Uchunguzi (*ISO 17025:2017*) kwa maabara zote za maji **16** nchini ili ziweze kupata ithibati. Hadi mwezi Machi 2020, maabara sita (6) za Dar es Salaam, Singida, Shinyanga, Musoma, Bukoba na Kigoma zimeainishwa kupata ithibati katika Mwaka 2019/2020 ambapo maandalizi ya miongozo inayohitajika kuwasilishwa katika Bodi ya *SADCAS* kwa ajili ya kupata ithibati hiyo imekamilika na maombi ya kupewa ithibati tayari yamewasilishwa.

78. Mheshimiwa Spika, katika kuhakikisha kuwa takwimu sahihi za uchunguzi wa ubora wa maji kimaabara zinatolewa, mwezi Julai na Agosti, 2019 maabara za ubora wa maji zilishiriki zoezi la kujipima uwezo wa utendaji kazi kimaabara linaloratibiwa na

Shirika la Maji la Namibia (*NamWater*). Matokeo yalitoka mwezi Novemba, 2019 na yalionesha maabara zetu kufanya vizuri katika upimaji wa viashiria vya vijidudu na vile vya *physical chemical*.

79. Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kufuatilia ubora wa maji yanayosambazwa kwa matumizi ya majumbani kwa kukusanya na kuchunguza sampuli **10,000** za maji na kuendelea kuimarisha maabara za maji na kuhakikisha kuwa zinapata ithibati.

3.2.3. Miradi na Programu za Kuboresha Huduma ya Maji Vijijini

80. Mheshimiwa Spika, Wizara ya Maji kwa kushirikiana na wadau wa maendeleo imeendelea kuboresha hali ya upatikanaji wa huduma ya majisafi na usafi wa mazingira kwa wananchi waishio maeneo ya vijijini kwa kutekeleza miradi na programu za uendelevu wa huduma. Kazi zinazotekelezwa ni pamoja na kujenga miradi mipya na kukarabati na kupanua miradi ya maji iliyopo.

3.2.3.1 Miradi Inayotekelezwa Vijijini

81. Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2019/2020, Wizara kupitia RUWASA inatekeleza miradi ya maji **652** ambapo hadi mwezi Machi 2020, miradi **94** yenye vituo vya kuchotea maji **2,495** imekamili na miradi **558** ipo katika hatua mbalimbali za utekelezaji. ***Kiambatisho Na. 3*** kinaonesha orodha ya miradi ya maji inayoendelea kutekelezwa vijijini.

3.2.3.2 Programu za Kuimarisha Uendelevu wa Huduma ya Maji Vijijini

82. Mheshimiwa Spika, Serikali kwa kushirikiana na Washirika wa Maendeleo inatekeleza programu maalum kwa lengo la kuimarisha uendelevu wa miradi ya maji vijijini. Programu hizi ni Programu ya Malipo kwa Matokeo (*Payment by Results-PbR*), inayotekelezwa kwa ushirikiano kati ya Serikali na Shirika la Kimataifa la Maendeleo la Serikali ya Uingereza (*DFID*) na Programu ya Uendelevu wa Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (*Sustainable Rural Water Supply and Sanitation Program - Program-for-Results - PforR*), inayotekelezwa kwa ushirikiano kati ya Serikali na Benki ya Dunia.

Maelezo mafupi kuhusu programu hizi ni kama ifuatavyo:-

(a) Programu ya Malipo kwa Matokeo (Payment by Results - PbR)

83. Mheshimiwa Spika, Wizara kwa kushirikiana na Shirika la Maendeleo la Kimataifa la Uingereza (*DFID*) inatekeleza Programu ya Malipo kwa Matokeo (*PbR*) iliyoanza mwezi Aprili 2016 na itafika ukomo mwezi Machi 2022. Programu hiyo inatekelezwa kwa gharama ya **Paundi za Uingereza milioni 65.4** sawa na takribani **Shilingi bilioni 190** na inalenga kuboresha upatikanaji wa huduma ya majisafi na usafi wa mazingira katika Halmashauri mbalimbali nchini. Kupitia programu hii, kazi zinakazofanyika ni pamoja na kupanua mitandao ya

kusambaza maji; kukarabati na kujenga vituo vya kuchotea maji; na kuhakikisha vituo vilivyopo vinaendelea kutoa huduma.

84. Mheshimiwa Spika, kulingana na utaratibu wa utekelezaji wa programu ya *PbR* inayotekelezwa katika awamu na fedha hutolewa kwa watekelezaji baada ya kukidhi vigezo vilivyokubalika vya kiutendaji na matokeo. Baadhi ya vigezo hivyo ni pamoja na idadi ya vituo vya maji vilivyokarabatiwa na vituo vipya vilivyojengwa na vinafanya kazi katika maeneo husika. Kupitia programu hiyo, **Paundi 300** hutolewa kwa kila kituo kilichohakikiwa na kinachofanya kazi na **Paundi 150** kwa kila kituo cha kuchotea maji kitakachothibitika kuwa kinafanya kazi lakini wakati wa uhakiki kitaonekana kimefungwa kwa sababu tu ya kukosa huduma ya nishati au kwa utaratibu uliowekwa na jamii yenyewe wa kutoa maji kwa mgao.

85. Kwa sasa, awamu ya tatu ya utekelezaji wa Programu hiyo iliyoanza mwezi Julai 2019 unaendelea na unatarajiwa kukamilika mwezi Mei, 2020. Katika awamu hiyo, Halmashauri **181** zilifuzu na kiasi cha **Shilingi 29,668,865,000** kilitolewa kwa ajili ya kutekeleza miradi ya maji na usafi wa mazingira katika maeneo yao. Sehemu kubwa ya utekelezaji wa miradi hiyo unatumia wataalam wa ndani wa RUWASA kwa utaratibu wa *force account* na kuhusisha ukarabati na upanuzi wa miradi ya maji **1,215** katika vijiji **2,476** ambapo **vituo 11,354** vitafufuliwa na wananchi **2,431,313** watanufaika na huduma ya maji. Miradi mbalimbali inayotekelezwa vijijini kupitia *PbR* inapatikana kwenye tovuti ya Wizara: www.maji.go.tz.

86. Mheshimiwa Spika, awamu ya nne ya programu hii yenye jumla ya **Paundi milioni 21.94** (sawa na **Shilingi bilioni 63**) itaanza kutekelezwa mwezi Mei, 2020 ambapo Halmashauri **181** zitanufaika. Kiasi hiki cha fedha kinafikisha jumla ya fedha zilizotolewa tangu kuanza kutekelezwa kwa programu hiyo Mwaka 2016 kuwa **Paundi milioni 38.09** (sawa na **Shilingi bilioni 114.27**), sawa na asilimia **58** ya fedha zote zilizopangwa kutumika kwenye programu hiyo.

(b) Programu ya Uendelevu wa Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (Sustainable Rural Water Supply and Sanitation Program - Program-for-Results - PforR)

87. Mheshimiwa Spika, Serikali kwa kushirikiana na Benki ya Dunia inatekeleza Programu ya Uendelevu wa Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (*Sustainable Rural Water Supply and Sanitation Program - Program-for-Results - PforR*) inayotekelezwa kwa kipindi cha miaka sita (2019-2024) katika Halmashauri za Wilaya **86** kwenye Mkoa **17**. Katika awamu ya kwanza ya Programu hiyo, jumla ya **Dola za Marekani milioni 350** zimetengwa kwa ajili ya kutekeleza miradi mbalimbali, hususan miradi ya ukarabati, upanuzi wa mtandao pamoja na ujenzi wa miradi mipya itakayoibuliwa na Halmashauri zilizopo katika programu. Programu inatekelezwa kupitia *RUWASA* katika wilaya husika. Hadi mwezi Desemba 2019, Serikali ilipokea **Shilingi bilioni 119.99** kutoka Benki ya Dunia za kutekeleza miradi ya maji vijijini. Fedha hizo zitatumika kutekeleza jumla ya miradi **513** yenye vituo **9,286** vya kuchotea maji vyenye uwezo wa

kuhudumia wananchi wapatao **2,321,500** katika vijiji **1,055**. Vilevile, sehemu ya fedha hizo zitatumika kuzijengea uwezo Jumuiya **286** za Watoa Huduma za Maji ngazi ya jamii katika vijiji **1,720**. Miradi mbalimbali inayotekelezwa vijijini kupitia *PforR* inapatikana kwenye tovuti ya Wizara: www.maji.go.tz.

88. Mheshimiwa Spika, hadi mwezi Machi 2020, hatua iliyofikiwa katika maeneo mengi ni kukamilika kwa taratibu za ununuzi vifaa, ikiwemo pampu na mabomba ya maji. Aidha, utekelezaji wa miradi hiyo kwa sehemu kubwa unahusisha wataalam wa ndani (*force account*). Awamu ya pili itaendelea baada ya kufanyika kwa tathmini ya utekelezaji wa awamu ya kwanza.

3.2.3.3 Utekelezaji wa Miradi ya Maji na Usafi wa Mazingira kupitia Force Account

89. Mheshimiwa Spika, Awamu ya Kwanza ya Programu ya Maendeleo ya Sekta ya Maji (WSDP I) ilikumbwa na changamoto pamoja na dosari nyingi za kiutekelezaji zilizosababisha baadhi ya miradi iliyokamilika kushindwa kufanya kazi kama ilivyotarajiwa. Mojawapo ya changamoto iliyojitokeza katika utekelezaji wa awamu hiyo ni baadhi ya Wakandarasi na Wataalamu Washauri wasio waaminifu kuwasilisha gharama za juu za vifaa vya kutekeleza miradi ya maji zisizoendana na uhalisia wa bei. Katika kukabiliana na changamoto hiyo na kuhakikisha miradi ya maji inajengwa kwa gharama nafuu, Wizara ya Maji imeamua kufanya yafuatayo:-

90. Mheshimiwa Spika, kwanza, kuweka utaratibu mzuri wa kutoa vibali vya kuingia mikataba kwa miradi mipya inayotarajiwa kutekelezwa na Wakandarasi; na miradi hiyo kusimamiwa na Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Mijini au Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (RUWASA). Utaratibu huo unaenda sambamba na kuwa na makisio ya kihandisi ya bei za vifaa vya kutekeleza miradi zitakazokokotolewa kulingana na bei za vifaa hivyo viwandani. Utaratibu huo utasaidia kwa kiasi kikubwa kupunguza ongezeko la gharama za miradi zisizokuwa na uhalisia ambazo zimekuwa zikiwasilishwa na Wakandarasi.

91. Mheshimiwa Spika, pili, kutekeleza baadhi ya miradi ya miundombinu ya maji kwa kutumia Wataalamu wa ndani (*force account* au *direct labour*) unaohusisha Wataalamu na Wahandisi waliopo katika Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Mijini; Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (RUWASA); au kwa ushirikiano wa pamoja baina ya Mamlaka hizo na RUWASA. Aidha, kutokana na wingi wa miradi inayotekelezwa katika maeneo mbalimbali nchini, baadhi ya miradi itaendelea kutekelezwa na Wakandarasi lakini Wizara itaweka utaratibu mzuri zaidi wa usimamizi na ufuatiliaji wa miradi hiyo ili kuhakikisha inajengwa kwa ubora na kuzingatia thamani ya fedha.

92. Mheshimiwa Spika, Wizara imeamua kutumia utaratibu wa *force account* katika kutekeleza baadhi ya miradi ya ujenzi wa miundombinu ya maji kwa kuwa uzoefu unaonesha gharama za ujenzi wa miradi kupungua kwa takribani kati ya **asilimia 30** hadi **asilimia 70** ikilinganishwa na gharama zilizowasilishwa

na Wakandarasi. Vilevile, miradi mingi ya maji inayotekelezwa na Wakandarasi imekuwa haikamiliki kwa wakati. Katika utaratibu huo wa kutumia Wataalamu wa ndani miradi iliyotekelezwa na inayoendelea kutekelezwa, imeonekana kukamilika katika muda uliopangwa na kwa ubora uliotarajiwa ikilinganishwa na miradi inayotekelezwa na Wakandarasi. Pia, kupitia utaratibu huo kumesaidia wataalam wa ndani kupata fursa za kujengewa uwezo na uzoefu ikiwa ni pamoja na kuongeza uwajibikaji na kuwepo kwa uendelevu wa miradi inayojengwa.

93. Mheshimiwa Spika, aidha, Wizara ilipitia gharama za kutekeleza **miradi 23 (Kiambatisho Na. 4a)** yenye thamani ya **Shilingi 48,509,042,963.57** kulingana na *Engineer's estimate* na kubaini kuwa gharama halisi ya utekelezaji wa miradi hiyo kupitia utaratibu wa *force account* ni **Shilingi 27,499,674,190.42** ambapo Wizara imeamua kutekeleza miradi hiyo kupitia utaratibu huo. Kutekelezwa kwa miradi hiyo, kutawezesha Serikali kuokoa kiasi cha fedha **Shilingi 21,009,368,773.15**. Baada ya Wizara kuona faida ya kutekeleza miradi kwa njia ya *force account* inaendelea kutekeleza miradi mingine **169 (Kiambatisho Na. 4b)** kwa utaratibu huu ambayo ipo katika hatua mbalimbali za utekelezaji. Gharama za miradi hiyo ni **Shilingi 133,827,567,744.45** ukilinganisha na makadirio ya **Shilingi 161,554,090,013.48** kama miradi hii ingetokelezwa kwa njia ya wakandarasi ambapo kiasi cha **Shilingi 27,726,522,269.04** kitaokolewa. Hivyo, kwa ujumla Serikali itaokoa **Shilingi 48,735,891,042.19** kwa kuamua kutekeleza miradi kwa utaratibu wa *force account*.

94. Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kubainisha miradi inayoweza kutekelezwa na wataalam wa ndani kupitia *force account* ili miradi hiyo itekelezwe kwa haraka na kwa ufanisi na wananchi wapate huduma bora za maji na usafi wa mazingira. Kwa miradi mikubwa, Wizara itaendelea kutumia wataalam washauri na wakandarasi katika kuitekeleza ambapo Wizara itaongeza umakini na kusimamia kwa ukaribu hususan kwenye manunuzi ya vifaa, utaalum na uwezo wa wakandarasi.

3.2.3.4 Matumizi ya Teknolojia ya Nishati Jadidifu (Renewable Energy)

95. Mheshimiwa Spika, kumekuwa na changamoto za gharama kubwa za uendeshaji wa miradi ya maji vijijini hususan miradi inayotumia nishati ya mafuta ya dizeli ambayo ni ghali. Hali hiyo imesababisha wananchi washindwe kumudu gharama za uendeshaji kwa baadhi ya miradi ya maji vijijini. Katika kupunguza gharama za uendeshaji wa miradi hiyo, Serikali kwa kushirikiana na wadau mbalimbali inatekeleza programu ya kubadilisha teknolojia ya uendeshaji wa miradi ya maji vijijini inayotumia mafuta ya dizeli ili itumie nishati ya jua ambayo teknolojia nafuu.

96. Mheshimiwa Spika, Serikali kwa kushirikiana na *Ohio State University – OSU* chini ya ufadhili wa Taasisi ya Kiraia (*Water Development Alliance–WADA*) inatekeleza mradi wa Uboreshaji wa Mifumo Endelevu ya Maji Vijijini (*Sustainable Village Water Systems Project*) kwa gharama ya **Dola za Marekani milioni 2.4**. Kiasi hicho cha fedha kimepangwa kutumika katika vijiji

36 katika mikoa ya Dodoma, Singida, Tabora, Mara, Mwanza na Kilimanjaro. Programu hii inahusisha ukarabati wa miundombinu ya kusambaza maji; kuongeza vyanzo vya maji; na kufunga mfumo wa umeme wa jua. Mradi huo pia unatekelezwa katika Chuo Kikuu cha Dodoma (UDOM) na vijiji **28**. Hadi mwezi Machi 2020, mradi umekamilika katika vijiji **saba (7)** vya Ghalunyang'u, Mughanga, Sagara, Nduamughanga (Singida Vijijini); Unyankhanya (Ikungi), Rungwa (Itigi), Muhalala (Manyoni) pamoja na Chuo Kikuu cha Dodoma. Utekelezaji unaendelea katika vijiji 21 ambavyo ni Mwarufyu/Mvae, Msange, Mdillu, Ngimu (Singida Vijijini); Majiri (Manyoni); Nghong'onha (Dodoma); Mwandihimiji, Matinje, Mwalala, Simbo (Igunga); Mahene, Nawa, Sojo (Nzega); Sangu A, Sangu B, Gulumwa (Kwimba); Kitaramanka, Kamgendi (Butiama); Kebweye (Tarime); na Hunyari (Bunda). Mradi utakapokamilika utawanufaisha wananchi wapatao **120,000**.

97. Mheshimiwa Spika, vilevile, Serikali kwa kushirikiana na Benki ya Dunia kupitia Ufadhili wa GPOBA (*Global Partnership on Output-Based Aid*) wanatekeleza mradi wa Kubadili Miradi ya Maji inayotumia Teknolojia ya Nishati ya Dizeli kwenda Nishati Jua (*Accelerating Solar Pumping via Innovative Financing Project*). Gharama za mradi ni **Dola za Marekani milioni 8.5** ambapo Benki ya Dunia watatoa **Dola za Marekani milioni 5.1** na Benki ya Uwekezaji Tanzania (*TIB*) watatoa **Dola za Marekani milioni 3.4**. Utekelezaji wa mradi umegawanywa katika awamu tatu ambapo awamu ya kwanza utatekelezwa katika vijiji **280** na kuwanufaisha wananchi wapatao **840,000**. Awamu

ya pili itatekelezwa katika vijiji **430** na kuwanufaisha wananchi wapatao **1,290,000** na awamu ya tatu itahusisha vijiji **1,500** na wananchi wapatao **4,500,000** watanufaika.

98. Mheshimiwa Spika, katika awamu ya kwanza, mradi umeanza kwa majaribio katika mikoa **12** ya Dodoma, Morogoro, Geita, Kagera, Mara, Shinyanga, Mtwara, Rukwa, Singida, Tabora, Arusha na Manyara. Hadi mwezi Machi 2020, kazi ya kukusanya takwimu imekamilika katika mikoa **mitano (5)** ya Dodoma, Singida, Shinyanga, Tabora na Mtwara. Vilevile, wakandarasi wa kununua, kufunga na kufanya matengenezo ya mitambo ya mfumo wa umeme jua katika mikoa ya Dodoma na Singida wamepatikana ambapo jumla ya miradi **43** kutoka Mkoa wa Singida na miradi **39** kutoka Mkoa wa Dodoma itaanza kufungwa mitambo ya umeme jua. Kazi hizo zitahusisha pia, kufunga mita za LUKU za maji (*pre-paid water meter*) katika miradi ya mikoa hiyo.

3.2.3.5 Uimarishaji wa Jumuiya za Watoa Huduma ya Maji Ngazi ya Jamii (CBWSOs)

99. Mheshimiwa Spika, kwa utaratibu wa awali, miradi ya maji vijijini inapokamilika ilikuwa ikikabidhiwa kwa wananchi ambao huunda Jumuiya (*Community Based Water Supply Organisations - CBWSOs*) kwa ajili ya kuiendesha miradi hiyo. Muundo wa Jumuiya hizo haukuzingatia utaalim kwenye nafasi zake za usimamizi. Hali hiyo ilisababisha kukosekana kwa uendelevu wa miradi ya maji vijijini kwa kuwa wajumbe wengi wa jumuiya hizo hawakuwa na utaalim kwenye

nafasi walizopewa. Kupitia Sheria **Na. 5** ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya mwaka 2019, muundo wa jumuiya hizo kwa sasa umeboreshwa na kuweka hitaji la kuwa na watalaam wa ufundi na uendeshaji wa fedha. Aidha, RUWASA wametakiwa kuhamasisha sekta binafsi kuunda jumuiya za kuendesha miradi ya maji vijijini kwa utaratibu maalum watakaoingia kati ya taasisi binafsi na Meneja wa RUWASA wa Wilaya.

100.Mheshimiwa Spika, Wizara iliandaa Kanuni za Usajili na Uendeshaji wa Jumuiya za Huduma ya Maji Ngazi ya Jamii (*The Water Supply and Sanitation Registration and Operations of Community Based Water Supply Organisations Regulations, 2019*). Kupitia kanuni hiyo, RUWASA imeweza kuandaa miongozo mitatu ambayo ni Mwongozo wa Uundaji na Usajili wa CBWSOs; Mwongozo wa Kushirikisha Sekta Binafsi katika Utoaji Huduma ya Maji Ngazi ya Jamii; na Mwongozo wa Uunganishaji wa Jumuiya za Watoa Huduma ya Maji Ngazi ya Jamii. Kuunganishwa kwa Jumuiya hizo kutasaidia kupunguza gharama za uendeshaji wa miradi ya maji na kuongeza ufanisi katika usimamizi wa miradi ya maji vijijini.

101.Mheshimiwa Spika, hadi kufikia mwezi Machi 2020, kuna jumla ya jumuiya za Watoa huduma ya Maji Ngazi ya Jamii zipatazo **3,236** kwenye vijiji **4,490** kati ya vijiji **10,630** vyenye huduma ya maji. Jumuiya hizo zilisajiliwa kwa Sheria ya Na. 12 ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya Mwaka 2009. Kutokana na mabadiliko ya Sheria, Jumuiya za Watumiaji Maji Ngazi ya Jamii zilizopo zinatakiwa kuhuishwa kwa kutumia kuzingatia matakwa ya sheria mpya. Katika kipindi

hicho, *RUWASA* imefanikiwa kuunda na kusajili jumuiya mpya **21** katika mikoa ya Mwanza, Ruvuma, Iringa na Songwe. Katika mwaka 2020/2021, *RUWASA* imepanga kuunda na kusajili Jumuiya **860** pamoja na kuhuisha jumuiya **3,236** katika mikoa yote ya Tanzania Bara. ***Kiambatisho Na. 5*** kinaonesha idadi ya CBWSOs zilizosajiliwa.

3.2.4. Miradi ya Usambazaji Maji Mijini

102.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2019/2020, Serikali kwa kushirikiana na Washirika wa Maendeleo imeendelea kutekeleza miradi ya kuboresha hali ya upatikanaji wa huduma ya maji katika miji mikuu ya mikoa, miji mikuu ya wilaya, miji midogo na miradi ya kitaifa. Kazi zilizotekelezwa ni pamoja na kujenga, kukarabati na kupanua miundombinu ya majisafi na salama, pamoja na kuzijengea uwezo Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Mijini kwa kuzipatia mafunzo na kujenga ofisi.

103.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2019/2020, jumla ya miradi **75** inatekelezwa katika maeneo mbalimbali ya mijini nchini. Kati ya miradi hii, hadi kufikia Machi 2020, jumla ya miradi **2** imekamilika na miradi **73** inaendelea kutekelezwa. Orodha ya miradi ya maji mijini inayotekelezwa na hatua iliyofikiwa imeoneshwa katika ***Kiambatisho Na. 6.***

3.2.4.1 Hatua Zilizofikiwa katika Utekelezaji wa Miradi ya Maji Mipya Mikubwa na ya Kimkakati

104. Mheshimiwa Spika, katika mwaka huu wa fedha Wizara imeanza kutekeleza miradi mipya mikubwa na ya kimkakati miwili. Miradi hii ni Mradi wa Kuboresha Huduma ya Maji katika Miji **28** na Mradi wa Kukabiliana na Athari za Mabadiliki ya Tabia Nchi wa Simiyu. Kutokana na ukubwa na umuhimu wa miradi hii, ninaomba kutoa maelezo mafupi kuhusu hatua zilizofikiwa katika utekelezaji wake.

(a) Mradi wa Kuboresha Huduma ya Maji katika Miji 28

105. Mheshimiwa Spika, Waheshimiwa Wabunge watakumbuka kuwa mwaka jana wakati nikiwasilisha Bajeti yangu nilitoa taarifa kuhusu Serikali yetu kupata mkopo nafuu wa dola milioni 500 kutoka Serikali ya India kupitia Benki ya Exim India kwa ajili ya kutekeleza mradi wa kuboresha huduma ya maji katika miji 28 Tanzania Bara na mji mmoja visiwani Zanzibar. Hatua iliyofikia katika utekelezaji wa mradi huu ni kama ifuatavyo:

106. Mheshimiwa Spika, Mkataba wa Fedha kati ya Serikali ya Jamhuri ya Muungano wa Tanzania na Serikali ya India kupitia Benki ya EXIM India ulisainiwa tarehe 10 Mei, 2018. Mara ya baada ya kusainiwa kwa Mkataba wa Fedha, taratibu za kumpata Mtaalam Mshauri wa kufanya kazi ya usanifu wa kina, kuandaa vitabu vya zabuni pamoja na kazi ya usimamizi wa

ujenzi wa miradi zilianza. Mtaalam Mshauri alipatikana tarehe 14 Mei, 2019, na kuanza kazi rasmi tarehe 01 Juni, 2019 kwa muda wa miezi mitatu, na alikamilisha kazi na kukabidhi taarifa yake ya mwisho tarehe 24 Agosti, 2019. Wizara iliwasilisha taarifa ya usanifu kwa Serikali ya India tarehe 29 Agosti, 2019. Serikali ya India ilirudhisha taarifa hiyo na maoni yake na Wizara iliyafanyia kazi na kuwasilisha taarifa iliyofanyiwa marekebisha tarehe 04 Novemba, 2019. Tarehe 31 Januari, 2020 Serikali ya India iliidhinisha rasmi taarifa hiyo na kuruhusu hatua zingine kuendelea, ikiwemo kuandaa hadidu rejea kwa ajili ya kazi zitakazofanywa na wakandarasi.

107.Mheshimiwa Spika, ninapenda kulitaarifu Bunge lako kuwa hadidu rejea za wakandarasi zilishakamilika na kukubaliwa na pande zote mbili, yaani Serikali ya Jamhuri ya Muungano wa Tanzania na Serikali ya India. Aidha, Benki ya Exim ya India wameshakamilisha kuandaa nyaraka za zabuni kwa ajili ya kupata orodha ya awali ya wakandarasi (prequalified list of contractors). Tangazo la zabuni lilitolewa na Benki ya Exim tarehe 24 Machi, 2020 na mwisho wa kupokea maombi ilikuwa tarehe 21 Aprili, 2020. Benki ya Exim wanatarajia kufanya tathimini ya zabuni za wakandarasi kuanza tarehe 12 Mei, 2020 na kukamilisha tarehe 19 Mei, 2020. Baada ya hapo orodha ya wakandarasi waliopita katika mchujo wa awali itawasilishwa kwa Serikali ya Jamhuri ya Muungano wa Tanzania na kuendelea na taratibu za manunuzi kwa mujibu wa Sheria ya Manunuzi ya Tanzania. Tunatarajia mchakato wa manunuzi kwa upande wa Tanzania ukamilike ifikapo

mwezi Julai 2020 na wakandarasi wawe wameshaanza kazi ifikapo mwisho wa Mwezi Julai 2020.

108. Mheshimiwa Spika, mradi huu utakapokamilika unatarajiwa kunufaisha wananchi wapatao **milioni 4** kwa kuanzia na wananchi **milioni 6** ifikapo mwaka 2040 katika miji 28.

(b) Mradi wa Kukabiliana na Athari za Mabadiliko ya Tabianchi wa Simiyu

109. Mheshimiwa Spika, tarehe 03 Mei, 2019 Serikali ya Jamhuri ya Muungano wa Tanzania na Benki ya *KfW* kwa niaba ya Mfuko wa Mabadiliko ya Tabianchi (*Green Climate Fund-GCF*) na Serikali ya Ujerumani zilisaini Mkataba wa Kifedha kwa lengo la taasisi hiyo kuipatia Tanzania msaada wa **Euro milioni 102.7**. Fedha hizi ni kwa ajili ya kutekeleza mradi wa kukabiliana na mabadiliko ya tabia nchi Mkoani Simiyu. Aidha, katika mradi huu Serikali ya Jamhuri ya Muungano itachangia **Euro milioni 40.1** na wananchi watakaonufaika na mradi huu watachangia **Euro milioni 1.5** kupitia nguvu zao katika ujenzi wa mradi huu. Hivyo, gharama za mradi ni jumla ya **Euro milioni 144.3**, sawa na takribani **Shilingi bilioni 370**.

110. Mheshimiwa Spika, usanifu wa mradi umekamilika na zoezi la kutathmini ardhi itakayochukuliwa katika ujenzi wa mradi huo linaendelea ili wahusika waweze kufidiwa. Aidha, Serikali inaendelea na mchakato wa kuwapata wataalam washauri watakaosimamia ujenzi wa mradi huo. Wataalam washauri wanatarajiwa kupatikana kabla ya mwisho wa

mwezi Mei 2020 na wakandarasi wa ujenzi wa mradi wanatarajiwa kupatikana ifikapo mwishoni mwa mwezi Julai 2020.

111.Mheshimiwa Spika, lengo kuu la mradi huo ni kuboresha afya na kuongeza uzalishaji mali ili kuinua hali ya maisha ya wananchi walioathirika na mabadiliko ya tabianchi katika maeneo husika ya mradi. Mradi una maeneo makubwa manne yafuatayo:-

- (i) Kusambaza huduma ya maji kwa kutumia chanzo cha Ziwa Victoria na kuyapeleka katika Miji Mikuu ya Wilaya za Busega, Bariadi na Itilima na vijiji zaidi ya 200 vilivyoko pembezoni mwa bomba kuu umbali wa kilomita 12 kila upande.
- (ii) Ukarabati na ujenzi wa mabwawa ya kilimo cha umwagiliaji endelevu (*Smart Agriculture*) ambayo pia yatatumika kupunguza adha ya maji kwa ajili ya kilimo na mifugo.
- (iii) Kuimarisha huduma za usafi wa mazingira hususani ujenzi wa mabwawa ya majitaka (*Sludge Digester*) na vyoo vya mfano katika mashule na vituo vya afya.
- (iv) Kujenga uwezo wa watumishi wa sekta ya maji kwa halmashauri zote husika, Mkoa pamoja na Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira ili kutimiza malengo ya Mradi kwa ufanisi na kwa muda muafaka na uendelevu wa Mradi (*project sustainability*).

112. Mheshimiwa Spika, mradi huu utatekelezwa katika Mkoa wa Simiyu na unatarajiwa kunufaisha wananchi laki nane (**800,000**) katika katika Wilaya tano za Mkoa wa Simiyu ambazo ni Busega, Bariadi, Itilima, Maswa na Meatu. Kwa kuanzia, katika awamu ya kwanza mradi huu utatekelezwa katika Wilaya za Busega, Itilima na Bariadi.

3.2.4.2 Miradi ya Usafi wa Mazingira

113. Mheshimiwa Spika, Serikali inaendelea kuboresha huduma ya usafi wa mazingira katika miji mbalimbali nchini kwa kujenga na kupanua mifumo ya uondoaji wa majitaka na mabwawa ya kutibu na kusafisha majitaka, pamoja na kununua magari maalum ya uondoaji wa majitaka. Lengo ni kuongeza wastani wa upatikanaji wa huduma hiyo kutoka **asilimia 15** za sasa hadi **asilimia 30** ifikapo mwezi Oktoba 2020. Katika kufikia azma hiyo, miradi mbalimbali ya usafi wa mazingira inatekelezwa na inapatikana katika tovuti ya Wizara ya Maji: www.maji.go.tz.

3.3. TAASISI ZILIZO CHINI YA WIZARA

3.3.1 Mfuko wa Taifa wa Maji

114. Mheshimiwa Spika, katika kutimiza matakwa ya Sheria, Mfuko umeendelea kutekeleza majukumu yake ili kuchangia katika kufikia malengo makuu ya Serikali ya kuwa na huduma bora ya maji kwa wote katika maeneo ya mijini ifikapo mwaka 2025; kuwa na huduma bora za maji vijijini kwa zaidi ya asilimia 90 ifikapo mwaka 2025; na kuwa na rasilimali za maji endelevu

kwa kuvilinda, kuvitunza, kuviendeleza na kutafuta vyanzo vipya vya maji.

115.Mheshimiwa Spika, Sheria ya Maji na Usafi wa Mazingira Na. 05 ya mwaka 2019 imeainisha vyanzo mbalimbali vya mapato ya Mfuko vikiwemo fedha zitakazoidhinishwa na Bunge, misaada pamoja na fedha nyingine zitakazolipwa kwenye Mfuko kwa mujibu wa Sheria nyingine. Hadi sasa chanzo cha mapato ya Mfuko ni tozo ya Shilingi 50 kwa kila lita ya mafuta ya dizeli na Shilingi 50 kwa kila lita ya mafuta ya petroli.

116.Mheshimiwa Spika, kupitia chanzo hicho, katika mwaka 2019/2020, Mfuko wa Taifa wa Maji ulitengewa **Shilingi 169,949,000,000** kwa ajili ya kutekeleza miradi ya maji na usafi wa mazingira katika maeneo mbalimbali nchini. Hadi mwezi Machi 2020, kiasi kilichopatikana ni **Shilingi 124,863,295,133.58** sawa na **asilimia 73** ya fedha zilizotengwa na zimetumika kutekeleza miradi mbalimbali ya utoaji huduma ya maji kwenye maeneo ya vijijini na mijini pamoja na usimamizi na uendelezaji wa rasilimali za maji nchini.

117.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Mfuko wa Taifa wa Maji umepanga kuendelea kutafuta vyanzo vingine zaidi vya fedha kwa ajili ya kuongeza wigo wa kuwekeza kwenye miradi ya maji nchini. Aidha, katika jitihada za kuziwezesha Mamlaka za Maji za Miji Mikuu ya Mikoa kujiendesha kwa kuongeza mapato yao ya ndani, Mfuko wa Taifa wa Maji umepanga kuanza kutoa mikopo ya masharti nafuu kwa Mamlaka hizo kwa ajili ya uwekezaji kwenye miradi ya utoaji huduma ya maji.

3.3.2 Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (RUWASA)

118.Mheshimiwa Spika, katika kuimarisha usimamizi na kuongeza ufanisi katika utoaji wa huduma, uendeshaji na utekelezaji wa miradi ya maji vijijini, Serikali kupitia Sheria **Na. 5** ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya mwaka 2019, ilianzisha Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (*Rural Water Supply and Sanitation Agency – RUWASA*) ulioanza rasmi utekelezaji wa majukumu yake mwezi Julai 2019. Kuanzishwa kwa RUWASA kumetokana na changamoto zilizokuwepo katika uendelezaji, usimamizi na uendeshaji wa miradi ya maji vijijini. Changamoto hizo ni pamoja na ujenzi wa baadhi ya miradi kutokamilika kwa wakati, baadhi ya miradi kujengwa chini ya kiwango stahili cha ubora, baadhi ya miradi kuwa na gharama kubwa ikilinganishwa na bei ya soko na baadhi ya miradi iliyokamilika na kukabidhiwa kwa wananchi kutokuwa endelevu.

119.Mheshimiwa Spika, kulingana na Sheria ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya mwaka 2019, RUWASA inasimamiwa na Bodi Tendaji yenye wajumbe tisa. Majukumu ya RUWASA ni pamoja na kupanga, kusanifu na kujenga miradi ya maji vijijini na kusimamia uendeshaji na uendelevu wa miradi hiyo. Kimuundo RUWASA ina ngazi kuu tatu ambazo ni RUWASA – Makao Makuu; Ofisi za Mikoa na Ofisi za Wilaya. RUWASA – Makao Makuu inaandaa na kuweka mifumo, miongozo, kufuatilia na kuisimamia matumizi yake katika kutekeleza miradi ya maji, utoaji wa huduma za maji na usafi wa mazingira vijijini na baadhi ya miji midogo; na

uendelevu wa miradi vijijini na baadhi ya miji midogo. Ofisi za RUWASA Mkoa zina jukumu la kufuatilia utekelezaji wa miradi ya maji kwenye wilaya husika pamoja na kuzijengea uwezo ofisi za RUWASA za wilaya. Ofisi za RUWASA Wilaya zina jukumu la kutekeleza miradi ya maji ndani ya wilaya na kuunda, kusimamia na kuzijengea uwezo Jumuiya za Huduma za Maji Ngazi ya Jamii (*Community Based Water Supply and Sanitation Organization-CBWSOs*). Katika mwaka 2020/2021, RUWASA itaendelea kutekeleza majukumu yake ya kuboresha huduma za maji na usafi wa mazingira katika maeneo mbalimbali nchini.

3.3.3 Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Mijini

120.Mheshimiwa Spika, jukumu la Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira mijini ni kutoa huduma za maji safi na salama pamoja na uondoaji wa majitaka ambapo Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira za Miji Mikuu ya Mkoa zimeweza kupiga hatua katika utoaji wa huduma ya majisafi na kuweza kuongeza maunganisho ya wateja kutoka wateja **803,613** mwezi Juni 2019 na kufikia wateja **869,275** mwezi Machi 2020. Vilevile, wastani wa makusanyo ya maduhuli kwa mwezi yalikuwa **Shilingi bilioni 23.79** mwezi Juni 2019 na hadi kufikia mwezi Machi 2020 wastani wa makusanyo ya maduhuli ni **Shilingi bilioni 22.61** ambapo mvua nyingi za vuli zilizonyesha zimeathiri makusanyo. Aidha, wastani wa upotevu wa maji kwa mwezi kwenye miji mikuu ya mikoa umepungua kutoka **asilimia 40.63** mwezi Juni 2019, hadi asilimia **33** mwezi Machi 2020. Hatua hiyo ya kuongeza makusanyo ya maduhuli

imeziwezesha mamlaka hizo za maji kuchangia katika kutekeleza miradi ya uboreshaji wa miundombinu ya maji kwa kutumia fedha za makusanyo yao na kwa kiasi kikubwa kumeipunguzia Serikali mzigo wa kuwekeza kwenye mamlaka hizo.

121.Mheshimiwa Spika, huduma ya uondoaji majitaka, kwa wateja waliunganishwa kwenye mtandao wa majitaka hutolewa katika Miji **11** ambayo ni Dar es Salaam, Arusha, Dodoma, Mbeya, Morogoro, Mwanza, Tabora, Moshi, Tanga, Songea na Iringa. Idadi ya wateja waliunganishwa kwenye mtandao wa majitaka katika miji hiyo imeongezeka kutoka **49,864** mwezi Juni 2019 hadi kufikia wateja **50,685** mwezi Machi, 2020. Vilevile, huduma ya uondoaji wa majitaka kwa kutumia magari maalum ya kuondoa majitaka hutolewa na Mamlaka za Sumbawanga, Bukoba, Musoma, Geita, Kigoma, Nansio na Sengerema ambapo kumejengwa mabwawa ya kutibu na kusafisha majitaka. Aidha, katika miji ya Kahama, Misungwi, Lindi, Magu na Lamadi kumejengwa mabwawa ya kutibu na kusafisha majitaka ambayo yapo katika hatua za mwisho kuanza kutumika.

3.3.4 Mamlaka ya Udhhibiti wa Huduma za Maji na Nishati (EWURA)

122.Mheshimiwa Spika, *EWURA* imepewa majukumu ya kudhibiti utoaji wa huduma za nishati na maji. Kwa upande wa sekta ya nishati, *EWURA* inadhibiti huduma za umeme, mafuta na gesi asilia na huduma hizo zinasimamiwa na Wizara ya Nishati. Kwa upande wa sekta ya maji, *EWURA* inadhibiti masuala ya ubora wa huduma za maji na usafi wa mazingira zinazosimamiwa na Wizara ya Maji. Katika mwaka 2019/2020, *EWURA*

imeendelea na udhibiti wa huduma ya majisafi na usafi wa mazingira katika Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira nchini kwa kutekeleza kazi zifuatazo:-

123.Mheshimiwa Spika, katika kudhibiti ubora wa huduma, *EWURA* ilikagua miundombinu inayotoa huduma ya majisafi na uondoaji wa majitaka katika mamlaka za maji **74** na kuzishauri kuhusu taratibu bora za uendeshaji, matengenezo, ukarabati na uboreshaji wa miundombinu; vilevile, ilihakiki ubora wa majisafi katika mamlaka **62** na ubora wa majitaka yanayotoka katika mabwawa ya kutibu na kusafisha majitaka katika mamlaka **tisa (9)** ili kujiridhisha kama majitaka hayo yanakidhi viwango vya ubora unaokubalika kurudishwa kwenye mazingira; pia, ilifanya ukaguzi maalum kwa mamlaka **nne (4)** za maji nchini za Bariadi, Kigoma, Mahenge na Kilindoni. Kupitia matokeo ya kaguzi hizo, *EWURA* ilitoa ushauri na maelekezo mbalimbali ya kuboresha utoaji wa huduma hizo kwenye Mamlaka husika.

124.Mheshimiwa Spika, katika kudhibiti bei za maji, *EWURA* ilitathmini na kuidhinisha bei mpya za huduma ya maji kwa mamlaka za maji **tatu (3)** za Mwanza, Namtumbo na Morogoro; vilevile, ilifanya tathmini na kuidhinisha mikataba miwili ya huduma kwa mteja kwa Mamlaka za Maji za Tunduru na Ruangwa; pia, kupitisha Mipango ya Kibiashara kwa Mamlaka **nne (4)** za Bariadi, Dodoma, Same na Sumbawanga; na kufanya ufuatiliaji wa bei za maji kwa mamlaka zote za maji nchini na kuchukua hatua za kiutendaji na kisheria kwa mamlaka za maji zilizokiuka taratibu. Aidha, *EWURA* imeendelea kutoa elimu kwa wadau wake

kuhusu masuala mbalimbali ya kiudhibiti ikiwa ni pamoja na taratibu za kupanga bei za maji.

125.Mheshimiwa Spika, katika kuhakikisha kuwa mamlaka za maji zinatoa huduma zinazokidhi viwango vya ubora vinavyotakiwa, *EWURA* ilipitia upya na kuboresha Mwongozo wa Kusimamia Ubora wa Majisafi na Majitaka (*Water and Wastewater Quality Monitoring Guidelines*) wa mwaka 2014 na kutoa mwongozo mpya wa mwaka 2020. Vilevile, *EWURA* ilipitia upya na kuboresha Kanuni za Utoaji wa Huduma za Maji za mwaka 2011 na Kanuni za Ubora wa Huduma za Maji [*Water Supply and Sanitation (Quality of Service) Rules*] za mwaka 2016 na kutoa kanuni mpya za mwaka 2020.

126.Mheshimiwa Spika, vilevile, *EWURA* ina jukumu la kuandaa taarifa za utendaji wa Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira kila mwaka na kwa mwaka 2018/2019, taarifa hiyo iliandaliwa na kutolewa mwezi Julai 2019. Taarifa hizo husaidia Wizara pamoja na Wadau wa sekta ya maji kuandaa na kutekeleza mipango mbalimbali ya kuimarisha na kuboresha huduma za majisafi na usafi wa mazingira. Aidha, *EWURA* imeendelea kutoa ushauri kwa Serikali kuhusu hatua mbalimbali za kuchukua ili kuimarisha utendaji na ufanisi wa mamlaka za maji nchini. Hii ni pamoja na ushauri wa kuziunganisha baadhi ya mamlaka za maji (*clustering*) ili kuunda mamlaka kubwa zitakazotekeleza majukumu yake kwa ufanisi zaidi.

127.Mheshimiwa Spika, kwa upande wa sekta ndogo ya umeme, *EWURA* iliendelea kupanua wigo wa utoaji huduma hiyo kwa kuidhinisha leseni **nane (8)** za miradi ya kuzalisha umeme. Kati ya hizo, leseni **tatu (3)** ni za

muda mfupi na **tano (5)** ni za muda mrefu. Vilevile, *EWURA* ilitoa leseni **351** za ufungaji mifumo ya umeme kwa wataalam mbalimbali wanaofanya kazi hiyo. Katika mwaka 2019/2020, *EWURA* imefanya ukaguzi wa miundombinu ya umeme katika mikoa **17** ambapo kaguzi **11** zilifanyika kwenye miundombinu ya ugavi na **sita (6)** kwenye vyanzo vya uzalishaji umeme. Lengo la ukaguzi huo ni kuhakikisha miundombinu ya umeme inayojengwa na kuendeshwa inakuwa bora ili kupunguza uwezakano wa kuleta madhara kwa watu, mali na mazingira. Matokeo ya kaguzi hizo yaliwasilishwa kwa watoa huduma na kupewa ushauri wa kuboresha.

128.Mheshimiwa Spika, katika sekta ndogo ya mafuta, *EWURA* imeendelea kutoa leseni za biashara ya mafuta, pamoja na kupanga bei kikomo za mafuta ya petroli, dizeli na mafuta ya taa kwa Tanzania Bara. Vilevile, iliendelea kudhibiti ubora wa mafuta hayo ili watumiaji waweze kutumia mafuta bora na kwa bei ambayo imepangwa na *EWURA*. Hadi mwezi Machi 2020, *EWURA* imetoa leseni **337** kwa vituo vya mafuta na kati ya hizo, leseni **107** ni za vituo vipya na leseni **220** ni kwa vituo vya zamani.

129.Mheshimiwa Spika, *EWURA* imeendelea kusimamia mfumo wa uagizaji wa mafuta wa pamoja (*Bulk Procurement System - BPS*). Kupitia mfumo huo mikoa mbalimbali hupata mafuta kupitia bandari ya karibu. Mwezi Julai 2018, Bandari ya Mtwara ilianza kupokea mafuta kupitia Mfumo wa *BPS* na wananchi wa Mikoa ya Kusini ya Mtwara, Lindi na Ruvuma wananufaika kwa kushuka kwa bei za mafuta zilizokuwa

juu kutokana na usafirishaji wa mafuta. Kanda ya Kaskazini tayari inanufaidika na mfumo huo kwa mafuta yake kupokelewa Bandari ya Tanga.

130.Mheshimiwa Spika, kwa upande wa sekta ndogo ya gesi asilia, *EWURA* imeendelea kukagua miundombinu ya kuchakata, kusafirisha na kusambaza gesi asilia ili kuhakikisha kuwa miundombinu hiyo inakuwa salama kwa matumizi yake na mazingira. Aidha, *EWURA* imekamilisha kanuni mbalimbali zitakazoweza upokeaji wa taarifa kutoka kwa wazalishaji na wasambazaji wa gesi asilia kuanzia mkondo wa juu, wa kati na wa chini wa sekta ndogo ya gesi asilia; na udhibiti wa miundombinu ya gesi asilia kiufundi, kiusalama, kiafya na kimazingira kama Sheria ya Mafuta (*Petroleum Act 2015*) inavyotaka. Kanuni hizo zitaimarisha ushirikishwaji wa wazawa kwenye shughuli za uendeshaji wa sekta ndogo ya gesi asilia hapa nchini.

131.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, *EWURA* itaendelea kuimarisha utekelezaji wa majukumu yake ya kiudhibiti katika sekta za nishati na maji kwa kutoa miongozo na kanuni mbalimbali kwa huduma inazozidhibiti; kukagua ubora wa miundombinu ya utoaji wa huduma na taratibu za utoaji wa huduma hizo; kudhibiti ubora wa huduma na bei ili watumiaji wapate huduma bora kwa bei zilizoidhinishwa na *EWURA*; kuzijengea uwezo mamlaka za maji ili kupunguza tatizo la upotevu wa maji; na kutoa elimu kwa umma kuhusu masuala ya kiudhibiti pamoja na haki na wajibu wao.

3.3.5 Chuo cha Maji

132.Mheshimiwa Spika, Chuo cha Maji ni Taasisi ya Wizara yenye jukumu la kuandaa wataalam wa sekta za maji na umwagiliaji. Majukumu mengine yanayotekelezwa na chuo ni pamoja na kutoa ushauri wa kitaalam na kufanya tafiti mbalimbali kwa ajili ya maendeleo ya sekta ya maji. Chuo kinatoa mafunzo katika ngazi za Astashahada, Stashahada na Shahada. Katika ngazi ya Astashahada na Stashahada mafunzo yanayotolewa ni Uhandisi wa Maji na Usafi wa Mazingira (*Water Supply and Sanitation Engineering*), Uhandisi wa Umwagiliaji (*Irrigation Engineering*), Haidrojiolojia na Uchimbaji wa Visima (*Hydrogeology and Water Well Drilling*), Haidrolojia na Hali ya Hewa (*Hydrology and Meteorology*) pamoja na Teknolojia ya Maabara na Ubora wa Maji (*Water Quality Laboratory Technology*). Katika ngazi ya Shahada, mafunzo yanayotolewa ni katika fani ya Uhandisi wa Rasilimali za Maji na Umwagiliaji (*Bachelor of Engineering in Water Resources and Irrigation Engineering*). Vilevile, Chuo kinaendesha kozi za muda mfupi zinazoombwa na wadau mbalimbali katika sekta za maji na umwagiliaji.

133.Mheshimiwa Spika, chuo kimeendelea kufanya udahili kwa wanafunzi wapya katika ngazi za astashahada, stashahada na shahada. Katika mwaka 2019/2020, wanafunzi **450** wa astashahada na stashahada; na wanafunzi **206** wa shahada ya kwanza ya Uhandisi wa Rasilimali za Maji na Umwagiliaji walidahiliwa. Kwa sasa, chuo kina jumla ya wanafunzi **2,238** ikilinganishwa na wanafunzi **2,151** mwaka 2018/2019 ambapo wanafunzi wa astashahada na

stashahada ni **1,539** na shahada ni **699**. Aidha, katika mahafali ya Desemba 2019, jumla ya wanafunzi **586** walihitimu mafunzo yao na kati yao, wanafunzi **146** ni wa Shahada, **431** wa Stashahada na wahitimu tisa (**9**) walikuwa wa ngazi ya Astashahada. Hili ni ongezeko la asilimia **89.6** ikilinganishwa na wanafunzi **309** waliohitimu mwaka uliopita.

134.Mheshimiwa Spika, katika kuhakikisha taaluma bora inatolewa, Chuo kinaendeleza watumishi wake kimasomo ambapo jumla ya watumishi **22** wanaendelea na mafunzo ya muda mrefu. Kati ya hao, watumishi **16** wako katika mafunzo ya Shahada ya Uzamivu (*PhD*); watumishi wawili ni wa shahada ya uzamili (*Masters*); na wanne ni wa shahada ya ~~kwanza~~. Vilevile, kupitia fedha za ndani, Chuo kimeanza ujenzi wa zahanati mpya ya kisasa ambapo ujenzi wake umefikia hatua ya kuezekwa; na kununua vifaa vya maabara ya *Hydraulics*. Aidha, katika kuhakikisha taaluma bora inatolewa, Chuo kimepanga kuwaendeleza watumishi wake kimasomo.

135.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Chuo kimepanga kutekeleza majukumu mbalimbali yakiwemo kuongeza wataalam wanaohitajika kwenye sekta ya maji kwa kudahili jumla ya wanafunzi **1,000** katika fani mbalimbali zinazotolewa; kuboresha miundombinu mbalimbali katika mifumo ya majisafi, majitaka na TEHAMA; kuongeza vifaa vya kufundishia katika maabara; kununua vitabu mbalimbali vya rejea; na kuwajengea uwezo watumishi kwa kuwapatia mafunzo ya muda mrefu na ya muda mfupi. Vilevile, kupitia mradi wa *“Sustainable Rural Water Supply and*

Sanitation 2018 – 2024” unaofadhiliwa na Benki ya Dunia, Chuo kitaendelea kuboresha mazingira ya kazi na utoaji mafunzo kwa kufanya ukarabati (*Vertical Extension*) wa majengo ya madarasa, maabara na karakana. Aidha, chuo kitaendelea na kazi za utafiti na kutoa ushauri wa kitaalam katika maeneo mbalimbali nchini.

3.4. MASUALA MTAMBUKA

3.4.1 Sheria

136.Mheshimiwa Spika, Wizara imeendelea kusimamia utekelezaji wa sheria zinazosimamia sekta ya maji na kutoa ushauri wa kisheria kwa wadau mbalimbali wanaoguswa na hatua za kuchukua dhidi ya ukiukwaji wa sheria hizo. Sheria zinazosimamia sekta ya maji ni Sheria Na. 11 ya Usimamizi wa Rasilimali za Maji ya mwaka 2009; Sheria Na. 5 ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya mwaka 2019; na Sheria Na. 11 ya Mamlaka ya Udhibiti wa Huduma za Nishati na Maji ya mwaka 2001. Sheria hizo zinapatikana kwenye tovuti ya Bunge (www.parliament.go.tz) na kanuni za Sheria za Maji zinapatikana kwenye tovuti ya Wizara ya Maji (www.maji.go.tz). Hali ya utekelezaji wa sheria hizo imefafanuliwa katika Aya zifuatazo:-

3.4.1.1 Sheria Na. 11 ya Usimamizi wa Rasilimali za Maji ya Mwaka 2009

137.Mheshimiwa Spika, hadi mwezi Machi 2020, Wizara imekamilisha kuandaa kanuni **moja** (1) inayohusiana na kuweka mfumo wa kupanga ada za

maji na kufanya marekebisho ya kanuni **nne (4)** ambazo ni kanuni ya leseni za usalama wa mabwawa; kanuni ya leseni za utafutaji na uchimbaji wa maji chini ya ardhi; kanuni ya vibali vya matumizi ya maji na kutiririsha majitaka; na kanuni ya uteuzi wa wajumbe wa bodi. Lengo la kufanya marekebisho hayo ni kuimarisha usimamizi wa kazi za usalama wa mabwawa, kuongeza ufanisi katika utoaji wa vibali vya uchimbaji wa visima vya maji kwa ajili ya matumizi ya nyumbani; na kuimarisha mfumo wa ushirikishwaji wa wadau katika usimamizi wa rasilimali za maji kwa kuanzisha majukwaa ya wadau katika ngazi za mabonde ya maji na kitaifa.

138.Mheshimiwa Spika, kanuni zilizofanyiwa marekebisho ni zifuatazo:-

- (i) The Water Resources Management (Fee Setting) Regulations, 2019, GN. No. 825 dated 8th November 2019;*
- (ii) The Water Resources Management (Water Abstraction, Use and Discharge) (Amendment) Regulations, 2020, GN. No. 53 dated 31st January, 2020;*
- (iii) The Water Resources Management (Exploration and Drilling Licensing) (Amendment) Regulations, 2019, GN. No. 54 dated 31st January, 2020;*

(iv) *The Water Resources Management (Dam Safety) (Amendment) Regulations, 2020, GN. No. 55 dated 31st January, 2020; na*

(v) *The Water Resources Management (Procedure for Nomination of Board Members) (Amendment) Regulations, 2020, GN. No. 56 dated 31st January, 2020.*

3.4.1.2 Sheria Na. 5 ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya Mwaka 2019

139.Mheshimiwa Spika, Wizara yangu imeanza kutekeleza rasmi Sheria Na. 5 ya Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira ya mwaka 2019 mwezi Julai 2019 na imeendelea kutoa elimu ya Sheria hiyo kwa wadau mbalimbali wanaohusika na utekelezaji wake. Aidha, Wizara imeandaa kanuni na miongozo ya utekelezaji wa Sheria hiyo ambapo kanuni zifuatazo zimeandaliwa:-

- (i) Uunganishaji wa Mamlaka za Maji - Tangazo la Serikali Na. 826 la tarehe 8/11/2019 (*The Water Supply and Sanitation (Clustering of Water Authorities) Regulations, 2019 - GN. No. 826 of 8th November 2019*);
- (ii) Usimamizi na Utoaji wa Huduma za Majitaka - Tangazo la Serikali Na. 827 la tarehe 8/11/2019 (*The Water Supply and Sanitation (Provision and Management of Sewage and Wastewater Services) Regulations, 2019 - GN. No. 827 of 8th November 2019*);

- (iii) Usambazaji wa Maji - Tangazo la Serikali Na. 828 la tarehe 8/11/2019 (*The Water Supply Regulations, 2019 - GN. No. 828 of 8th November 2019*);
- (iv) Usajili na Uendeshaji wa Vyombo vya Watumiaji Maji - Tangazo la Serikali Na. 829 la tarehe 8/11/2019 (*The Water Supply and Sanitation (Registration and Operations of Community Based Water Supply Organisations) Regulations, 2019 - GN. No. 829 of 8th November 2019*); na
- (v) Mfuko wa Taifa wa Maji - Tangazo la Serikali Na. 981 la tarehe 13/12/2019 (*The National Water Fund Regulations 2019 - GN. No. 981 of 13th December 2019*).

140. Mheshimiwa Spika, vilevile, katika utekelezaji wa Sheria ya Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira Na. 5 ya Mwaka 2019, Wizara imeandaa notisi za kuunganisha mamlaka za maji ambapo baadhi ya mamlaka hizo zimeongezewa maeneo ya utoaji wa huduma na nyingine kufutwa. Lengo ni kuongeza ufanisi na kupunguza gharama za uendeshaji kwa mamlaka za maji. Hadi mwezi Machi, 2020 Notisi zilizoandaliwa ni za kuziongezea maeneo ya utoaji wa huduma mamlaka za maji zifuatazo:-

- (i) *The Water Supply and Sanitation (Iringa Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019; GN. No. 658 dated 6th September 2019;*

- (ii) The Water Supply and Sanitation (Dodoma Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019; GN. No. 659 dated 6th September 2019;*
- (iii) The Water Supply and Sanitation (Dar es Salaam Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019; GN. No. 660 dated 6th September 2019;*
- (iv) The Water Supply and Sanitation (Dar es Salaam Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2020; GN. No. 71 dated 31st January, 2020;*
- (v) The Water Supply and Sanitation (Arusha Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019; GN. No. 661 dated 6th September 2019;*
- (vi) The Water Supply and Sanitation (Babati Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019, GN. No. 662 dated 6th September 2019;*
- (vii) The Water Supply and Sanitation (Masasi-Nachingwea Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-*

establishment of Authority) Notice, 2019, GN. No. 664 dated 6th September 2019;

(viii) The Water Supply and Sanitation (Manyoni Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019, GN. No. 665 dated 6th September 2019;

(ix) The Water Supply and Sanitation (Tanga Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019, GN. No 666 dated 6th September 2019;

(x) The Water Supply and Sanitation (Tabora Urban Water Supply and Sanitation Authority)(Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019, GN. No. 667 dated 6th September 2019;

(xi) The Water Supply and Sanitation (Maswa Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019, GN. No. 668 dated 6th September 2019;

(xii) The Water Supply and Sanitation (Morogoro Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019 GN. No. 669 dated 6th September 2019;

- (xiii) *The Water Supply and Sanitation (Mwanza Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019, GN. No. 670 dated 6th September 2019;*
- (xiv) *The Water Supply and Sanitation (Mwanza Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2020, GN. No. 70 dated 31st January 2020;*
- (xv) *The Water Supply and Sanitation (Mtwara Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2019; GN. No. 671 dated 6th September 2019;*
- (xvi) *The Water Supply and Sanitation (Same - Mwanga Water Supply and Sanitation Authority) (Establishment) Notice, 2019, GN. No. 672 dated 6th September 2019;*
- (xvii) *The Water Supply and Sanitation (Kyela - Kasumulu Water Supply and Sanitation Authority) (Establishment) Notice, 2019, GN. No. 673 dated 6th September 2019;*
- (xviii) *The Water Supply and Sanitation (Moshi Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area) Notice, 2019, GN. No. 585 dated 9th August 2019;*

(xix) *The Water Supply and Sanitation (Kahama Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area and Dis-establishment of Authority) Notice, 2020; GN. No. 72 dated 31st January, 2020; na*

(xx) *The Water Supply and Sanitation (Shinyanga Urban Water Supply and Sanitation Authority) (Extension of Service Area) Notice, 2020, GN. No. 111 dated 7th February, 2020.*

3.4.1.3 Sheria Na. 11 ya Mamlaka ya Udhibiti wa Huduma za Nishati na Maji ya Mwaka 2001

141.Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2019/2020, Wizara ilikamilisha na kuwasilisha katika Bunge lako Tukufu, mapendekezo ya kurekebisha Sheria ya Mamlaka ya Udhibiti wa Huduma za Nishati na Maji Na. 11 ya Mwaka 2001. Sheria hiyo ilifanyiwa marekebisho kupitia Sheria Na. 13 ya Marekekebisho ya Sheria Mbalimbali ya mwaka 2019 (*Written Laws (Miscellaneous Amendments) (No.6) Act, 2019*). Lengo la kurekebisha sheria hiyo ni kuongeza na kuimarisha ushirikishwaji wa Wizara zote zinazohusika katika kusimamia sekta zote zinazodhibitiwa na EWURA; na vilevile, kuipa EWURA mamlaka ya kufifilisha makosa ya jinai kwa kuzingatia misingi na kanuni zilizoainishwa kwenye sheria hiyo.

142.Mheshimiwa Spika, katika Mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kuhakikisha sheria zinazoisimamia sekta ya maji zinatekelezwa kikamilifu; kuandaa kanuni chini ya Sheria ya Huduma za Maji na Usafi wa

Mazingira Na. 5 ya Mwaka 2019; kufanya mapitio ya Sheria Na. 11 ya Usimamizi wa Rasilimali za Maji ya mwaka 2009 ikiwa ni pamoja na kukusanya maoni ya wadau kwa ajili ya kuifanyia mapitio ya sheria hiyo; na kutoa elimu kuhusu sheria zinazosimamia utekelezaji wa shughuli za Sekta ya Maji katika Bodi za Maji za Mabonde, Mamlaka za Maji Mijini, Ofisi za Mikoa na Wilaya za RUWASA na wadau wengine wa Sekta ya Maji pamoja na jamii kwa ujumla. Aidha, Wizara itaendelea kutoa ushauri wa kisheria juu ya utekelezaji wa sheria hizo na hatua za kuchukua dhidi ya ukiukwaji wake.

3.4.2 Ujenzi wa Majengo Katika Wizara

143. Mheshimiwa Spika, katika kuboresha mazingira ya utendaji kazi na kukabiliana na changamoto ya uhaba wa ofisi, Wizara imeanza utekelezaji wa Awamu ya Pili ya ujenzi wa ofisi za Wizara katika Mji wa Serikali, Mtumba Jijini Dodoma. Hadi mwezi Machi 2020, michoro ya jengo hilo ilikuwa imekamilika na kazi inayoendelea ni kuandaa gharama za ujenzi (*BOQ*). Ujenzi unatarajiwa kuanza katika mwaka wa fedha 2020/2021.

144. Mheshimiwa Spika, vilevile, katika kuimarisha Taasisi zinazosimamia rasilimali za maji, Wizara imeendelea na ujenzi na ukarabati wa majengo ya ofisi kwa Bodi za Maji za Mabonde na Maabara za Maji nchini kote. Kwa upande wa Bodi za Maji za Mabonde, ujenzi na ukarabati unaendelea katika mabonde ya Wami/Ruvu, Ruvuma na Pwani ya Kusini, Ziwa Nyasa, Ziwa Rukwa, Rufiji na Bonde la Kati. Hadi mwezi Machi 2020, ujenzi

wa majengo ya ofisi za Bodi ya Bonde la Wami/Ruvu-Morogoro pamoja na Ofisi ya Jumuiya ya Watumia Maji ya Kilosa umefikia **asilimia 55**, Ofisi ndogo za Bonde la Wami/Ruvu Dodoma **(60)**, Ruvuma na Pwani ya Kusini-Lindi **(95)**, Ziwa Nyasa-Njombe na ukarabati wa ofisi ndogo za Bonde la Ziwa Nyasa – Songea **(50)**, Ziwa Rukwa - Mbeya na Sumbawanga **(70)**, Rufiji - Iringa **(35)** na Ofisi za Jumuiya za Watumia Maji za Kimani na Mkoji **(70)**; na Bonde la Kati - Singida ujenzi wake umefikia **asilimia 98**.

145. Mheshimiwa Spika, Serikali imekamilisha ujenzi wa Maabara ya Maji Shinyanga na ukarabati wa maabara ya Dar es Salaam. Hadi mwezi Machi 2020, ujenzi wa Maabara ya Maji Mtwara umefikia asilimia **95**, Morogoro **(65)**, Iringa **(35)** Sumbawanga **(85)**, Mbeya **(50)** na Songea **(95)**.

3.4.3 Mapambano Dhidi ya Rushwa

146. Mheshimiwa Spika, Wizara imeendelea kukabiliana na vitendo vya rushwa katika maeneo ya kazi kupitia Kamati ya Uongozi na Usimamizi pamoja na Kamati ya Uadilifu zenye majukumu ya kusimamia mapambano dhidi ya rushwa ngazi ya Wizara na Taasisi zake. Kamati hizo ziliundwa kufuatia utekelezaji wa Mkakati wa Taifa Dhidi ya Rushwa na Mpango wa Utekelezaji Awamu ya Tatu (*National Anti-Corruption Strategy and Action Plan – NACSAP III*) uliolenga kupambana na vitendo vya rushwa kwenye maeneo yote ya kazi. Kutekelezwa kwa mkakati huo, kumepunguza malalamiko dhidi ya viashiria vya rushwa hususan kwenye manunuzi ya wataalam washauri,

wakandarasi na watoa huduma wengine kwa wizara. Aidha, Wizara itaendelea kutoa elimu kwa watumishi wa wizara na taasisi zake kuhusu uadilifu ili kujiepusha na vishawishi na vitendo vya rushwa.

3.4.4 UKIMWI na Magonjwa Sugu Yasiyoambukiza (MSY)

147.Mheshimiwa Spika, Wizara imeendelea na juhudi mbalimbali za kukabiliana na ugonjwa wa UKIMWI na Magonjwa sugu yasiyoambukiza mahali pa kazi. Magonjwa hayo ni pamoja na kisukari, kansa, magonjwa sugu katika mfumo wa upumuaji, magonjwa ya moyo na magonjwa ya akili. Hadi mwezi Machi 2020, Wizara imeendelea kutoa elimu kuhusu magonjwa hayo kwa watumishi na kusambaza kondomu katika vituo vya kazi kama kinga dhidi ya maambukizi ya VVU. Katika mwaka 2020/21 Wizara itaendelea kuandaa mipango kwa ajili ya kulinda afya za watumishi, kutoa elimu na kuhamasisha watumishi kuendelea kupima afya zao na kujikinga dhidi ya magonjwa hayo.

3.4.5 Rasilimali Watu Katika Sekta ya Maji

148.Mheshimiwa Spika, katika kuhakikisha sekta ya maji inatekeleza majukumu yake kwa ufanisi na tija hususan baada ya mabadiliko ya kimuundo na kimfumo, katika mwaka 2019/2020 Wizara ilifanya zoezi la kutathmini uwezo wake katika kusimamia majukumu ya sekta kwa kuangalia rasilimali watu iliyopo na uwezo wake (*HR Audit*). Matokeo ya tathmini hiyo yameonesha kuwa Sekta ya Maji ina jumla ya watumishi 8,257 ikilinganishwa na mahitaji wa watumishi 10,276 ambapo

upungufu ni watumishi 2,019. Aidha; Wizara inaendelea kuwasiliana na Ofisi ya Rais-UTUMISHI kwa ajili ya kupata kibali cha kuajiri wataalam wa kutosha katika sekta ya maji ili kukabiliana na upungufu uliopo na itaendelea kuzisimamia Mamlaka za Maji ili zitenge fedha kila mwaka kwa ajili ya kuajiri watumishi wenye sifa katika Taasisi zao.

149.Mheshimiwa Spika, vilevile, tathmini hiyo imeonesha kuwa Wizara ina jumla ya wahandisi (*Engineers*) 675 ambapo wahandisi 331 sawa na **asilimia 49.4** wamesajiliwa na Bodi ya Usajili ya Wahandisi nchini (*Engineers Registration Board-ERB*) kama wahandisi wataalam na wahandisi 344 sawa na **asilimia 50.95** wapo kwenye hatua mbalimbali za kusajiliwa. Lengo ni kuona kuwa wahandisi wanasajiliwa ndani ya kipindi cha miaka mitatu tangu walipoajiriwa.

3.4.6 Watumishi Wenye Ulemavu

150.Mheshimiwa Spika, katika kuhakikisha haki ya ajira na utumishi kwa watu wote hususan wenye ulemavu, Wizara imeendelea kutekeleza Mwongozo wa Huduma kwa Watumishi wa Umma Wenye Ulemavu kwa kufuata kanuni za kuwawezesha watu wenye ulemavu kutekeleza majukumu yao katika mazingira wezeshi kwa kuweka mahala pa kazi miundombinu wezeshi kwa ajili yao. Katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kuzingatia haki ya ajira kwa watu wote na kudumisha kazini watu wenye ulemavu ikiwa ni pamoja na kuandaa mipango na bajeti ya mazingira wezeshi kwa watumishi hao kwa kuzingatia sheria, haki na wajibu.

3.5. CHANGAMOTO ZILIZOJITOKEZA KATIKA UTEKELEZAJI WA BAJETI YA MWAKA 2019/2020 NA HATUA ZINAZOCHUKULIWA KATIKA KUZITATUA

151.Mheshimiwa Spika, katika utekelezaji wa bajeti ya mwaka 2019/2020, Wizara imekabiliana na changamoto mbalimbali zikiwemo uharibifu wa vyanzo vya maji; upotevu wa maji; mtazamo wa wananchi katika kuchangia huduma ya maji; uwezo mdogo wa vyombo vya watumiaji maji wa kusimamia miradi ya maji vijijini; na upungufu wa wataalam kwenye sekta ya maji. Hatua mbalimbali zimechukuliwa katika kukabiliana na changamoto hizo kama ifuatavyo: -

3.5.1 Upatikanaji wa Fedha za Kutekeleza Miradi

152.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2019/2020, Serikali imeendelea kutoa fedha za kutekeleza miradi ya huduma ya majisafi na usafi wa mazingira pamoja na usimamizi wa rasilimali za maji nchini, kwa kuzingatia mahitaji muhimu na hati za madai zinazowasilishwa. Pamoja na juhudi za Serikali za kutenga fedha mahitaji halisi ya sekta ya maji ni makubwa ikilinganishwa na bajeti ya fedha za maendeleo zinazotengwa kila mwaka. Kwa mfano, kuna miradi ambayo tayari imesanifiwa lakini kutokana na ukosefu wa fedha bado haijaanza kutekelezwa. Miradi hiyo ni pamoja na mradi wa maji kutoka Mto Ruvuma kwenda katika Manispaa ya Mtwara-Mikindani, ujenzi wa Bwawa la Dongo, ujenzi wa mabwawa ya kimkakati ya Kidunda, Farqwa na Ndembera na mradi wa kuboresha huduma katika Wilaya ya Kyerwa Mkoani Kagera.

153.Mheshimiwa Spika, katika kukabiliana na changamoto hiyo, Wizara imekuwa ikichukuwa hatua mbalimbali zikiwemo za kuishawishi sekta binafsi, Washirika wa Maendeleo na Asasi Zisizo za Kiserikali kuwekeza katika sekta ya maji. Washirika wa Maendeleo wameendelea kuunga mkono juhudi zinazofanywa na Serikali za kuboresha huduma ya maji kwa kushiriki kikamilifu katika utekelezaji wa miradi ya maji nchini. Aidha, Serikali ipo katika mazungumzo na washirika mbalimbali wa maendeleo kwa ajili ya kupata fedha za kugharamia baadhi ya miradi iliyotajwa hapo juu. Baadhi ya wadau hawa ni pamoja na Benki ya Maendeleo ya Afrika (AfDB), Benki ya Dunia, na Serikali ya Jamhuri ya Korea kupitia Benki ya Exim Korea.

3.5.2 Uwezo Mdogo wa Wakandarasi

154.Mheshimiwa Spika, kumekuwa na changamoto mbalimbali zikiwemo muda mrefu wa ukamilishaji wa mradi na gharama kubwa za utekelezaji zinazosababishwa na mchakato mzima wa kutekeleza miradi hiyo kuanzia ngazi ya usanifu, usimamizi na ujenzi wa mradi. Changamoto nyingine ni za kiuadilifu ambapo baadhi ya wakandarasi wamekuwa wakitoa taarifa zisizo za ukweli kuhusu aina na ubora wa vifaa vya kazi walivyonavyo, wataalam walionao na uwezo wao kifedha. Mfano, wakati wa mchakato wa manunuzi, wakandarasi hao wanaonesha vifaa wasivyovimiliki na wataalam wasiokuwa wao ili wapate ajira. Changamoto hutokea wakati wa utekelezaji wa miradi ambapo wakandarasi wamekuwa na visingizio vingi visivyo na msingi hususan ucheleweshaji wa kazi unapotokea. Matokeo ya hali hiyo ni wakandarasi kuomba nyongeza

ya muda, *addendum* kwenye miradi, na miradi kuchukuwa muda mrefu kukamilika. Vilevile, gharama za vifaa vya ujenzi (*Bill of Quantities - BOQ*) zinazotolewa zimekuwa kubwa na wakati mwingine bei zinakuwa mara mbili ya gharama halisi ya vifaa hivyo kutoka kwa wagavi.

155.Mheshimiwa Spika, matokeo ya changamoto zilizotajwa ni miradi kutekelezwa kwa gharama kubwa zisizolingana na thamani ya fedha, miradi kutokuwa na ubora unaolingana na thamani ya fedha, miradi kuchelewa kukamilika na wananchi kukosa huduma waliostahili kwa wakati. Katika kukabiliana na changamoto hizo, mojawapo ya hatua zilizochukuliwa ni Wizara kuvunja mikataba na kutekeleza baadhi ya miradi inayoweza kutekelezwa na wataalam wa ndani kupitia utaratibu wa *force account*. Utaratibu huo umepunguza kwa kiasi kikubwa changamoto zilizotajwa za mchakato wa manunuzi, uwezo wa wataalam na udanganyifu kwenye bei ya vifaa. Wataalam wa ndani kumekuwa na faida kubwa kwa kupunguza gharama za miradi kwa kiasi kikubwa ambapo kupitia *Force Account* miradi inatekelezwa kwa gharama halisi inayolingana na thamani ya fedha.

3.5.3 Uharibifu wa Vyanzo vya Maji

Unaosababishwa na Shughuli za Kibinadamu

156.Mheshimiwa Spika, kumekuwa na kuongezeka kwa uvamizi wa vyanzo vya maji kunakosababishwa na ongezeko kubwa la shughuli za kibinadamu kwenye vyanzo hivyo zikiwemo shughuli za kilimo, ufugaji na ujenzi wa makazi. Hali hiyo inasababishwa na

kukosekana kwa miundombinu ya kusambaza maji; kilimo cha umwagiliaji; na unyweshaji wa mifugo katika maeneo ya vijijini. Matokeo ya uharibifu huo ni vyanzo kukauka, mabwawa ya maji kujaa mchanga (*siltation*) na baadhi ya maeneo kuwa na migogoro kwenye matumizi ya maji. Mikoa iliyoathirika zaidi na uharibifu wa vyanzo vya maji ni pamoja na Rukwa, Katavi, Morogoro, Tanga, Mbeya, Iringa na Ruvuma.

157.Mheshimiwa Spika, katika kukabiliana na changamoto ya uharibifu wa vyanzo vya maji, Wizara imeendelea kuimarisha mifumo ya usimamizi wa rasimali za maji kupitia Bodi za Maji za Mabonde kwa kuendelea kuanzisha na kuimarisha Jumuiya za Watumia Maji (*Water User Associations - WUA*) ambapo hadi sasa kuna Jumuiya za Watumia Maji **123** nchini kote, kuunda makujwaa ya wadau kwa ajili ya kujadili kuhusu utunzaji na uhifadhi wa rasilimali za maji ambapo hadi sasa kuna majukwaa **10**; kuainisha vyanzo vya maji, kuviwekea mipaka na kuvitangaza kama maeneo tengefu ili kuimarisha usalama wa vyanzo hivyo. Vilevile, Wizara imeendelea na programu/miradi mbalimbali ya utunzaji wa rasilimali za maji na kutoa elimu kwa wananchi kuhusu umuhimu wa usimamizi na utunzaji bora wa rasilimali za maji, mfano Mradi wa Utunzaji wa Vyanzo vya Maji Kupitia Matumizi Bora ya Ardhi (*Sustainable Land Management-SLM*) unaotekelezwa kupitia Bonde la Wami-Ruvu; na Mradi wa Kukabiliana na Mabadiliko ya Tabianchi wa Simiyu (*Simiyu Climate Resilient Program*). Vilevile, Mipango Shirikishi ya Uendelezaji wa Rasilimali za Maji iliyoandaliwa kwenye mabonde **nane (8)** itasaidia kuwaleta pamoja wadau wote wa sekta ya maji katika

kupanga kwa pamoja masuala yanayohusiana na hii ikiwa ni pamoja na utunzaji, uhifadhi na uendelezaji wa vyanzo vya maji.

3.5.4 Upotevu wa Maji

158.Mheshimiwa Spika, lengo la Serikali ni kupunguza upotevu wa maji katika Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira za Miji Mikuu ya Mikoa hadi kufikia **asilimia 25** ifikapo mwezi Juni 2020. Hadi mwezi Machi 2020, wastani wa upotevu wa maji umefikia **asilimia 33** ambapo mwezi Juni 2019 upotevu huo ulikuwa ni **asilimia 40.63**. Wizara kupitia mamlaka za maji inaendelea kuchukua hatua mbalimbali za kupunguza upotevu huo ikiwemo kuhakikisha wateja wote wanafungiwa dira za maji, ukarabati wa mabomba chakavu ya kusambaza maji, ufuatiliaji wa taarifa zinazotolewa na wananchi kuhusu mivujo ya maji na kuwachukulia hatua stahiki wale wote wanaokamatwa wakijihusisha na hujuma kwenye miundombinu ya maji na wizi wa maji.

3.5.5 Mtazamo kwa Baadhi ya Wananchi Kuchangia Huduma ya Maji

159.Mheshimiwa Spika, Sera ya Taifa ya Maji ya mwaka 2002 imeelekeza juu ya umuhimu wa jamii kuchangia gharama za uendeshaji na matengenezo ya miradi ya maji vijijini na jitihada mbalimbali zimechukuliwa kuwahamasisha wananchi kushiriki katika kuchangia gharama hizo. Hata hivyo, kwenye baadhi ya maeneo kumeendelea kuwepo na changamoto katika kuchangia huduma ya maji kwa

sababu wananchi kuwa na mtazamo tofauti ambapo baadhi wanaona si haki kulipia huduma za maji kwa kuwa ni rasilimali ya asili. Katika kukabiliana na changamoto hiyo, Wizara kupitia RUWASA imeendelea kuwajengea uelewa wananchi na kuwahamasisha kushiriki kikamilifu katika uendeshaji na matengezo ya miradi yao.

3.5.6 Uwezo mdogo wa Jumuiya za Watumiaji Maji (CBWSOs) Kusimamia Miradi

160.Mheshimiwa Spika, baadhi ya Jumuiya za Watumiaji Maji (CBWSOs) zilizoanzishwa kwa ajili ya kusimamia na kuendesha miradi ya maji zimekuwa na uwezo mdogo wa kusimamia utoaji wa huduma ya maji kwa wananchi wa vijijini. Hali hiyo imesababisha baadhi ya miradi ya maji vijijini kutoa huduma isiyoridhisha na kutokuwa endelevu. Katika kukabiliana na changamoto hiyo, Serikali imebadilisha muundo wa jumuiya za watumiaji maji vijijini katika fani za ufundi na usimamizi wa fedha. Kwa sasa, jumuiya hizo zitaajiri wataalam wenye uwezo katika fani hizo ili waweze kusimamia masuala ya kifedha pamoja na ya kiufundi ikiwemo matengenezo na ukarabati wa miundombinu ya maji.

3.5.7 Upungufu wa Wataalam wa Sekta ya Maji

161.Mheshimiwa Spika, sekta ya maji kwa muda mrefu imekuwa ikikabiliwa na upungufu wa wataalam. Zoezi la ukaguzi wa rasilimali watu (*Human Resources Audit*) lililofanyika katika mwaka 2018/2019 kwenye sekta ya maji ili kubaini hali halisi ya rasilimali watu. Matokeo ya ukaguzi huo yameonesha kuwa sekta ya maji ina jumla

ya watumishi **8,257** ikilinganishwa na mahitaji wa watumishi **10,276** na ina upungufu wa watumishi **2,019**. Aidha, zoezi hilo lilibaini kwamba Wahandisi **344** kati ya wahandisi **675** sawa na **asilimia 50.95** bado hawajakamilisha taratibu za usajili kwenye Bodi ya Usajili ya Wahandisi (*Engineering Registration Board - ERB*) kama Wahandisi Wataalam. Katika kukabiliana na changamoto hiyo, Wizara imeendelea kuwajengea uwezo wataalam waliopo na kuwahamasisha kujiendeleza kwenye fani zao za kitaaluma ili kuwa na sifa kamili. Lengo la Wizara ni kuhakikisha kuwa wahandisi wote katika sekta ya maji wanasajiliwa ndani ya kipindi cha miaka mitatu tangu walipoajiriwa. Vilevile, Wizara imewaagiza wataalam wa fani nyingine katika sekta ya maji ambao bado hawajasajiliwa kwenye bodi za kisheria kuanza taratibu za kujisali ili watambulike kisheria.

162.Mheshimiwa Spika, katika kukabiliana na changamoto ya upungufu wa wataalam, Wizara itaendelea kuomba vibali vya ajira Ofisi ya Rais-UTUMISHI ili kuajiri wataalam wa kutosha na wenye sifa katika sekta ya maji. Aidha, Wizara itazisimamia mamlaka za maji zitenge fedha kila mwaka kwa ajili ya kuajiri watumishi wenye sifa katika Taasisi zao.

3.5.8 Ugonjwa wa Corona

163.Mheshimiwa Spika, kama tunavyofahamu, dunia nzima imekumbwa na mlipuko wa ugonjwa wa homa ya mapafu, ujulikanao kama Corona (COVID 19). Kwa mujibu wa takwimu zilizotolewa na Shirika la Afya Duniani (WHO) za tarehe 24 Aprili 2020, zinaonesha

takriban watu **milioni 2.5** duniani walikuwa wameambukizwa virusi vya Corona na takriban watu **175,825** walikuwa wamepoteza maisha kutokana na ugonjwa huu. Nchini Tanzania jumla ya watu **284** walikuwa wameambukizwa na watu **10** walikuwa wamefariki dunia kutokana na ugonjwa wa Corona.

164.Mheshimiwa Spika, kwa kuwa hatua ya kwanza ya kujikinga na ugonjwa huu ni kunawa mikono kwa maji yanayotiririka na sabuni, Wizara iliziagiza Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira nchini na Wakala wa Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini (RUWASA) kuhakikisha kuwa wanaimarisha upatikanaji wa huduma ya majisafi katika maeneo yao hususan katika kipindi hiki. Aidha, taasisi hizi zilielekezwa kushirikiana na mamlaka za serikali za mitaa katika kuhakikisha kuwa huduma ya majisafi na vifaa vya kunawia mikono vinawekwa katika maeneo yenye mikusanyiko ya watu wengi kama vile masoko, vituo vya mabasi na minada. Katika maeneo mengi nchini maelekezo haya yalitekelezwa na wananchi wengi wamekuwa wakichukua hatua muhimu za kunawa mikono kama njia mojawapo ya kujikinga na maambukizi ya ugonjwa huu.

165.Mheshimiwa Spika, Wizara imefanya tathmini ya awali kuhusu athari za ugonjwa wa Corona katika sekta ya maji. Matokeo ya tathmini yanaonesha kuwa, pamoja na athari zingine, kuna uwezekano wa kuchelewa kukamilika kwa baadhi ya miradi ya maji kutokana na wadau tunaoshirikiana nao kutoka nje kushindwa kusafiri kuja kusaini mikataba na/au kushindwa kusafirisha vifaa vya ujenzi wa miradi. Wizara inaendelea kufanya tathmini ya kina na itachukua hatua

stahiki katika kukabiliana na athari zinazoweza kujitokeza.

3.6. MALENGO NA MPANGO WA KUBORESHA UPATIKANAJI WA HUDUMA YA MAJI KWA MWAKA 2020/2021

3.6.1 Programu ya Uvunaji wa Maji ya Mvua

166.Mheshimiwa Spika, pamoja na kuwa nchi yetu imebahatika kuwa na vyanzo vingi vya maji vikiwemo maziwa, mito, chemichemi na maji chini ya ardhi hata hivyo, mtawanyiko wa vyanzo hivyo hauko sawia. Baadhi ya maeneo yamekuwa na uhaba mkubwa wa maji kutokana ufinyu wa vyanzo. Aidha, kwa sababu za mtawanyiko wa watu, kuna maeneo hayajaweza kufikishiwa huduma ya maji kutokana na gharama kubwa za ujenzi wa miundombinu ya maji

167.Mheshimiwa Spika, kwa upande mwingine, nchi yetu imebahatika kupata kiwango kizuri cha mvua ambapo wastani wa mvua kwa mwaka katika maeneo mengi nchini ni milimita **900** hadi milimita **1,200** wakati wastani wa mvua katika maeneo kame ya katikati ya nchi ni kati ya milimita **400** hadi milimita **550** kwa mwaka. Kwa upande wa maeneo yenye mvua nyingi kama vile Nyanda za Juu Kusini na maeneo ya milima ya Usambara, kiasi cha mvua ni wastani wa milimita **2,200** hadi milimita **2,500** kwa mwaka. Takwimu hizo zinaonesha fursa ya kuvuna maji ya mvua yanayoweza kutumika kwenye maeneo kame na katika vipindi vya kiangazi. Katika kutumia fursa hiyo ya kuwa na mvua za kutosha, na ili kupunguza kero kubwa ya uhaba wa maji

kwenye baadhi ya maeneo nchini, Serikali imeona upo umuhimu wa kuandaa programu maalum ya kuhamasisha uvunaji wa maji kupitia teknolojia mbalimbali rahisi zilizopo ambapo wananchi wa kawaida wanaweza kufundishwa na kutekeleza kwa ufanisi. Teknolojia ya uvunaji wa maji ya mvua inaweza kutekelezwa kwa kuzingatia mahitaji na uwezo wa mwananchi. Hivyo, hata kaya zenye kipato kidogo zinaweza kujenga miundombinu ya gharama nafuu ya kuvuna maji ya mvua.

168.Mheshimiwa Spika, programu hiyo inatarajiwa kutekelezwa katika kipindi cha miaka mitatu 2020/2021 – 2022/2023 na inalenga kutoa elimu na kuwahamasisha wananchi kutumia teknolojia mbalimbali za uvunaji wa maji ya mvua hususan kupitia mapaa ya nyumba zao; ujenzi wa miundombinu ya kuvuna maji ya mvua katika vituo vya kutolea huduma za jamii kama vile vituo vya afya, mashuleni na vituo vya usafiri; pamoja na viwandani. Aidha, kwa maeneo ya vijijini yanayotegemea shughuli za kilimo na ufugaji, programu hiyo inalenga kuhamasisha ujenzi wa miundombinu ya kuvuna maji ya mvua kama vile malambo na mabwawa madogo yatakayosaidia kuhakikisha maji yanapatikana katika kipindi chote cha mwaka. Hivyo, kupunguza kutegemea kilimo cha mvua na ufugaji wa kuhamahama ambao husababisha uharibifu wa mazingira; pamoja na kuhujumu miundombinu ya maji kwa ajili ya kupata maji ya kunyweshea mifugo. Vilevile, miundombinu ya uvunaji maji ya mvua kama vile mabwawa, itasaidia kupunguza athari za mafuriko hususan kwenye maeneo yanayokumbwa na mafuriko ya mara kwa mara.

169.Mheshimiwa Spika, katika kuhakikisha Programu Maalum ya Uvunaji wa Maji ya Mvua (*Special Programme for Rain Water Harvesting*) inafanikiwa na kero ya maji kwa wananchi inapungua, Wizara inatekeleza mikakati mbalimbali ya uvunaji wa maji ya mvua ikiwemo kuhamasisha kwa vitendo uvunaji wa maji ya mvua kwa kujenga miundombinu kwenye Taasisi za Serikali kama vile mashuleni, zahanati na majengo mengine ya Serikali. Katika hatua hiyo, wananchi watashirikishwa moja kwa moja wakati wa mipango ya ujenzi na watapewa taarifa za faida ya uvunaji wa maji ya mvua kwa takwimu na kiasi cha fedha kinachookolewa kwa kuwa na miundombinu hiyo. Vilevile, Wizara itahamasisha kwa vitendo uvunaji wa maji ya mvua kupitia malambo madogo kwa kujenga ‘malambo darasa’ kwenye maeneo yatakayobainishwa. Pia, Serikali kwa kushirikiana na Washirika wa Maendeleo itafanya kampeni za uvunaji wa maji ya mvua nchi nzima (*National Rain Water harvesting Campaign*). Makadirio ya awali ya utekelezaji wa programu hiyo ni **Shilingi bilioni 4**.

3.6.2 Mpango wa Kuboresha Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira katika Vituo vya Afya na Shule

170.Mheshimiwa Spika, Serikali imepanga kuboresha huduma ya maji na usafi wa mazingira katika vituo vya afya nchini pamoja na shule zisizo na huduma hizo. Nia ya Serikali ni kuhakikisha kunakuwa na huduma bora ya majisafi na usafi wa mazingira ili Taasisi hizo zitoe huduma bora kwa wananchi. Vilevile, kupatikana kwa huduma ya maji kwenye vituo vya afya kutasaidia

kulinda afya za wananchi hususan akina mama wanaokwenda kujifungua katika vituo hivyo. Vilevile, wanafunzi mashuleni watapata maji ya kunywa, na maji kwa ajili ya usafi wa mazingira hivyo, kuboresha mahudhurio hususan kwa watoto wa kike.

171.Mheshimiwa Spika, uboreshaji wa huduma ya maji katika vituo vya afya na shule umekuwa ukitekelezwa na Wizara kupitia Programu ya Maendeleo ya Sekta ya Maji kwa kushirikiana na Ofisi ya Rais – Tawala za Mikoa na Serikali za Mitaa (TAMISEMI); Wizara ya Afya, Maendeleo ya Jamii, Jinsia, Wazee na Watoto; na Wizara ya Elimu, Sayansi na Teknolojia. Jitihada zimefanyika za kupeleka maji kwenye vituo vya afya na shule hata hivyo, bado vituo vya afya na shule ambazo bado hazijafikiwa na huduma hiyo. Kutokana na hali hiyo, Wizara inaandaa Mpango Maalum wa Kuboresha Huduma ya Maji na Usafi wa Mazingira katika Vituo vya Afya na Shule kusiko na huduma hiyo (*Special WASH Programme for Medical Centers and Schools*). Mpango huo unaotarajiwa kutekelezwa katika kipindi cha miaka mitatu (3) kuanzia mwaka 2020/2021 hadi 2022/2023. Kupitia mpango huo, Serikali imepanga kuviunganisha vituo vyote vya afya nchini na shule kwenye mtandao wa maji katika maeneo yenye mitandao ya maji na kwa maeneo yasiyo na mtandao, Serikali itafanya usanifu kwa ajili ya kupata vyanzo vya maji ili kuvipatia vituo vya afya na shule huduma ya maji.

172.Mheshimiwa Spika, hadi mwezi Machi 2020, Wizara inaendelea na zoezi la kukusanya takwimu za vituo vya afya na shule zisizo na huduma ya maji ya uhakika ili vinufaike na mpango huo. Tathmini ya awali

imebaini vituo vya afya **1,195** visivyo na huduma ya maji kati ya vituo **6,134**; na shule **5,721** kati ya shule **19,965** zilizopo nchini. Katika mwaka 2020/2021, kiasi cha **Shilingi bilioni 2** kimetengwa kwa ajili ya kuboresha huduma ya maji na usafi wa mazingira kwenye vituo vya afya na shule.

3.6.3 Mpango wa kuanzisha Mfumo wa Taifa wa Usambazaji Maji (National Water Grid)

173.Mheshimiwa Spika, Mfumo wa Taifa wa Usambazaji Maji (*National Water Supply Grid*) ni mfumo wa usambazaji wa maji unaobuniwa na Serikali na unalenga kuhakikisha maji yanapatikana kwenye maeneo yote nchini na katika kipindi chote cha mwaka bila kujali iwapo eneo husika lina vyanzo vya maji au lina uhaba wa maji. Mfumo huo utahusisha ujenzi wa mtandao wa kusafirisha maji kutoka maeneo yenye maji mengi na kuyapeleka kwenye maeneo yenye uhaba (*Intra Basin Water Transfer - IBWT*). Mfumo huo utakuwa ni msingi wa kuwa na mkakati wa kitaifa wa kuwa na miundombinu ya kusambaza maji ya kutosha kwenye maeneo yote ya mijini na vijijini kwa sasa na miaka ya baadaye.

174.Mheshimiwa Spika, utekelezaji wa mfumo huo ni rahisi na unawezekana kwa kuwa nchi yetu imezungukwa na maziwa makuu matatu ya Victoria, Tanganyika na Nyasa, na imepitiwa na mito mikubwa **11** inayotiririsha maji kipindi chote cha mwaka ambayo ni Ruvuma, Rufiji, Kilombero, Pangani, Wami, Ruvu, Malagarasi, Ruhuhu, Kiwira, Kagera na Mara. Vilevile kuna mito midogo na chemchemi nyingi zilizopo kwenye

maeneo mbalimbali nchini. Vilevile, nchi yetu ina hazina ya maji chini ya ardhi ambayo inaweza kuvunwa na kuingizwa kwenye mtandao huo ili yatumike kwenye maeneo yenye uhaba wa maji. Mfumo huo wa taifa utaunganishwa kwenye mitandao ya Mamlaka za Maji ili kuziwezesha kuwa na maji ya kutosha katika kipindi chote cha mwaka.

175.Mheshimiwa Spika, hapa nchini, mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria na kuyapeleka kwenye maeneo mbalimbali kama vile Shinyanga, Tabora na Simiyu ni mfano mojawapo wa mtandao unaotoa maji kutoka kwenye eneo lenye maji mengi na kuyapeleka kwenye maeneo yenye uhaba. Maeneo mengi ya kati ya nchi yetu kama Dodoma, Singida, Shinyanga na Babati ni kame na yanaathiriwa na uhaba wa maji kwa kipindi kirefu cha mwaka, hivyo, jitihada ya aina hii itasaidia kuondoa kabisa kero ya maji kwa wananchi wanaoishi kwenye maeneo hayo. Vilevile, mtandao huo utakidhi mahitaji makubwa ya maji yanayoongezeka kutokana na kukua kwa shughuli za kiuchumi kama viwanda, madini na kilimo.

176.Mheshimiwa Spika, uzoefu kutoka nchi nyingine unaonesha uhamishaji wa maji kutoka maeneo yenye maji mengi kwenda maeneo yenye uhaba wa maji (*Intra Basin Water Transfer - IBWT*) unawezekana. Nchi kama China, India na Lesotho wametumia mfumo huo kwa mafanikio makubwa na kuweza kuondoa kero ya uhaba wa maji kwenye maeneo kame. Nchini China, mradi wa *South-North Water Transfer Project* unatoa maji kutoka Mto Yangtze ulioko kusini mwa nchi hiyo na kuyapeleka maeneo ya kaskazini mwa nchi hiyo umbali wa **kilomita**

1,152 ambako kuna uhaba mkubwa wa maji. Nchini India, mradi wa Telugu Ganga uliopo kusini mwa nchi hiyo unasafirisha maji umbali wa **kilomita 406** kutoka Mto Krishna na kuyapeleka katika majimbo manne yenye uhaba wa maji ya Maharashtra, Karnataka, Andhra Pradesh na Tamil Nadu. Katika Bara la Afrika, mradi wa *Lesotho Highlands Water Project* uliopo nchini Lesotho unatoa maji kwenye maeneo ya milima ya Lesotho na kuyapeleka Jimbo la Gauteng nchini Afrika Kusini.

177.Mheshimiwa Spika, mifano hiyo inadhihirisha kuwa Tanzania inaweza kuwa na *water national grid* na ukawa ndio ufumbuzi wa kudumu wa changamoto ya uhaba wa maji nchini. Ili kufikia lengo hilo, katika mwaka 2020/2021, Serikali itafanya utafiti wa kubainisha vyanzo vya maji na njia zitakazotumika katika mfumo na kuchora ramani ya namna mtandao huo utakavyojengwa.

3.6.4 Mkakati wa Ujenzi wa Mabwawa ya Maji Nchini

178.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2019/2020, Serikali imebainisha maeneo **217** katika Wilaya **42** zilizopo kwenye mikoa **10** yanayopendekezwa kujengwa mabwawa. Mikoa hiyo ni Geita, Kagera, Pwani, Songwe, Rukwa, Arusha, Mara, Tabora, Manyara na Ruvuma. Katika mwaka 2020/2021, maeneo hayo yatafanyiwa upembuzi yakinifu na usanifu kwa ajili ya ujenzi wa mabwawa. Aidha, Serikali itaendelea kufanya utafiti wa maeneo mengine yanayofaa kujengwa mabwawa ili yahifadhiwe.

3.6.5 Mchango wa Sekta Binafsi katika Ujenzi wa Miradi na Utoaji wa Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira Nchini

179.Mheshimiwa Spika, sekta binafsi nchini imekuwa ikichangia katika kutoa huduma za maji na usafi wa mazingira hususan kwenye maeneo ambayo huduma hizo hazijafika. Kuna Taasisi zisizo za kiserikali na watu binafsi ambao wameendeleza vyanzo vya maji na kusambaza maji kwa majirani. Pia, kuna Taasisi binafsi ambazo zimechimba visima na kuvikabidhi kwa wananchi kwa ajili ya kuviendesha. Vilevile, kuna watu binafsi wenye magari yanayobeba maji na kuyapeleka kwenye maeneo yenye uhaba wa maji. Pia, kwenye maeneo yasiyo na miundombinu ya majitaka, watu binafsi wanamiliki magari (*cesspit emptiers*) ya kusafirishia majitaka ambapo hutoa huduma hiyo kwa wenye uhitaji.

180.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2019, Serikali kupitia RUWASA imefanya tathmini ya mchango wa sekta binafsi katika mikoa **14**. Tathmini hiyo, imebaini kuwa sekta binafsi imechangia kiasi cha **Shilingi 90,908,785,121** na kunufaisha wananchi wapatao **736,777** waishio vijijini. Aidha, katika kuhamasisha uendelevu wa miradi na utoaji wa huduma ya maji na usafi wa mazingira vijijini, Serikali inatoa wito kwa sekta binafsi kushiriki kwenye uendeshaji wa miradi ya maji na utoaji wa huduma ya maji na usafi wa mazingira vijijini. Vilevile, Serikali kupitia RUWASA imeandaa mwongozo utakaoweka utaratibu madhubuti wa ushiriki wa sekta binafsi katika utoaji wa huduma ya maji na usafi wa mazingira vijijini. **Kiambatisho Na. 7** kinaonesha baadhi

ya Taasisi binafsi zinazotoa huduma za maji na usafi wa mazingira nchini.

181.Mheshimiwa Spika, nichukue fursa hii kuipongeza sekta binafsi kwa mchango huo katika kuboresha huduma ya maji na usafi wa mazingira nchini. Katika mwaka 2020/2021, Serikali itazitambua kampuni binafsi na watu binafsi wanaotoa huduma za maji na usafi wa mazingira na itaweka miongozo ya kuwawezesha kutoa huduma hiyo katika mazingira mazuri.

3.6.6 Ushiriki wa Sekta Binafsi katika Kutekeleza Miradi Kwenye Sekta ya Maji (Private Sector Participation – PSP & PPPs)

182.Mheshimiwa Spika, Wizara imeendelea kuhamasisha ushiriki wa sekta binafsi katika utekelezaji wa miradi ya maji na usafi wa mazingira (*Private Sector Participation*). Ushirikishaji huo unahusu sekta binafsi kutoa ushauri wa kitaalam, na kufadhili, kusanifu, kujenga na kuendesha miradi ya maji na usafi wa mazingira. Kwa sasa ushiriki wa sekta binafsi umekuwa zaidi katika usanifu na ujenzi miradi; na ugavi wa vifaa vya ujenzi wa miundombinu ya maji na usafi wa mazingira. Wizara imekuwa ikipokea maombi mbalimbali ya kusanifu na kujenga miradi kutoka kampuni nyingi binafsi ambapo kampuni zenye sifa zimekuwa zikipewa miradi hiyo na kutekeleza. Hata hivyo, sekta binafsi haijahasika katika ufadhili na uendeshaji wa miradi. Pamoja na hali hiyo, Wizara imeendelea kuandaa mazingira ya sekta binafsi kusaidia kutekeleza miradi ya maji kwa kuzihamasisha mamlaka za maji kuandaa miradi ya ubia (*Public Private Partnership - PPPs*). Hadi

sasa, Mamlaka tano (5) za Vwawa-Mlowo, Moshi, Tanga, Mwanza na DAWASA zimewasilisha maandiko ya miradi ambayo baada ya Wizara kuyapitia iliyawasilishwa Wizara ya Fedha na Mipango kwa ajili ya hatua zinazofuata.

183.Mheshimiwa Spika, nichukue fursa hii kuwaalika sekta binafsi kuja kuwekeza kwenye sekta ya maji kwa kuwa mazingira wezeshi yapo. Serikali tayari imeweka misingi kwa ajili kutekeleza miradi ya ubia (*PPP Framework*) kwa kutunga Sera ya Ubia baina ya Sekta ya Umma na Sekta Binafsi (*National PPP Policy, 2009*), Sheria ya *PPP* ya mwaka 2010 na marekebisho yake ya mwaka 2018 pamoja na kanuni na miongozo mbalimbali ya kusimamia miradi ya *PPP*. Aidha, Serikali imewajengea uwezo watendaji mbalimbali katika ngazi ya Wizara na mamlaka za maji ili wapate uelewa wa masuala ya *PPP* ikiwa ni pamoja na kunda miradi.

184.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kukamilisha maandalizi ya miradi ya *PPP* kwa kuajiri mtaalam mshauri (*Transaction Advisor*) kwa ajili ya kufanya usanifu kwa miradi iliyowasilishwa na mamlaka za maji. Aidha, Wizara itaendelea kuzijengea uwezo mamlaka za maji na kuzihamasisha kuandaa maandiko ya miradi ya *PPP* ili kuishirikisha sekta binafsi katika kuboresha huduma ya maji na usafi wa mazingira.

3.6.7 Mpango wa Kuboresha Huduma ya Maji katika Jiji la Dodoma kupitia Mradi wa Kutoa Maji Ziwa Victoria

185.Mheshimiwa Spika, Serikali imepanga kuboresha huduma ya maji katika Jiji la Dodoma kupitia mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria. Katika kufikia azma hiyo, Wizara iliunda kikosi kazi (*Task Force*) kwa ajili ya kuandaa andiko la awali la upembuzi yakinifu. Aidha, utekelezaji wa mradi huo utanufaisha maeneo litakapopita bomba kuu ikiwa ni pamoja na Mkoa wa Singida na vijiji vitakavyokuwa umbali wa kilomita 12 pembezoni mwa bomba kuu.

3.6.8 Mpango wa Matumizi ya Maji ya Maziwa Makuu

186.Mheshimiwa Spika, Serikali imepanga kutekeleza miradi ya maji katika maeneo ya pembezoni mwa Maziwa Makuu ya Tanganyika, Nyasa na Victoria kwa lengo la kuwapatia wananchi huduma ya majisafi. Utekelezaji wa miradi hiyo ni kama ifuatavyo:-

(a) Mradi wa Kutoa Maji Ziwa Tanganyika

187.Mheshimiwa Spika, mtaalam mshauri amekamilisha usanifu wa kina wa mradi wa kutoa maji Ziwa Tanganyika utakaohudumia wananchi wanaoishi maeneo ya pembezoni mwa ziwa hilo. Mradi huo utatekelezwa katika mikoa ya Kigoma, Rukwa na Katavi na utahusisha vijiji **73** vya Halmashauri za Wilaya za Kigoma, Uvinza, Nkasi, Kalambo, Mpimbwe na Mpanda.

(b) Mradi wa Kutoa Maji Ziwa Nyasa

188.Mheshimiwa Spika, mtaalam mshauri anaendelea na usanifu wa kina wa mradi wa kutoa maji Ziwa Nyasa utakaohudumia wananchi wanaoishi maeneo ya pembezoni mwa ziwa hilo. Mradi huo utatekelezwa katika mikoa ya Njombe na Ruvuma na utahusisha vijiji **41** vya Halmashauri za Wilaya za Ludewa na Nyasa.

(c) Mradi wa Kutoa Maji Ziwa Victoria

189.Mheshimiwa Spika, mtaalam mshauri amekamilisha usanifu wa kina wa mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria utakaohudumia wananchi waishio maeneo ya pembezoni mwa ziwa hilo. Mradi utatekelezwa katika mikoa ya Mwanza, Kagera, Geita, Mara na Simiyu na utahusisha vijiji **301** vya mikoa hiyo.

3.6.9 Miradi Mingine ya Kimkakati ya Maji Vijijini Inayotarajiwa Kutekelezwa kwa mwaka 2020/21

(a) Mradi wa Maji na Usafi wa Mazingira Mkoani Kigoma

190.Mheshimiwa Spika, Serikali kwa kushirikiana na Taasisi ya Maendeleo ya Serikali ya Ubelgiji - *Enabel*, inatekeleza mradi wa majisafi na usafi wa mazingira Kigoma (*Water and Sanitation Kigoma Regional Project - WASKIRP*) kwa gharama ya **Euro milioni 8.8** ambapo kati ya fedha hizo, Serikali ya Ubelgiji itatoa **Euro milioni 8** na Serikali itatoa **Euro 800,000**. Lengo la

mradi huo ni kutoa huduma endelevu ya majisafi na salama kwa wananchi wapatao **128,919**. Mradi huo ulipangwa kutekelezwa katika vijiji **26** vilivyochaguliwa katika wilaya sita za mkoa huo katika kipindi cha miaka **mitano** kuanzia Novemba 2017 hadi Julai, 2022. Hata hivyo, vijiji vya mradi vilipunguzwa na kubaki vijiji **15** kutokana na gharama halisi ya utekelezaji wa miradi iliyopendekezwa.

191.Mheshimiwa Spika, pamoja na changamoto zilizosababisha kuchelewa kwa utekelezaji wa mradi, kwa sasa utekelezaji umeanza ambapo *Enabel* kwa kushirikiana na *RUWASA* inatekeleza miradi katika Wilaya ya Kigoma Vijijini ambapo usanifu wa mradi wa Mkongoro Na.1 umekamilika na zabuni ya ujenzi wa mradi huo imetangazwa. Ujenzi unatarajiwa kuanza mwezi April, 2020 na kukamilika mwezi Desemba, 2020. Kukamilika kwa mradi huo kutawanufaisha wananchi wapatao **44,137**. Vilevile, katika Wilaya ya Buhigwe, mtaalam mshauri anaendelea na kazi ya usanifu wa mradi wa maji katika Kijiji cha Mwayaya na ujenzi kuanza mwezi Mei, 2020 na kukamilika mwezi Januari 2021. Mradi huo utawanufaisha wananchi wapatao **13,419**.

192.Mheshimiwa Spika, katika Wilaya ya Uvinza, visima **viwili (2)** vimechimbwa katika Kijiji cha Kazuramimba. Usanifu wa miundombinu ya kusambaza maji unatarajiwa kukamilika mwezi Machi, 2020 na ujenzi kuanza mwezi Juni, 2020. Mradi huo unatarajiwa kukamilika mwezi Januari, 2021 na kuwanufaisha wananchi wapatao **30,812**. Katika Wilaya ya Kibondo, mtaalam mshauri anaendelea na kazi ya usanifu wa

mradi wa kutoa maji Mto Mkugwa kwenda Kijiji cha Kifura unaotarajiwa kukamilika mwezi Januari, 2021. Mradi huo utawanufaisha wananchi wapatao **12,095**.

193.Mheshimiwa Spika, uchimbaji wa visima virefu unaendelea katika vijiji vya Kiyobera na Kabingo kwa ajili ya kupeleka maji katika vijiji vinne vya Kabingo, Kiyobera, Kiziguzigu na Ruyenzi Wilaya ya Kakonko. Ujenzi wa miundombinu unatarajiwa kuanza mwezi Julai, 2020 na ukikamilika utawanufaisha wananchi wapatao **15,595** wa vijiji hivyo. Aidha, Serikali itakarabati mradi wa maji uliokuwa unahudumia vijiji vya Kabingo, Kiyobera, Kiziguzigu na Ruyenzi ili kupunguza kero ya maji kwenye vijiji hivyo wakati wakisubiri kukamilika kwa mradi utakaotumia visima virefu. *RUWASA* katika Wilaya ya Kasulu itagharamia uchimbaji wa kisima kirefu na ujenzi wa miundombinu ya kusambaza maji katika Kijiji cha Kidyama utakaowanufaisha wakazi wapatao **12,861**.

(b) Mradi wa Maji Isimani

194.Mheshimiwa Spika, Serikali inatekeleza mradi wa maji Isimani uliopo katika Halmashauri za Wilaya ya Iringa na Kilolo kwa gharama ya **Shilingi bilioni 10.8**. Mradi huo unahusisha ujenzi na ukarabati wa matanki, ulazaji wa bomba kuu na mabomba ya usambazaji maji, ujenzi wa vituo vya kuchotea maji, ujenzi wa mabirika ya kunyweshea mifugo, ufungaji wa mfumo wa nishati ya jua kwenye vijiji ambavyo umeme wa TANESCO haujafika, uchimbaji wa visima **saba (7)** na ufungaji wa pampu katika visima hivyo. Mradi huo unatekelezwa na wataalam wa ndani kutoka Mamlaka za Maji za

Makambako, Iringa na RUWASA kwa kutumia mfumo wa *Force Account*. Hadi mwezi Machi 2020, utekelezaji wa mradi huo umeanza na unatarajiwa kukamilika mwezi Juni 2021 na kuwanufaisha wananchi wapatao **46,980** wa vijiji **29** vilivyopo Wilaya ya Kilolo (vijiji **vitano**) na Iringa Vijijini (vijiji **24**).

(c) Mradi wa Maji Lukululu

195.Mheshimiwa Spika, Serikali kwa kushirikiana na Serikali ya Hispania imekamilisha usanifu wa mradi wa maji Lukululu Mkoani Songwe. Mradi huo utahusisha vijiji vya Lukululu, Mbewe, Mlangali, Shomola, Shaji na Ndolezi katika Kata ya Mlangali na vijiji vya Igunda, Mahenje, Mbulu, Myovizi, Ichesa na Ivugula vilivyopo katika Halmashauri ya Mbozi. Gharama za kutekeleza mradi huo zinakadiriwa kufikia **Shilingi bilioni 5** na utekelezaji wa mradi utanza katika mwaka 2020/2021 na utakapokamilika utawanufaisha wananchi wapatao **35,277** wa vijiji hivyo.

3.6.10 Miradi ya Maji Mijini Inayotarajiwa

Kutekelezwa Katika Maeneo Mbalimbali

(a) Mradi wa Maji Katika Miji ya Nyashimo, Bariadi, Lagangabilili, Maswa na Mwanhuzi

196.Mheshimiwa Spika, mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria kwenda Mkoa wa Simiyu unalenga kuwapatia huduma ya maji wananchi wa miji ya Busega, Bariadi, Lagangabilili, Maswa, Mwanhuzi pamoja na vijiji vipatavyo **256** vilivyopo kilomita 12 pembezoni ya litakapopita bomba kuu. Mradi utatekelezwa kwa

ushirikiano kati ya Serikali na Benki ya Maendeleo ya Ujerumani (*KfW*) pamoja na *Green Climate Fund (GCF)* na utakuwa na awamu mbili. Awamu ya kwanza itagharimu **Euro milioni 127.7** na kati ya hizo, **Euro milioni 25** zitatolewa na *KfW* na **Euro milioni 102.7** zitatolewa na *Green Climate Fund (GCF)*. Awamu hiyo ya kwanza itahusisha miji ya Nyashimo, Bariadi, Lagangabilili pamoja na vijiji **256**. Hadi mwezi Machi 2020, mtaalamu mshauri amekamilisha usanifu wa awali na taratibu za manunuzi kwa ajil ya kuwapata wataalam washauri wa kupitia usanifu na kusimamia mradi zinaendelea. Aidha, Wizara inaendelea na tathmini ya kulipa fidia kwenye maeneo ambayo miundombinu ya maji itapita.

197.Mheshimiwa Spika, Serikali inaendelea kutafuta fedha kwa ajili ya utekelezaji wa awamu ya pili utakaohusisha miji ya Mwanhuzi na Maswa.

(b) Mradi wa Maji katika Mji wa Morogoro

198.Mheshimiwa Spika, Serikali kwa kushirikana na Shirika la Maendeleo la Ufaransa (*AFD*) itatekeleza mradi wa kuboresha huduma ya majisafi na usafi wa mazingira kwa gharama ya **Euro milioni 70**. Mradi huo utahusisha kuongeza urefu wa tuta la bwawa la Mindu kwa mita 2.5 ambapo ujazo wa maji katika bwawa hilo utaongezeka kutoka **lita bilioni 12** za sasa hadi **lita bilioni 20**. Bwawa hilo ndiyo chanzo kikuu cha maji kwa Mji wa Morogoro. Vilevile, kupitia mradi huo, Serikali itajenga miundombinu ya majitaka katika maeneo ya Kipera/Tungi. Serikali inaendelea na majadiliano na *AFD*

ya kukamilisha taratibu za kupata fedha za kutekeleza mradi huo.

3.6.11 Mpango wa Usimamizi na Uendelezaji wa Rasilimali za Maji 2020/2021

199. Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara kupitia Bodi za Maji za Mabonde nchini itaendelea kuimarisha usimamizi na uendelezaji wa rasilimali za maji ambapo Wizara imetenga jumla ya **Shilingi bilioni 39** kwa ajili ya kuiwezesha Wizara pamoja na Bodi tisa za Maji za Mabonde ambapo fedha za ndani ni **Shilingi bilioni 11** na fedha za nje ni **Shilingi bilioni 28**.

3.6.12 Mpango wa Utekelezaji wa Huduma za Ubora wa Maji 2020/2021

(a) Ufuatiliaji wa Ubora wa Maji kwa Matumizi ya Mbalimbali na Ubora wa Majitaka

200. Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kufuatilia ubora wa maji katika vyanzo na mifumo ya usambazaji maji kwa kukusanya na kufanyia uchunguzi jumla ya sampuli 10,000 za maji. Vilevile, katika kudhitibi uchafuzi wa vyanzo vya maji na mazingira Wizara imepanga kufuatilia ubora wa majitaka kwa kukusanya na kufanya uchunguzi wa sampuli 1,000 za majitaka kutoka katika Mamlaka za majisafi na usafi wa mazingira, viwanda na Taasisi mbalimbali. Vilevile, katika kuimarisha ufuatiliaji wa ubora wa maji, Wizara imepanga kuendelea kutoa mafunzo kuanzia ngazi ya kijiji kuhusu utekelezaji wa Mwongozo wa Kitaifa wa

Ufuatiliaji wa Ubora wa Maji, Mwongozo wa Uandaaji wa Mipango ya Usalama wa Maji pamoja na kukamilisha na kusambaza nakala za Mwongozo wa Kusafisha na Kutibu Maji kwenye Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira, Wakala wa Usambazaji Maji na Usafi wa Mazingira Vijijini pamoja na Vyombo vya Utoaji Huduma ya Maji Ngazi ya Jamii.

(b) Ubora wa Madawa ya Kusafisha na Kutibu Maji

201.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara imepanga kuendelea kufuatilia na kuhakiki ubora wa madawa ya kutibu maji katika mamlaka za majisafi na usafi wa mazingira pamoja na Taasisi zinazohusika na usambazaji wa madawa hayo.

(c) Mkakati wa Uondoaji wa Madini ya Fluoride katika Maji

202.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kutekeleza mkakati wa kuondoa madini ya *fluoride* katika maji ya majumbani kwa kutoa elimu kwa jamii kuhusu madhara yatokanayo na uwepo wa kiwango kikubwa cha madini ya fluoride katika maji; kuhimiza matumizi ya teknolojia rahisi ya kutumia chengachenga za mifupa ya ngombe kwa ajili ya kupunguza madini hayo katika maji ya kunywa na kupikia; kuongeza uzalishaji wa chengachenga za mifupa ya ng'ombe; kutengeneza mitambo midogo 1,000 na kufuatilia ufanisi wa mitambo inayotumika. Vilevile, Wizara itaendelea kutafiti vyanzo vya maji vilivyoathiriwa na madini ya fluoride katika mikoa ya

Simiyu, Geita na Mara; na kuandaa kanzidata ya vyanzo vya maji vyenye madini hayo.

(d) Maabara za Maji Kupata Ithibati (Accreditation)

203.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itakamilisha lengo la kuongeza idadi ya maabara za maji zenye ithibati (*accreditation*) kufikia **saba (7)** kutoka maabara moja ya sasa ambayo ni Mwanza. Vilevile, Wizara itaendelea kuhakikisha uendelevu wa ithibati za maabara hizo kwa kuzijengea uwezo na kuzipatia madawa na vifaa vya kisasa vya kufanyia uchunguzi wa ubora wa maji. Aidha, kwa lengo la kutimiza mahitaji ya Mwongozo mpya wa Kimataifa wa Uendeshaji wa Maabara za Uchunguzi (*ISO 17025:2017*), Wizara itakamilisha uwekaji wa mfumo wa kieletroniki (*Laboratory Information Management System*) katika maabara zote 16 za ubora wa maji pamoja na kituo cha utafiti wa madini ya fluoride cha Ngurdoto.

3.6.13 Mpango wa Utekelezaji wa Miradi ya Maji Vijijini 2020/20/21

204.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kukamilisha miradi ya maji vijijini inayoendelea kutekelezwa na miradi mipya katika maeneo mbalimbali nchini. Jumla ya **Shilingi bilioni 235.96** zimepangwa kwa ajili ya kutekeleza miradi hiyo ambapo fedha za ndani ni **Shilingi bilioni 124.16** na fedha za nje ni **Shilingi bilioni 111.8**. Mchanganuo wa fedha za maendeleo zilizotengwa katika mwaka

2020/2021 kwa ajili ya kutekeleza miradi ya maji vijijini inayoendelea umeoneshwa kwenye **Kiambatisho Na. 8**. Aidha, miradi mipya iliyopangwa kutekelezwa katika Halmashauri mbalimbali nchini kwa mwaka 2020/2021 inapatikana kwenye tovuti ya Wizara: www.maji.go.tz

3.6.14 Mpango wa Utekelezaji wa Miradi ya Maji Mijini 2020/2021

205.Mheshimiwa Spika, katika mwaka 2020/2021, Wizara itaendelea kukamilisha miradi ya maji mijini inayoendelea kutekelezwa katika maeneo mbalimbali nchini. Jumla ya **Shilingi bilioni 558.63** zimepangwa kwa ajili ya kutekeleza miradi hiyo ambapo fedha za ndani ni **Shilingi bilioni 280.93** na fedha za nje ni **Shilingi bilioni 277.7**. Mchanganuo wa fedha za maendeleo zilizotengwa kwa ajili ya kutekeleza miradi ya maji mijini katika mwaka 2020/2021 umeoneshwa kwenye **Kiambatisho Na. 9**.

4. SHUKRANI

206.Mheshimiwa Spika, ninapenda kutumia nafasi hii kuwashukuru wadau wote waliochangia kwa njia moja ama nyingine kufanikisha majukumu ya sekta ya maji katika kipindi cha mwaka 2019/2020. Shukrani za pekee ziwaendee nchi marafiki, washirika wa maendeleo, mashirika ya misaada ya kimataifa, taasisi za kiserikali, mashirika ya kidini pamoja na wadau wengine. Ninapenda kuwashukuru wananchi wote walioshiriki kikamilifu katika kutekeleza miradi ya maji. Kwa namna ya kipekee, ninapenda kuzishukuru nchi rafiki ambazo

zimechangia katika maendeleo ya sekta ya maji nchini. Nchi hizo ni Uingereza, Ujerumani, Korea Kusini, China, Marekani, India, Japan, Uholanzi, Hispania, Ubelgiji, Ufaransa, Kuwait, Misri, na Saudi Arabia. Ninakiri kwamba, maendeleo hayo yanatokana na jitihada za pamoja, ushirikiano na misaada ya kifedha na kitaalam kutoka kwa washirika hao.

207. Mheshimiwa Spika, vilevile, ninapenda kuyashukuru mashirika ya maendeleo na Taasisi za kimataifa za fedha kwa misaada ya kitaalam na fedha katika kuiwezesha Wizara kutekeleza majukumu yake. Mashirika na Taasisi hizo ni pamoja na Benki ya Dunia (*World Bank-WB*), Benki ya Maendeleo ya Africa (*AfDB*), Benki ya Maendeleo ya Ufaransa (*AFD*), Benki ya Maendeleo ya Ujerumani (*KfW*), Benki ya Uwekezaji ya Umoja wa Ulaya (*EIB*), Benki ya Kiarabu ya Maendeleo ya Afrika (*BADEA*), Mfuko wa Maendeleo wa Nchi Zinazozalisha Mafuta (*OPEC Fund for International Development-OFID*), Mfuko wa Maendeleo wa Kuwait (*Kuwait Fund*), Mfuko wa Maendeleo wa Saudia (*SFD*), Idara ya Maendeleo ya Kimataifa ya Uingereza (*DFID*), Shirika la Ushirikiano wa Kimataifa la Japan (*JICA*), Shirika la Maendeleo la Ujerumani (*GIZ*), *Global Environment Facility (GEF)*, *Green Climate Fund*, Shirika la Afya Duniani (*WHO*), Shirika la Umoja wa Mataifa la Kuhudumia Watoto (*UNICEF*), Shirika la Maendeleo la Ubelgiji (*BTC*), Programu ya Maendeleo ya Umoja wa Mataifa (*UNDP*) na Shirika la Misaada la Marekani (*USAID*).

208. Mheshimiwa Spika, Mashirika na Taasisi za Kidini yameendelea kuongeza hamasa katika kuyafikia

malengo tuliyojiwekea. Hivyo, ninapenda kuyashukuru mashirika na Taasisi hizo ambazo ni *Catholic Agency for Overseas Aid and Development (CARITAS)*, *Adventist Development Relief Agency (ADRA)*, *Norwegian Church Aid*, *Livingwater International*, *World Islamic League*, Shirika la *Ahmadiya Muslim Jamaat Tanzania*, *Islamic Foundation*, Baraza Kuu la Waislam Tanzania (BAKWATA), Kanisa la Kiinjili la Kilutheri Tanzania (KKKT), Kanisa Katoliki Tanzania na Kanisa la Kianglikana Tanzania.

209. Mheshimiwa Spika, vilevile, nazishukuru Taasisi zisizo za Kiserikali zinazoshiriki katika kuendeleza sekta ya maji. Taasisi hizo ni pamoja na *Association of Tanzanian Water Suppliers (ATAWAS)*, *WaterAid*, *Tanzania Water and Sanitation Network (TAWASANET)*, Wahamasishaji wa Maji, Maendeleo na Afya (*WAMMA*), *World Vision*; *World Wide Fund for Nature (WWF)*, *Water Resources Integration Development Initiatives (WARIDI)*, *Netherlands Volunteers Services (SNV)*, *Plan International*, *Concern Worldwide*, *Bill and Melinda Gates Foundation*, *Water Mission (T)*, Shirika la Kimataifa la Kuhifadhi Uasili na Mali Asili (*IUCN*), *African Medical Research Foundation (AMREF)* na *Clinton HIV Aids Initiative*.

210. Mheshimiwa Spika, kwa namna ya pekee, ninaomba nitumie fursa hii kuwashukuru kwa dhati Mhe. Jumaa Hamidu Aweso (Mb), Naibu Waziri wa Maji; Prof. Kitila Alexander Mkumbo, Katibu Mkuu; Mhandisi Anthony Damian Sanga, Naibu Katibu Mkuu; Wakurugenzi, Wakuu wa Vitengo, Wataalam na Watumishi wote wa Wizara ya Maji; pamoja na Maafisa

Watendaji Wakuu na Watumishi wa Taasisi zilizo chini ya Wizara kwa ushirikiano mkubwa wanaonipatia pamoja na kujituma kwao katika kuhakikisha majukumu ya Wizara ya Maji yanatimizwa. Vilevile, naishukuru familia yangu kwa upendo, ushirikiano na msaada wao katika kipindi chote na kuniwezesha kutekeleza majukumu yangu kwa ufanisi.

5. MAOMBI YA FEDHA KWA MWAKA 2020/2021

211.Mheshimiwa Spika, baada ya maelezo hayo, ninaomba sasa kutoa hoja kwamba Bunge lako Tukufu liidhinishhe jumla ya **Shilingi 733,284,075,000** kwa ajili ya matumizi ya Wizara ya Maji kwa mwaka 2020/2021. Kati ya fedha hizo, Matumizi ya Kawaida ni **Shilingi 28,275,145,000** ambapo **Shilingi 11,171,714,000** sawa na **asilimia 40** ni kwa ajili ya kugharamia Matumizi Mengineyo (OC) na **Shilingi 17,103,431,000** sawa na **asilimia 60** ni kwa ajili ya kulipa mishahara (PE) ya watumishi wa Wizara na Chuo cha Maji. Jumla ya bajeti ya maendeleo ni **Shilingi 705,008,930,000** ambapo kati ya fedha hizo, **Shilingi 349,449,000,000** sawa na **asilimia 49.6** ni fedha za ndani na **Shilingi 355,559,930,000** sawa na **asilimia 50.4** ni fedha za nje.

212.Mheshimiwa Spika, ninaomba tena nitoe shukrani zangu kwako na kwa Waheshimiwa Wabunge kwa kunisikiliza. Hotuba hii pia inapatikana katika tovuti ya Wizara www.maji.go.tz.

213.Mheshimiwa Spika, ninaomba kutoa hoja.

VIAMBATISHO

Kiambatisho Na. 1

Orodha Mpya ya Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Nchini

A: Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira za Miji Mikuu ya Mikoa

| Na | Mkoa | Jina la Mamlaka |
|----|---------------|---|
| 1 | Arusha | Arusha Urban Water Supply and Sanitation Authority (AUWSA) |
| 2 | Dar es Salaam | Dar es Salaam Water Supply and Sanitation Authority (DAWASA) |
| 3 | Dodoma | Dodoma Urban Water Supply and Sanitation Authority (DUWASA) |
| 4 | Geita | Geita Urban Water Supply and Sanitation Authority (GEUWASA) |
| 5 | Iringa | Iringa Urban Water Supply and Sanitation Authority (IRUWASA) |
| 6 | Kagera | Bukoba Urban Water Supply and Sanitation Authority (BUWASA) |
| 7 | Katavi | Mpanda Urban Water Supply and Sanitation Authority (MPANDA WSSA) |
| 8 | Kigoma | Kigoma Urban Water Supply and Sanitation Authority (KUWASA) |
| 9 | Kilimanjaro | Moshi Urban Water Supply and Sanitation Authority (MUWSA) |
| 10 | Lindi | Lindi Urban Water Supply and Sanitation Authority (LUWASA) |
| 11 | Manyara | Babati Urban Water Supply and Sanitation Authority (BAWASA) |
| 12 | Mara | Musoma Urban Water Supply and Sanitation Authority (MUWASA) |
| 13 | Mbeya | Mbeya Urban Water Supply and Sanitation Authority (MBEYA UWASA) |
| 14 | Morogoro | Morogoro Urban Water Supply and Sanitation Authority (MORUWASA) |
| 15 | Mtwara | Mtwara Urban Water Supply and Sanitation Authority (MTUWASA) |
| 16 | Mwanza | Mwanza Urban Water Supply and Sanitation Authority (MWAUWASA) |
| 17 | Njombe | Njombe Urban Water Supply and Sanitation Authority (NJUWASA) |
| 18 | Rukwa | Sumbawanga Urban Water Supply and Sanitation Authority (SUWASA) |
| 19 | Ruvuma | Songea Urban Water Supply and Sanitation Authority (SOUWASA) |
| 20 | Shinyanga | Shinyanga Urban Water Supply and Sanitation Authority (SHUWASA) |
| 21 | Simiyu | Bariadi Urban Water Supply and Sanitation Authority (BARUWASA) |
| 22 | Singida | Singida Urban Water Supply and Sanitation Authority (SUWSA) |
| 23 | Songwe | Vwawa – Mlowo Urban Water Supply and Sanitation Authority (VWAMWASSA) |
| 24 | Tabora | Tabora Urban Water Supply and Sanitation Authority (TUWASA) |
| 25 | Tanga | Tanga Urban Water Supply and Sanitation Authority (TANGA UWASA) |

B: Mamlaka za Maji za Miradi ya Kitaifa

| Na. | Mkoa | Jina la Mamlaka ya Maji |
|-----|-----------|---|
| 1 | Njombe | Wanging'ombe Urban Water Supply and Sanitation Authority (WANGIWASA) |
| 2 | Shinyanga | Kahama - Shinyanga Urban Water Supply and Sanitation Authority (KASHWASA) |
| 3 | Mara | Mugango Kiabakari Urban Water Supply and Sanitation Authority (MKWSSA) |

| Na | Mkoa | Jina la Mamlaka |
|----|--------|--|
| 4 | Mtwara | Masasi-Nachingwea Urban Water Supply and Sanitation Authority (MANAWASA) |
| 5 | | Makonde Urban Water Supply and Sanitation Authority (Makonde Plateau WSSA) |
| 6 | Simiyu | Maswa Urban Water Supply and Sanitation Authority (MAUWASA) |
| 7 | Tanga | Handeni Trunk Main Water Supply and Sanitation Authority (HTM) |

C: Mamlaka za Majisafi na Usafi wa Mazingira Katika Miji Mikuu ya Wilaya na Miji Midogo

| Na | Mkoa | Jina la Mamlaka |
|----|-------------|--|
| 1 | Arusha | Karatu Water Supply and Sanitation Authority (KAWASA) |
| 2 | Geita | Ushiroombo Water Supply and Sanitation Authority (UWASSA) |
| 3 | | Chato Water Supply and Sanitation Authority (CHAWASSA) |
| 4 | Iringa | Mafinga Water Supply and Sanitation Authority (MAUWASA) |
| 5 | Kagera | Muleba Water Supply and Sanitation Authority (MLUWASA) |
| 6 | | Biharamulo Water Supply and Sanitation Authority (BUWSA) |
| 7 | | Ngara Water Supply and Sanitation Authority (NGUWASA) |
| 8 | Kigoma | Kasulu Water Supply and Sanitation Authority (KUWSSA) |
| 9 | | Kibondo Water Supply and Sanitation Authority (KIUWASA) |
| 10 | Kilimanjaro | Same-Mwanga Water Supply and Sanitation Authority (SAMWASA) |
| 11 | Manyara | Orkesument Water Supply and Sanitation Authority (OUWASA) |
| 12 | | Katesh Water Supply and Sanitation Authority (KAWASA) |
| 13 | | Mbulu Water Supply and Sanitation Authority (MBUWASA) |
| 14 | Mara | Mugumu Water Supply and Sanitation Authority (MUGUWASA) |
| 15 | | Bunda Water Supply and Sanitation Authority (BUWSSA) |
| 16 | | Tarime Water Supply and Sanitation Authority (TARUWASA) |
| 17 | Mbeya | Tukuyu Water Supply and Sanitation Authority (TUWSSA) |
| 18 | Morogoro | Ifakara Water Supply and Sanitation Authority (IFAUWASA) |
| 19 | Mwanza | Sengerema Water Supply and Sanitation Authority (SEUWASA) |
| 20 | Njombe | Makambako Water Supply and Sanitation Authority (MAKUWASA) |
| 21 | Shinyanga | Kahama Water Supply and Sanitation Authority (KUWASSA) |
| 22 | Simiyu | Mwanhuji Water Supply and Sanitation Authority (MWANHUJI WSSA) |
| 23 | Tabora | Nzega Water Supply and Sanitation Authority (NZUWASA) |
| 24 | | Igunga Water Supply and Sanitation Authority (IGUWASA) |
| 25 | Tanga | Korogwe Water Supply and Sanitation Authority (KUWASA) |
| 26 | | Handeni Water Supply and Sanitation Authority (HUWASA) |

Kiambatisho Na. 2**Maduhuli Yaliyokusanywa na Bodi za Maji za Mabonde hadi Mwezi Machi 2020 na Makadirio ya Maduhuli kwa Mwaka 2020/2021**

| Na. | Bonde | 2019/2020 | | | 2020/2021 |
|--------------|-----------------|----------------------|------------------------------|--------------|----------------------|
| | | Makadirio | Makusanyo hadi 31 Machi 2020 | Asilimia (%) | Makadirio |
| 1 | Mto Pangani | 850,000,000 | 743,046,088 | 87 | 650,000,000 |
| 2 | Mto Wami/Ruvu | 1,400,000,000 | 1,416,432,628 | 101 | 1,500,000,000 |
| 3 | Mto Rufiji | 1,350,000,000 | 649,921,647 | 48 | 1,620,000,000 |
| 4 | Ruvuma na Pwani | 400,000,000 | 183,146,793 | 46 | 370,000,000 |
| 5 | Ziwa Nyasa | 420,000,000 | 49,011,608 | 12 | 248,128,293 |
| 6 | Bonde la Kati | 500,000,000 | 204,881,976 | 41 | 410,762,835 |
| 7 | Ziwa Rukwa | 520,000,000 | 221,464,678 | 43 | 340,000,000 |
| 8 | Ziwa Tanganyika | 550,000,000 | 86,641,970 | 16 | 150,000,000 |
| 9 | Ziwa Victoria | 1,057,501,000 | 3,499,702,217 | 331 | 2,258,150,082 |
| Jumla | | 7,047,501,000 | 7,054,249,605 | 100 | 7,547,041,210 |

Kiambatisho Na. 3

Orodha ya Miradi ya Maji Inayoendelea Kutekelezwa Katika Halmashauri Mbalimbali Vijijini

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 1. | Arusha | Longido DC | Drilling of boreholes at Matale B and Leremeta | Matale B na Leremeta | 2,150 | 190,332,230.00 | - | 50 |
| 2. | Arusha | Longido DC | Noondoto Water Supply Project. | Noondoto | 4,727 | 266,590,390.00 | 55,022,500.00 | 60 |
| 3. | Arusha | Longido DC | Luondolwo Water Supply Project. | Luondolwo | 2058 | 1,072,773,875.00 | 891,713,185.75 | 98 |
| 4. | Arusha | Longido DC | Construction of earth dam for Kiserian village | Kiserian | | 374194500 | 119,751,375.00 | |
| 5. | Arusha | Karatu DC | Completion of kansay water supply project | Kansay | 5,500 | 139,955,000.00 | - | 5 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|---------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 6. | Arusha | Karatu DC | Completion of Buger water supply project | Buger | 6,250 | 201,986,160.00 | - | 5 |
| 7. | ARUSHA | Monduli DC | Mradi wa Maji Lendikinya | Lendikinya, Arkatan, Mti mmoja and Arkaria | 12,143 | 1,079,847,924.80 | 521,748,800.00 | 92 |
| 8. | ARUSHA | Monduli DC | Mradi wa kusukuma maji Vijiji vya Moita Bwawani na Naalarami (MONALO II) | Moita, Naalarami | 11,234 | 307,769,300.00 | 105,000,000.00 | 90 |
| 9. | ARUSHA | Monduli DC | Mradi wa (Bwawa) Maji Mbuyuni | Mbuyuni | 3,165 | 740,094,820.00 | 671,832,284.00 | 70 |
| 10. | ARUSHA | Monduli DC | Mradi wa kusukuma maji katika Vijiji vya Meserani juu na Meserani Bwawani | Meserani, Meserani bwawani | 6,250 | 649,230,240.00 | 150,000,000.00 | 10 |
| 11. | ARUSHA | Ngorongoro DC | Mradi wa Maji Digodigo | Digodigo | 3,340 | 527,925,409.70 | 183,891,238.94 | 60 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|---------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 12. | ARUSHA | Ngorongoro DC | Mradi wa Maji Malambo | Malambo | 8,926 | 592,865,134.11 | 431,537,020.96 | 83 |
| 13. | ARUSHA | Ngorongoro DC | Mradi wa Maji Pinyinyi Piyaya | Pinyinyi na Piyaya | 1,320 | 161,665,339.50 | 55,665,463.93 | 50 |
| 14. | ARUSHA | Ngorongoro DC | Mradi wa Maji Samunge Orgosorok | Samunge na Loliondo | 1,834 | 178,445,795.00 | - | 33 |
| 15. | ARUSHA | Meru DC | Water supply project at Kwa Ugoro village. | Ugoro | 6,000 | 1,108,131,029.00 | 1,030,257,079.90 | 87 |
| 16. | ARUSHA | Meru DC | Water supply project at Ndoombo Nkoarisambu village. | Ndoombo,Nkoarisambu | 9,000 | 296,920,362.02 | 294,411,880.00 | 85 |
| 17. | ARUSHA | Meru DC | Water supply project atKing'ori village. | King'ori | 10,750 | 1,579,456,523.00 | 1,454,839,363.70 | 75 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|---------------|--------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 18. | ARUSHA | Arusha DC | Water supply project at Loovilukunyi village. | Loovilukuny | 1,802 | 1,035,300,795.00 | 911,260,149.38 | 95 |
| 19. | ARUSHA | Arusha DC | Water supply project at Bwawani village. | Bwawani | 5250 | 1,119,525,354.75 | 655,062,366.60 | 80 |
| 20. | ARUSHA | Arusha DC | Water supply project at Oleitushura and Nengung village. | Oleitushala, Nengung | 5405 | 1,121,779,991.56 | 507,919,724.48 | 55 |
| 21. | ARUSHA | Arusha DC | Water supply project at Likamba village. | Likamba | 7500 | 1,886,008,676.58 | 288,680,444.50 | 35 |
| 22. | DAR ES SALAAM | Kigamboni MC | Ujenzi wa miundombinu ya usambazaji maji Chambewa | Chambewa | 604 | 134,535,500.00 | 40,591,500.00 | 85 |
| 23. | DAR ES SALAAM | Kigamboni MC | Ujenzi wa miundombinu ya usambazaji maji Kibene na Malimbika | Kibene na Malimbika | 6,609 | 679,804,900.00 | 52,704,396.90 | 50 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|---------------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 24. | DAR ES SALAAM | Temeke MC | Mradi wa maji Mbuyuni-Kata ya Azimio na Kizuiani- Kata ya Mbagalakuu | Kizuiani | 1,200 | 427,609,096.20 | 328,229,814.20 | 99 |
| 25. | DAR ES SALAAM | Ubungo MC | Ujenzi wa mradi wa kusambaza maji - Mbezi Makabe Kata ya Mbezi | Mbezi Makabe | 70,000 | 611,447,675.00 | 125,746,415.20 | 55 |
| 26. | DODOMA | Chamwino DC | Kuchimba visima vijiji 14 vya Chinoje, Segala, Magungu, Handali, Champumba, Nayu, Ikombo, Msamalo, Manchali, Nkwenda, Nzali (Mapinduzi), Manyemba (Azimio), Mheme na Mondomela | Vijiji 14 vya Chinoje, Segala, Magungu, Handali, Champumba, Nayu, Ikombo, Msamalo, Manchali, Nkwenda, Nzali (Mapinduzi), Manyemba (Azimio), Mheme na Mondomela | 52,556 | 350,200,000.00 | 171,083,206.00 | 50 |
| 27. | DODOMA | CHEMBA | Machiga/ Changamka piped Pumping water supply scheme | Machiga, Changamka | 3189 | 553,038,732.16 | - | 5 |
| 28. | DODOMA | CHEMBA | Mapango piped Pumping water supply scheme | Mapango | 4024 | 337,775,000.00 | | 5 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 29. | DODOMA | Dodoma DC | Uchimbaji wa Visima virefu Nkulabi , Mbabala B, Mbalawala na kusafisa kisima Mtumba | Mbabala B, Mbalawala, Nkulabi na Mtumba | 19,235 | 143,630,190.00 | - | 33 |
| 30. | DODOMA | Dodoma DC | Ujenzi wa gravity main kutoka msisi kuja Hombolo | Hombolo Bwawani A na Kolimba | 7,387 | 125,000,000.00 | 125,000,000.00 | 20 |
| 31. | DODOMA | DODOMA | Construction Of Chahwa Water Supply Project | Chahwa | 6747 | 816,065,847.03 | - | 5 |
| 32. | DODOMA | DODOMA | Rehabilitation And Extension Of Vikonje "A", Kikombo And Chololo Water Project | Vikonje A, Kikombo, Chololo | 7387 | 87,500,000.00 | 87,500,000.00 | 80 |
| 33. | DODOMA | KONDOA DC | Mradi wa maji HAUBI | HAUBI | 8,000 | 556,919,578.00 | 72,814,441.00 | 50 |
| 34. | DODOMA | KONDOA DC | Mradi wa maji MARIPU | MARIPU | 3,500 | 248,756,953.00 | 24,800,400.00 | 45 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|-------------|----------------------------|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 35. | DODOMA | KONDOA DC | Mradi wa maji MWEMBENI | MWEMBENI | 2,000 | 225,184,496.00 | - | 85 |
| 36. | DODOMA | KONDOA DC | MTIRYANGWI | MTIRYANGWI | 2,000 | 201,779,344.92 | - | 50 |
| 37. | DODOMA | KONDOA DC | Mradi wa maji KALAMBA JUU | KALAMBA JUU | 990 | 98,302,861.00 | - | 65 |
| 38. | DODOMA | KONDOA DC | Mradi wa maji HAIRE | HAIRE | 3,000 | 383,244,989.29 | - | 30 |
| 39. | DODOMA | KONDOA DC | UCHIMBAJI VISIMA VIREFU 27 | Mwembeni, Machinjioni, Isongolo, Kikilo Juu, Salanka, Ntomoko, Changaa Secondary School, Mtiryagwi, Swagaswaga, Thawi Madukani, Thawi Juu, Haubi, Kalamba Juu, Haire, Maripu, Kalamba Chini, | 6,750 | 992,950,000.00 | 299,890,000.00 | 48.15 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | Gaara, Matangalimo, Kirere Chang`ombe, Hebi Juu, Chololo, Mafai, Disoma, Goronya, Gongga, Getakure na Misrey | | | | |
| 40. | Dodoma | KONDOA TC | Ujenzi wa Miundombinu ya Usambazaji maji Mtaa wa Bolisa | Bolisa na Poisi | 1,595 | 643,139,737.60 | - | 90 |
| 41. | Dodoma | KONDOA TC | Ujenzi wa Miundombinu ya Usambazaji maji Mtaa wa Mongoroma | Mongoroma | 2,389 | 728,890,212.60 | - | 70 |
| 42. | Dodoma | KONDOA TC | Ujenzi wa Miundombinu ya Usambazaji maji Mtaa wa Chandimo | Chandimo | 617 | 629,779,538.00 | - | 75 |
| 43. | Dodoma | KONDOA TC | Ujenzi wa Miundombinu ya Usambazaji maji Mtaa wa Tumbelo | Tumbelo | 2,971 | 628,879,800.00 | 248,864,950.00 | 95 |
| 44. | Dodoma | Mpwapwa DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Kijiji cha Iramba | Iramba | 2,128 | 376,808,173.39 | 74,591,605.50 | 73 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 45. | Dodoma | Mpwapwa DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Kijiji cha Iyoma | Iyoma | 2,916 | 409,053,717.00 | 191,520,608.00 | 95 |
| 46. | Dodoma | Mpwapwa DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Kijiji cha Mima. | Mima | 5,694 | 428,929,937.00 | 166,376,217.51 | 73 |
| 47. | Dodoma | Mpwapwa DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Kijiji cha Kibakwe. | Kibakwe kikurunge | 1,960 | 478,604,719.00 | 195,018,512.00 | 80 |
| 48. | Dodoma | Mpwapwa DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Vijiji vya Kidenge, Luhundwa na Mpwanila. | Luhundwa, Kidenge na Mpwanila | 8,162 | 1,070,460,729.80 | 258,447,140.00 | 53 |
| 49. | Dodoma | Mpwapwa DC | Ukarabati wa Mradi wa Maji Kijiji cha Seluka . | Seluka | 3,343 | 157,543,334.00 | 102,706,993.20 | 65 |
| 50. | Dodoma | MPWAPWA | Rehabilitation of Pbr Water supply projects at Chinyanghuku, Iwondo, Sazima, Kibakwe, Makutupa, Kimagai, Chunya, Kisokwe and Kimagai villages | Chinyanghuku, Iwondo, Sazima, Kibakwe, Makutupa, Kimagai, Chunya, Kisokwe and Kimagai | 22,000 | 70,633,275.87 | 70,633,275.87 | 90 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|-------------|---|--------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 51. | Dodoma | KONGWA DC | Ujenzi wa Mradi wa maji Kijiji cha Vihingo | Vihingo | 3,962 | 646,680,042.00 | 241,532,253.00 | 60 |
| 52. | Dodoma | BAHI DC | Construction of water supply scheme for Magaga village | Magaga | 2,250 | 441,041,901.10 | 152,461,251.00 | 80 |
| 53. | Dodoma | BAHI DC | Construction of water supply scheme for Mkakatika village | Mkakatika | 3,000 | 637,897,271.40 | 128,929,600.14 | 60 |
| 54. | GEITA | Mbogwe DC | Mradi wa maji Kabanga - Nhomolwa | Kabanga, Nhomolwa na Nyanhwiga | 12,537 | 1,239,808,334.80 | - | 3 |
| 55. | GEITA | Bukombe DC | Upanuzi wa mtandao wa maji Ushirombo (Awamu ya IV) | Katente | 2,250 | 384,743,051.00 | 70,000,000.00 | 90 |
| 56. | GEITA | Bukombe DC | Nampalahala (LOT II) | Nampalahala | 4,000 | 514,915,617.65 | - | 30 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|-------|-------------|---------------------------|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 57. | GEITA | Bukombe DC | Nampalahala (LOT I) | Nampalahala | 4,000 | 665,776,786.29 | - | 25 |
| 58. | GEITA | Bukombe DC | Namsega | Namsega | 2,500 | 977,517,259.60 | - | 20 |
| 59. | GEITA | Bukombe DC | Msonga | Msonga | 4,500 | 800,528,035.02 | - | 20 |
| 60. | GEITA | Bukombe DC | Uchimbaji Visima Virefu 5 | Bugelenga (2), Imalamagigo (1) na Iyogelo (2) | 1,250 | 148,262,427.50 | 96,691,647.23 | 80 |
| 61. | GEITA | Bukombe DC | Uchimbaji Visima Virefu 7 | Bulangwa (2), Katome (3), Businda (2) na Butinzya (1) | 1,750 | 199,509,532.50 | - | 29 |
| 62. | GEITA | Bukombe DC | Uchimbaji Visima Virefu 6 | Butinzya (1), Ng'anzo (1), Msonga (1), Bugelenga (1), Namonge (1) na Imalamagigo (1) | 1,500 | 148,733,147.00 | 75,028,069.80 | 67 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|-------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 63. | GEITA | Chato DC | Ujenzi wa mradi wa Imalabupina Ichwankima | Nyamirembe, Kalebezo, Nyambiti, Busalala, Imalabupina, Ichwankima, Kachwamba, Idoselo, Ipandikilo, Igalula, Mwangaza | 59,609 | 3,984,523,550.00 | 1,630,500,352.00 | 85 |
| 64. | GEITA | Chato DC | Uchimbaji wa visima 34 wilayani Chato | Imwelu, Buseresere, Mapinduzi, Ibondo, Bwanga, Nyarututu, Ilyamchele, Ihang, Kakeneno, Kalembela, Nyang'homango, Kanyama, Ilemela, Nyambogo, Chabulongo, Igando, Busaka, Nyantimba, Makurugusi, Kasala, Iparamasa, Buziku, Nyalwele, Lumasa, Katende, Buzirayombo | 8,500 | 614,500,000.00 | 17,469,900.00 | 80 |
| 65. | GEITA | Geita DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu 7 | Mkangala, Chabulongo, Shilabela, Mkoba, Ibanda, Kasamwa na Mshinde | 1,750 | 174,688,500.00 | 174,688,500.00 | 45 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|-------|----------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 66. | GEITA | Geita DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu 8 vya maji | Nyakato, Wigembya, Nyakahegere, Shinamwendwa, Bunegezi, Igenge, Ikulwa, Mwagimagi | 2,000 | 199,840,000.00 | 199,840,000.00 | 40 |
| 67. | GEITA | Geita DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu 8 vya maji | Bulela, Kaseni, Bumanji, Magogo, Nyaseke (Igwata), Nyabubele, Manga na Gamashi. | 2,000 | 197,003,520.00 | 197,003,520.00 | 75 |
| 68. | GEITA | Geita DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu 5 vya maji | Bumanji, Bung'wangoko(Shilab ela), Ibanda, Kasamwa na Gamashi | 1,250 | 119,182,450.00 | 119,182,450.00 | 85 |
| 69. | GEITA | Nyang'hwale DC | Construction of Nyamtukuza Intake, Rising Main, 680m ³ Water Storage Tank and Gravity Main to the Villages of Kakora and Nyarubele | Kakora and Nyarubele | 38,000 | 1,151,799,000.00 | 427,557,799.62 | 65 |
| 70. | GEITA | Nyang'hwale DC | Mradi wa Usambazaji wa mabomba katika mradi wa maji wa Nyamtukuza (Kitonga, Ikangala, Kharumwa, Izunya, Kayenze na Bukwimba) | Kitonga, Ikangala, Kharumwa, Izunya, Kayenze na Bukwimba | | 5,172,886,730.00 | 2,624,275,133.13 | 65 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|----------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 71. | GEITA | Nyang'hwale DC | Mradi wa Usambazaji wa mabomba katika mradi wa maji wa Nyamtukuza (Kakora, Nyarubele na Kitongo) | Kakora, Nyarubele na Kitongo | | 1,443,647,700.00 | 1,060,926,149.33 | 65 |
| 72. | GEITA | Nyang'hwale DC | Construction of Distribution Main for Kayenze and Bukwimba Villages. | Kayenze and Bukwimba | | 340,170,600.00 | 164,091,202.51 | 65 |
| 73. | GEITA | Nyang'hwale DC | Mradi wa maji kutoka Nyarubele - Kitongo, Ikangala, Kharumwa, Izunya, Kayenze na Bukwimba | Kitongo, Ikangala, Kharumwa, Izunya, Kayenze na Bukwimba | | 1,613,452,500.00 | 862,485,742.50 | 65 |
| 74. | GEITA | Nyang'hwale DC | Ujenzi wa miundombinu ya kusambaza maji katika vijiji vya Ikangala, Kharumwa na Izunya | Ikangala, Kharumwa na Izunya | | 375,914,330.00 | 190,462,116.00 | 65 |
| 75. | GEITA | Mbogwe DC | Kabanga-nhomolwa | Kabanga, nhomolwa | 15,299 | 1,239,808,334.00 | | 30 |
| 76. | IRINGA | Mufindi DC | Mradi wa maji wa kijiji cha ukami Ukami | Ukami | 3,027 | 389,554,753.28 | 186,529,890.00 | 85 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 77. | IRINGA | Mufindi DC | Mradi wa maji wa Sawala, Mtwango, Lufuna na Kibao | Sawala, Mtwango, Lufuna na Kibao | 14,736 | 2,364,055,453.10 | 261,640,561.76 | 20 |
| 78. | IRINGA | Mufindi DC | Mradi wa maji wa Sawala, Mtwango, Lufuna na Kibao | Sawala, Mtwango, Lufuna na Kibao | 14,736 | 1,804,580,943.00 | 270,687,141.45 | 30 |
| 79. | IRINGA | Iringa DC | Pawaga - Mlenge (Lot 1) | Ukwega, Magozi, Ilolompya, Kimande, Mboliboli, Luganga, Mbuyuni, kombilenga | 12,335 | 3,216,845,931.00 | 1,772,743,760.00 | 75 |
| 80. | IRINGA | Iringa DC | Pawaga - Mlenge (Lot 2) | Kisanga, Magombwe, Isele, Kinyika | 9,463 | 1,647,268,810.00 | 722,141,360.61 | 50 |
| 81. | IRINGA | Iringa | Construction of Izazi - Mnadani water supply project | Izazi - Mnadani | 5281 | 855,566,399.80 | 565,067,874.26 | 87 |
| 82. | IRINGA | Iringa DC | Construction of Gravity water supply scheme for Isupilo, Lumuli and Itengulinyi villages | Isupilo, Lumuli and Itengulinyi | 7852 | 1,311,828,719.79 | 886,312,937.00 | 45 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|---------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 83. | KAGERA | Karagwe | Ujenzi wa Mradi wa Maji Kijiji cha Nyakakika | Nyakakika, Kaiho, Kandegeto na Kanywamagana | 26,500 | 2,367,089,754.89 | 2,050,885,694.47 | 95 |
| 84. | KAGERA | Karagwe | construction of Kigorogoro water project | Kigorogoro | 990 | 1,226,913,965.00 | 941,270,258.00 | 92 |
| 85. | KAGERA | Biharamulo DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu kumi(8) katika kijiji cha Nyamigogo | Nyamigogo | 2,000 | 275,971,525.00 | - | 10 |
| 86. | KAGERA | Biharamulo DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu kumi(10) katika kijiji cha Migango | Migango | 2,500 | 28,750,990.00 | - | 10 |
| 87. | KAGERA | Biharamulo DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu kumi(12) katika kijiji cha Kagoma | Kagoma | 3,000 | 328,440,000.00 | - | 30 |
| 88. | KAGERA | Biharamulo DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu kumi(7) katika kijiji cha Kaniha | Kaniha | 1,750 | 21,777,699.00 | - | 10 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|-----|--------|---------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 89. | KAGERA | Biharamulo DC | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu kumi(10) katika kijiji cha Kisenga | Kisenga | 2,500 | 277,245,762.00 | - | 10 |
| 90. | KAGERA | Bukoba DC | Ukarabati wa Chanzo cha Mashule W/S | Kyamulaile, Mashule na Omukarama | 13,151 | 84,850,300.00 | - | 99 |
| 91. | KAGERA | Bukoba | Construction of Itongo Water supply project | Itongo | 3,070 | 480,000,000 | 140,000,000.00 | 10 |
| 92. | KAGERA | Bukoba | Construction of Nyakabulala Water supply project | Nyakabulala | 2,140 | 640,000,000 | 130,000,000.00 | 30 |
| 93. | KAGERA | Kyerwa DC | Ukarabati na upanuzi wa Mradi wa Maji Mabira | Rushe, Mabira, Omkagando, Nyakatete, Bugara, Kibimba na makazi | 10,550 | 586,747,480.00 | 211,490,830.00 | 80 |
| 94. | KAGERA | Kyerwa DC | Ukarabati na upanuzi wa Mradi wa maji Kaisho/Isingiro | Rutungurru, Kaisho, Nyabishenge, Ibare, Kihanga, Ishaka, Katera, Kiatambuzi, Kalukwanzi A & B | 26,578 | 649,345,866.00 | 171,178,075.00 | 50 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 95. | KAGERA | Muleba DC | Ukarabati wa mradi wa maji Bulyakashaju | Bulyakashaju, Rugando, Kizinga & Nyakahama | 7,580 | 164,989,637.00 | - | 99.5 |
| 96. | KAGERA | Muleba DC | Ukarabati wa mradi wa maji Kihwera | Kihwera | 6,663 | 164,989,637.00 | | 99.5 |
| 97. | KAGERA | Muleba DC | Ukarabati wa mradi wa maji Kiteme | Kiteme | 3,500 | 126,912,850.00 | - | 99 |
| 98. | KAGERA | Missenyi DC | Kibeo | Kibeo | 1,158 | 443,185,915.83 | 166,137,250.00 | 40 |
| 99. | KAGERA | Missenyi DC | Kakunyu | Kakunyu | 4,409 | 875,845,000.00 | 795,461,242.00 | 96 |
| 100. | KAGERA | Missenyi DC | Bugango | Bugango | 7,761 | 839,636,000.00 | 782,234,200.00 | 98 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 101. | KAGERA | Missenyi DC | Ruzinga | Ruhija na Mugongo | 8,750 | 205,955,131.00 | 363,114,756.00 | 88 |
| 102. | KAGERA | Missenyi DC | Bubale visima 30 | Bubale visima 30 | 7,163 | 45,600,499.00 | 166,241,664.60 | 55 |
| 103. | KAGERA | Missenyi DC | Mradi wa maji wa Kanyigo | Kanyigo | 10,291 | 550,000,000.00 | 420,000,000.00 | 65 |
| 104. | KAGERA | Missenyi DC | Uchimbaji wa visima 18 vifupi na vya kati katika vijiji 2 | Kakindo & Bulifani | 10,259 | 19,900,099.00 | 85,500,000.00 | 68 |
| 105. | KAGERA | Ngara | Muravyagira water supply project | Muravyagira | 5721 | 254,694,632.00 | 165,913,492.74 | 76 |
| 106. | KAGERA | Ngara | Muhweza-Mugarama | Muhweza-Mugarama | 7986 | 559,209,132.00 | 290,590,931.00 | 85 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 107. | KAGERA | Ngara | Mbuba | Mbuba | 7111 | 524,652,382.00 | 322,817,675.00 | 80 |
| 108. | KAGERA | Ngara | Kanazi-Kabalenzi | Kanazi-Kabalenzi | 8476 | 498,189,626.00 | 355,053,260.00 | 85 |
| 109. | KAGERA | Ngara | Rwinyana water supply | Rwinyana | 6077 | 501,192,260.03 | 455,180,155.00 | 94 |
| 110. | KATAVI | Mlele DC | Mradi wa maji safi na usafi wa Mazingira kijiji cha Songambebe. | Songambebe | 3,679 | 399,396,599.00 | - | 50 |
| 111. | KATAVI | Mlele DC | Mradi wa maji safi na usafi wa Mazingira kijiji cha Kamalampaka. | Kamalampaka | 6,248 | 264,032,995.70 | - | 15 |
| 112. | KATAVI | Mlele DC | Mradi wa maji safi na usafi wa Mazingira kijiji cha Ipwaga | Ipwaga | 2,231 | 277,726,364.00 | - | 15 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|---------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 113. | KATAVI | Mlele DC | LGA. 154/2017-18/W/WATER/01. Construction of a ground reinforced storage tank of 990m ³ capacity ,supply and installation of solar plant at Inyonga Town | Mapili,Inyonga,Kalovya,utende,isegeneza,kamsisi,songambebe,mngombe,kaulolo,masigo,kipwaga,nsenkwa,kamalampaka,kanoge,wachawaseme,mtakuja | 49,000 | 746,122,543.20 | 145,958,512.68 | 65 |
| 114. | KATAVI | Mlele DC | Ujenzi wa Bwawa la Nsenkwa | Mapili,Inyonga,Kalovya,utende,isegeneza,kamsisi,songambebe,mngombe,kaulolo,masigo,kipwaga,nsenkwa,kamalampaka,kanoge,wachawaseme,mtakuja | 49,000 | 2,895,334,494.00 | 383,238,221.00 | 50 |
| 115. | KATAVI | Mlele DC | Mradi wa maji Kamalampaka | Kamalampaka | 5,248 | 264,500,000.00 | | 20 |
| 116. | KATAVI | Tanganyika DC | Ununuzi wa pampu na Ufungaji wa Umeme jua Mwese | Mwese | 2,856 | 280,802,000.00 | 280,802,000.00 | 95 |
| 117. | KATAVI | Tanganyika DC | Mradi wa Ujenzi wa miundombinu ya maji usambazaji wa Maji kamjela | Kamjela | 5,577 | 890,617,290.20 | 492,423,982.00 | 90 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|---------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 118. | KATAVI | Tanganyika DC | Ununuzi wa pampu na Ufungaji wa Umeme jua Kamjela | Kamjela | | 37,902,990.00 | - | 80 |
| 119. | KATAVI | Tanganyika DC | Mradi wa Ujenzi wa miundombinu ya maji usambazaji wa Maji Ifukutwa na Igagala | Ifukutwa na Igalula | 7,798 | 1,067,257,785.00 | 124,295,407.00 | 99 |
| 120. | KATAVI | TANGANYIKA | Construction of water infrustructures at Kabungu village. CONTRACT NO.LGA.099/2017/2018/W/ WATER/02/Lot I | Kabungu | 3,753 | 634,810,489.40 | 382,767,710.29 | 99 |
| 121. | KATAVI | TANGANYIKA | Rehabilitation of Ngomalusambo water supply project | Ngomalusambo | 1,957 | 168,033,990 | 9,990,000.00 | 50 |
| 122. | KATAVI | TANGANYIKA | Rehabilitation of Karema water supply project | Karema | 5,811 | 176,225,110 | 37,000,000.00 | 5 |
| 123. | KATAVI | Mpanda MC | Mradi wa maji ya mseleleko manga na kasokola | Manga na kasokola | 7,000 | 523,186,920.00 | 146,707,070.00 | 68 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 124. | KATAVI | NSIMBO DC | Ujenzi wa mradi wa maji katika kijiji cha Sitalike | Igongwe and Sitalike | 5,518 | 186,750,500.00 | 80,859,500.00 | 92 |
| 125. | KATAVI | NSIMBO DC | Ujenzi wa mradi wa maji katika Vijiji vya Mtakuja na Songambebe | Songambebe na Mtakuja | 3,567 | 596,233,055.00 | - | 15 |
| 126. | KATAVI | NSIMBO DC | Ujenzi wa mradi wa maji katika kijiji Katisunga | Katisunga | 1,467 | 182,623,486.00 | - | 30 |
| 127. | KATAVI | NSIMBO DC | Mradi wa ufungaji wa pampu za mikono 10 aina na za umeme tatu | Muongano (Kashelami), Ibindi (Kapanda wenyeji), Tumaini (Imilamate), Kambuzi Halt, Isinde (Nsimbo DC), Katambike, Kapanda, Kabuga, Kituo cha Afya Katumba, Burembo, Ikondamoyo na Ndurumo A S/M pamoja ufungaji wa pampu za umeme kwenye visima vinne vya Uruwila, Ofisi za | 4,000 | 138,736,081.00 | 44,494,500.00 | 50 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | makao makuu ya Halmashauri, Kituo cha Afya Mtisi na Mtapenda. | | | | |
| 128. | Kigoma | Buhigwe DC | Mradi wa maji wa Kijiji cha Kasumo | Kasumo | 12,357 | 306,271,351.00 | 144,717,455.51 | 75 |
| 129. | Kigoma | Buhigwe DC | Mradi wa maji wa Vijiji vya Buhigwe, Kavomo, Mulera na Bwega (LOT 1) | Buhigwe, Kavomo, Mulera na Bwega | 20,183 | 1,815,937,056.00 | - | 30 |
| 130. | Kigoma | Buhigwe DC | KSDC/W/2013/2014/16 Kirungu water supply scheme | Kirungu | 6,843 | 497,588,762.00 | 480,439,702.20 | 98 |
| 131. | Kigoma | Buhigwe DC | KSDC/W/2013/2014/15 Kigogwe water supply scheme | Kigogwe | 6741 | 521,635,195.00 | 429,876,156.25 | 85 |
| 132. | Kigoma | Buhigwe DC | KSDC/WC/2012/2013/24 Munzeze water supply scheme | Munzeze | 12,196 | 797,661,457.00 | 758,719,710.31 | 98 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 133. | Kigoma | Buhigwe DC | KSDC/W/2013/2014/18 Bulimanyi and Nyamgali water supply scheme | Bulimanyi and Nyamgali | 6,198 | 1,338,848,668.00 | 1,010,833,415.00 | 80 |
| 134. | Kigoma | Kakonko | Mradi wa maji Nyabibuye | Nyabibuye | 9,900 | 650,237,262.00 | 9,990,000.00 | 17 |
| 135. | Kigoma | Kakonko | Mradi wa maji Kakonko | Kakonko | 2,000 | 300,000,000.00 | - | 8 |
| 136. | Kigoma | Kakonko | Mradi wa Maji Gwanumpu | Gwanumpu | 7,500 | 623,274,902.00 | 225,000,000.00 | 72 |
| 137. | Kigoma | Kakonko | Rehabilitation of Muhange gravity scheme | Muhange | 8731 | 625,311,219.20 | - | 95 |
| 138. | Kigoma | Kakonko | Rehabilitation of Kiduduye gravity scheme | Kiduduye | 5280 | | - | 90 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 139. | Kigoma | Kakonko | Rehabilitation of Nyagwijima gravity scheme | Nyagwijima | 7043 | | - | 70 |
| 140. | Kigoma | Kasulu TC | Construction of Kimobwa Phase II Water Supply Projec | Kimobwa | 6,000 | 550,571,200.00 | 200,000,000.00 | 98 |
| 141. | Kigoma | Kasulu TC | Construction of Muhunga Phase II Water Supply Project | Muhunga | 7,500 | 502,720,000.00 | 378,038,724.66 | 99 |
| 142. | Kigoma | Kasulu | Kasangezi Water Supply Scheme. | Kasangezi | 10,814 | 882,941,169.00 | 844,391,070.00 | 98 |
| 143. | Kigoma | Kasulu | Rungwe Mpya water supply scheme | Rungwe Mpya | 12,012 | 1,462,568,831.00 | 995,781,590.00 | 95 |
| 144. | Kigoma | Kasulu | Muhunga Water Supply Scheme Phase III (Civil work Project Part) in Kasulu Town Council | Muhunga | 9,934.00 | 586,774,729.70 | - | 25 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 145. | Kigoma | Kibondo DC | Mradi wa maji Mukabuye | Mukabuye, Kageyo na Nyakilenda | 13,500 | 1,021,088,581.11 | 538,507,375.44 | 85 |
| 146. | Kigoma | Kibondo DC | Mradi wa maji Mabamba/Mukarazi | Mabamba na Mukarazi | 19,500 | 1,200,011,046.00 | 835,399,475.35 | 75 |
| 147. | Kigoma | Kibondo DC | Uchimbaji wa visima virefu kumi na mbili (12), | Twabagondozi, Kumbanga, Kumwayi, Kitahana, Samvura, Nyange, Kumshwabure, nengo, Kigina, Magarama, Kumsenga | 3,000 | 415,284,000.00 | 83,056,800.00 | 95 |
| 148. | Kigoma | Kibondo DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Kibondo Mjini kwa kutumia kisima cha IOM | Kibondo Mjini | 53,000 | 359,568,273.00 | 125,497,150.00 | 99 |
| 149. | Kigoma | Kigoma DC | Ujenzi wa mradi wa maji katika vijiji vya Kaseke, Kimbwela na Nyamoli | Kaseke, Kimbwela na Nyamoli | 15,413 | 1,163,496,000.00 | 260,108,145.99 | 63 |
| 150. | Kigoma | Kigoma DC | Ufungaji wa Solar na Pampu kwa ajili ya kusukuma maji Mradi wa Kaseke, Kimbwela na | Kaseke, Kimbwela na Nyamoli | 15,413 | 32,391,990.00 | - | 60 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | Nyamoli | | | | | |
| 151. | Kigoma | Kigoma DC | Ujenzi wa Mradi wa maji katika kijiji cha Zashe | Zashe | 6,372 | 507,875,625.00 | 274,509,472.50 | 95 |
| 152. | Kigoma | Kigoma DC | Kandaga Pumping Scheme | Kandaga | 5,301 | 394,504,280 | 281,157,550.00 | 99 |
| 153. | Kigoma | Kigoma DC | Construction of Kidahwe Water Supply Scheme | Kidahwe | 9,637 | 926,237,770.32 | - | 2 |
| 154. | Kigoma | Kigoma DC | Construction of Matendo Water Supply Scheme | Matendo | 7,832 | 830,530,133.98 | - | 2 |
| 155. | Kigoma | Uvinza DC | Rukoma Gravity Scheme | Rukoma | 8,500 | 1,028,195,080.00 | 848,115,560.00 | 80 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 156. | Kigoma | Kigoma MC | Mradi wa Maji Mgumile. | Mgumile | 2,795 | 736,178,345.00 | 549,828,345.00 | 90 |
| 157. | Kigoma | Uvinza DC | Mradi wa Maji Lugufu | Makao Makuu ya Wilaya Lugufu | 1,065 | 285,906,993.75 | 261,216,600.00 | 98 |
| 158. | Kigoma | Uvinza | Mradi wa Maji Mwakizega | Mwakizega | 20,348 | 607,611,042.34 | - | 25 |
| 159. | Kigoma | Uvinza | Mradi wa Maji Nguruka | Nguruka, Nyangabo, bweru | 27,179 | 2,873,196,856.00 | 2,511,155,740.81 | 94 |
| 160. | Kigoma | Uvinza | Mradi wa Maji Ilagala | Ilagala | 26,678 | 1,264,048,776.00 | 930,517,200.00 | 98 |
| 161. | Kigoma | Uvinza | Mradi wa Maji Uvinza | Uvinza | 16,469 | 1,713,969,015.00 | 1,136,288,348.37 | 95 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 162. | Kigoma | Uvinza | Mradi wa Maji Kalya | Kalya | 7,115 | 777,777,343.00 | 736,840,812.00 | 99 |
| 163. | KILIMANJARO | Hai DC | Uboreshaji na Upanuzi wa skimu ya maji ya Losaa-Kia | Chemka, Tindigani, Sanya station, Mtakuja, sehemu ya Mamlaka ya Mji Mdogo wa Hai. | 8,500 | 620,394,000.00 | 189,799,000.00 | 85 |
| 164. | KILIMANJARO | MOSHI DC | Mradi wa Maji Tella Mande | Tella na Mande | 5,130 | 905,475,000.00 | 24,990,000.00 | 70 |
| 165. | KILIMANJARO | Rombo DC | Ukamilishaji wa Ujenzi wa Mradi wa Maji Leto | Leto | 5,994 | 605,500,538.00 | 451,142,161.00 | 95 |
| 166. | KILIMANJARO | Rombo DC | Ukamilishaji wa Ujenzi wa Mradi wa Maji Shimbi Mashariki | Ngareni & Shimbi - Mashariki | 6,496 | 724,239,438.00 | 466,548,700.00 | 88 |
| 167. | KILIMANJARO | Same DC | Mradi wa Maji Visima Virefu Kizungo | Kizungo na Minyala | 5,500 | 1,086,733,058.00 | 994,972,672.00 | 90 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------------|-------------|---|-------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 168. | KILIMANJAR O | Same DC | Mradi wa maji Kasapo & Makanya | Kasapo na Makanya | 6,127 | 747,949,980.00 | - | 35 |
| 169. | KILIMANJAR O | Same DC | mradi wa maji Kisiwani | Kisiwani | 6,119 | 722,208,335.00 | - | 5 |
| 170. | KILIMANJAR O | Same DC | Mradi wa maji Vugwama | Vugwama | 2,973 | 603,189,166.00 | - | 5 |
| 171. | KILIMANJAR O | SIHA DC | Upanuzi wa maji mradi wa Magadini/ Makiwaru (Gararagua-Kilingi) Phase 1 | Sanya Hoye, Kilingi na Merali | 9,486 | 1,738,690,470.00 | 618,755,470.01 | 75 |
| 172. | KILIMANJAR O | SIHA DC | Upanuzi wa mradi wa maji Losaa KIA (Kijiji cha Munge) | Munge | 3,566 | 752,888,512.75 | - | 85 |
| 173. | KILIMANJAR O | Mwanga DC | Ukamilishaji wa Mradi wa Maji Mruma | Mruma, Singomu | 5,642 | 30,580,980.00 | | 60 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 174. | LINDI | KILWA DC | Mradi wa utafiti wa maji na uchimbaji visima vijiji 19 vya Kivinje, Singino, Hotelitatu, Mirumba, Pandeplot, Kisongo, Lihimalyao, Rushungi, Marendengo, Somanga, Kinjumbi, Chapita, Nampungu, Nahama, Nambondo, Chumo, Mt.Kimwaga, Nandembo na Kibata | Kivinje, Singino, Hotelitatu, Mirumba, Pandeplot, Kisongo, Lihimalyao, Rushungi, Marendengo, Somanga, Kinjumbi, Chapita, Nampungu, Nahama, Nambondo, Chumo, Mt.Kimwaga, Nandembo na Kibata | 113,500 | 456,700,000.00 | 91,760,000.00 | 20 |
| 175. | LINDI | KILWA DC | Mradi wa Maji Maji Kilwa Masoko kwa kujenga tenki, nyumba ya mashine na mtandao wa maji 13km | Mji wa Masoko | 18,602 | 691,588,069.12 | 499,987,373.02 | 95 |
| 176. | LINDI | KILWA DC | Mradi wa kuboresha huduma ya Maji Kilwa Masoko kwa kuchimba kisima na kufunga pampu ya kusukuma Maji | Mji wa Masoko | 18,602 | 93,474,000.00 | 30,908,240.00 | 80 |
| 177. | LINDI | KILWA DC | Geophysical survey, drilling, installation of UPVCs casing, pump test and water quality analysis in nineteen (19) villages water wells and schemes. | Pandeplot,Lihimalyao, Kisongo,Mirumba,Hote litatu,Singino,Kivinje(m para),Somanga,Maren dego,Kinjumbi,Chapita ,Chumo,Mt.KimwagaKi pindimbi,Miguruwe,Ru shungi,Nampungu,Na | 35500 | 456,700,000.00 | 91,760,000.00 | 78 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | mbondo, Nahama | | | | |
| 178. | LINDI | LINDI DC | Uchimbaji wa visima 25 na kufunga pampu za Mikono | Mpembe, Chiuta, Nambahu, Mnazimmoja, Lipome, Nachunyu, Navanga, Simana, Namunda, Mbawala, Nampungu, Makumba, Mkwajuni(Kingurungun dwa), Mipingo, Mnyangara, Namapwiya, Mnang'ole, Mbuta, Kilimanjaro, Makangara, Lindwandwali, Ruhoma, Mtumbikile, Mvuleni B and Matimba | 6,250,000 | 580,250,000.00 | - | 46 |
| 179. | LINDI | LINDI MC | Mradi wa Maji Nandambi na Mtutu | Mtutu(Mtutu kati, Mtutu Getini, Lutende) and Nandambi | 4,290 | 825,284,801.00 | 209,800,875.00 | 55 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|---------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 180. | LINDI | LINDI MC | Mradi wa Maji Cheleweni, Narunyu, Tandangongoro and Muungano | Narunyu, Zawiani, Zahanati, Msikitini, Tandangongoro and Muungano | 9,985 | 2,726,843,628.00 | 409,026,544.00 | 75 |
| 181. | LINDI | NACHINGWEA DC | Mradi wa Maji Chimbendenga | Chimbendenga | 2,500 | 203,556,300.00 | 95,197,885.00 | 98 |
| 182. | LINDI | NACHINGWEA DC | Mradi wa Maji Mtua | Mtua | 4,000 | 211,448,500.00 | 169,800,924.60 | 98 |
| 183. | LINDI | NACHINGWEA DC | Mradi wa Maji Mandawa | Mandawa | 2,000 | 217,196,845.00 | 128,065,837.75 | 94 |
| 184. | LINDI | NACHINGWEA DC | Mradi wa Maji Ndomoni | Ndomoni | 3,500 | 205,449,000.00 | 50,326,000.00 | 92 |
| 185. | LINDI | NACHINGWEA DC | Uchimbaji wa kisima kirefu Ruponda | Nammanga | 2,264 | 18,650,000.00 | 18,650,000.00 | 0 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 186. | LINDI | RUANGWA DC | Ujenzi wa mradi wa maji) Chienjele | Chienjele | 3,966 | 482,737,710.00 | 192,679,097.75 | 75 |
| 187. | LINDI | RUANGWA DC | Ujenzi wa mradi wa maji kijiji cha Narungombe | Narungombe | 2,685 | 310,983,340.50 | 105,017,569.50 | 55 |
| 188. | LINDI | RUANGWA DC | Ujenzi wa mradi wa maji kijiji cha Namilema | Namilema | 2,012 | 187,057,500.00 | 106,269,264.63 | 80 |
| 189. | MANYARA | BABATI DC | Mradi wa Maji Gidas | Gidasi | 7,500 | 354,734,552.60 | 169,584,785.70 | 60 |
| 190. | MANYARA | BABATI DC | Mradi wa Maji Tsamas | Tsamas | 9,900 | 253,960,500.00 | 111,510,500.00 | 85 |
| 191. | MANYARA | BABATI DC | Mradi wa Maji Darakuta-Minjingu | Minjingu, Olasiti | 5,600 | 561,677,000.00 | 475,750,000.00 | 85 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 192. | MANYARA | BABATI DC | Mradi wa Maji Kisangaji-Shaurimoyo, Madunga-giding'wari na Mawemairo. | Kisangaji-Shaurimoyo, Madunga-giding'wari and Mawemairo. | 8000 | 18,513,990 | - | 5 |
| 193. | MANYARA | MBULU DC | Hydrogeological Survey, Drilling and Development of Six Productive Boreholes at Ng'orat, Maretadu, Labay, Genda, Garbabi and Endadubu Villages | Ng'orat, Maretadu, Labay, Genda, Garbabi and Endadubu | 3,000 | 238,940,000.00 | - | 95 |
| 194. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Amei | Amei | 990 | 208,098,344.81 | 75,807,250.49 | 75 |
| 195. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Chekanao | Chekanao | 2,000 | 152,670,370.00 | 50,998,680.00 | 70 |
| 196. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Emarti | Emarti | 1,500 | 177,978,848.25 | 89,035,974.00 | 75 |
| 197. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Kaloleni | Kaloleni | 6,000 | 476,293,868.00 | 102,550,968.33 | 75 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 198. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Katikati | Katikati | 990 | 169,673,152.00 | 91,506,816.00 | 90 |
| 199. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Ostet | Ostet | 2,500 | 109,994,879.00 | 49,885,515.00 | 50 |
| 200. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Wezamtima | Wezamtima | 2,500 | 157,298,517.52 | 32,516,550.00 | 50 |
| 201. | MANYARA | KITETO DC | Mradi wa maji Zambia | Zambia | 2,000 | 108,211,492.00 | 30,668,203.88 | 75 |
| 202. | MANYARA | Kiteto | Mradi wa Maji Kazingumu | Kazingumu | 1,875 | 174,870,155.46 | 53,179,200.00 | 30 |
| 203. | MANYARA | Kiteto | Mradi wa Maji Kinua | Kinua | 2,180 | 132,452,173.57 | 80,108,529.31 | 60 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 204. | MANYARA | Kiteto | Mradi wa Maji Songambebe | Songambebe | 2,300 | 174,744,995.81 | 127,895,026.86 | 72 |
| 205. | MANYARA | HANANG DC | Mradi wa Maji Gaghata | Gaghata | 5,500 | 539,691,665.00 | 112,563,942.00 | 25 |
| 206. | MANYARA | HANANG DC | Mradi wa Maji Endasaboghechan | Endasaboghechan | 6,000 | 295,544,312.00 | 142,308,320.00 | 86 |
| 207. | MANYARA | HANANG DC | Uwekaji wa mifumo ya nishati ya jua katika vijiji vya Dumbeta, Hirbadaw, Dawar and Wandela/Gidika | Dumbeta, Hirbadaw, Dawar and Wandela/Gidika | 2,000 | 111,925,632.00 | 89,768,416.00 | 95 |
| 208. | MANYARA | HANANG DC | Uwekaji wa mifumo ya nishati ya jua katika vijiji vya Ginirish, Masusu, Darojick na Murumba | Ginirish, Masusu, Darojick na Murumba | 2,000 | 127,847,014.00 | 118,626,278.40 | 95 |
| 209. | MANYARA | HANANG DC | Mradi wa Maji Lambo | Lambo, Bakchani, Homari | 2,500 | 493,726,630.50 | 72,000,000.00 | 35 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|--------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 210. | MANYARA | HANANG DC | Mradi wa Maji Endagaw - Gidangu | Endagaw - Gidangu | 9,000 | 552,703,496.00 | 157,463,457.44 | 45 |
| 211. | MANYARA | HANANG DC | Uchimbaji wa kisima cha maji na ufungaji mifumo ya nishati ya jua katika kijiji cha Waranga/Gisambang | Waranga/Gisambang | 3,500 | 60,166,400.00 | 2,290,990.00 | 95 |
| 212. | MANYARA | HANANG DC | Mradi wa Maji Gehandu | Gehandu, Ming'enyi, Mugucha | 3,500 | 93,331,150.00 | 30,763,200.00 | 65 |
| 213. | MANYARA | HANANG DC | Mradi wa maji Bassotu | Basotu | 3,750 | 149,408,229.00 | 131,985,650.00 | 95 |
| 214. | MANYARA | SIMANJIRO DC | Mradi wa uchimbaji visima katika vijiji 20 | Losoit, Lorbene, Losok onoi, R/Remit, Londrek es, Magadini, Irkujit, Nab erera, Engonongoi, Oljo ro Na 5, Namalulu, Ngorika, Kitiangare, Terrat, Nadonj ukin, Okutu, Olbil, Langa i, Lerumo, Narakauo | 58,000 | 603,800,000.00 | - | 47 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 215. | MANYARA | SIMANJIRO | Mradi wa Maji Olbil | Olbil | 3,750 | 841,299,009.00 | 482,120,000.00 | 92 |
| 216. | MANYARA | SIMANJIRO | Mradi wa Maji Olchoronyori | Olchoronyori | 2,250 | 583,000,000.00 | 470,000,000.00 | 75 |
| 217. | MANYARA | SIMANJIRO | Mradi wa Maji Naisinyai | Naisinyai | 6,578 | 203,000,000.00 | - | 45 |
| 218. | MANYARA | MBULU DC | Mradi wa Maji wa Mongahay - Tumati | Mongahay - Tumati | 14,000 | 300,000,000.00 | | 80 |
| 219. | MANYARA | MBULU DC | Uchimbaji wa Visima sita Mbulu District Council | Genda, Ng'orati, Maretadu Juu, Labay, Garbabi and Endahagichan | 19,267 | 238,940,000.00 | | 80 |
| 220. | MANYARA | MBULU DC | Mradi wa maji Arri-Harsha | Arri, Harsha, Bashay, Yaeda Ampa, Hayeseng, Yaeda Kati, Mangisa | 24,000 | 1,354,321,761.28 | | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 221. | MANYARA | MBULU TC | Mradi wa Maji Haydom | Haydom | 19,000 | 1,065,442,235.00 | 878,674,940.19 | 95 |
| 222. | MANYARA | MBULU TC | Mradi wa Maji Bargish Antsi | Bargish Antsi | 4,800 | 399,177,900.00 | 359,260,110.00 | 85 |
| 223. | MANYARA | BABATI TC | Mradi wa maji Malangi | Malangi | 2,094 | 680,541,793.90 | 439,145,440.99 | 85 |
| 224. | MANYARA | BABATI TC | Mradi wa maji Imbilili | Imbilili | 2,300 | 506,024,939.00 | 277,488,238.91 | 95 |
| 225. | MARA | Bunda DC | Mradi wa maji Nyamuswa | Nyamuswa na Salama Kati(Hand Pump) | 8,500 | 215,843,200.10 | 29,826,000.00 | 80 |
| 226. | MARA | Bunda | Mradi wa Maji Kibara | Kibara | 4812 | 491978200 | 300,236,531.40 | 97 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 227. | MARA | Bunda | Mradi wa Maji Bulamba | Bulamba | 3535 | 572031248.3 | 455,345,657.10 | 99 |
| 228. | MARA | Bunda | Mradi wa Maji Kinyambwiga | Kinyambwiga | 2915 | 923274426 | 547,400,250.00 | 79 |
| 229. | MARA | Bunda | Mradi wa Maji Nyatwali | Nyatwali | 4196 | 587726377.7 | 185,884,698.47 | 81 |
| 230. | MARA | Butiama DC | Mradi wa Maji Butiama | Butiama | 3,800 | 149,401,125.00 | 113,574,461.20 | 90 |
| 231. | MARA | Butiama DC | Uchimbaji wa visima vitano (5) Wegero, Baranga, Buswahili, Kyankoma and Sirorisimba | Wegero, Baranga, Buswahili, Kyankoma and Sirorisimba | 1,250 | 158,732,420.00 | 76,543,650.00 | 60 |
| 232. | MARA | Musoma DC | Mradi wa Maji Suguti/Kusenyi | Suguti na Kusenyi | 13,375 | 998,544,053.00 | 320,151,348.36 | 55 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 233. | MARA | Musoma DC | Mradi wa Maji Wanyere/Chirorwe | Wanyere na Chirorwe | 11,768 | 1,182,378,054.00 | 658,402,791.77 | 85 |
| 234. | MARA | Musoma DC | Mradi wa Maji Bulinga/Bujaga | Bulinga na Bujaga | 8,946 | 1,812,685,892.30 | 827,451,405.90 | 85 |
| 235. | MARA | Musoma DC | Mradi wa Maji Busungu/Bukima/Kwikerege | Busungu,Bukima na Kwikerege | 12,519 | 1,022,531,876.00 | - | 65 |
| 236. | MARA | Musoma DC | Mradi wa Maji Bukumi/Buraga | Bukumi/Buraga | 3,147 | 116,871,920 | 51,535,674.00 | 95 |
| 237. | MARA | Musoma DC | Mradi wa Maji Makojo/Chitare | Makojo/Chitare | 8,089 | 1,071,154,700 | 863,235,985.33 | 85 |
| 238. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Utegi | Utegi na Majengo | 11,500 | 553,429,525.00 | 441,545,987.50 | 98 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|------|-------------|-------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 239. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Nyambori | Nyambori | 6,000 | 714,448,900.00 | 478,268,424.00 | 70 |
| 240. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Nyarombo | Nyarombo | 7,000 | 847,572,545.61 | 193,280,283.00 | 50 |
| 241. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Kinesi | Kinesi | 7,152 | 1,179,245,650 | 865,247,500.00 | 90 |
| 242. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Nyihara | Nyihara | 4,401 | 650,983,646 | 561,712,348.70 | 85 |
| 243. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Kisumwa | Kisumwa | 2,924 | 633,553,800 | 458,063,400.00 | 95 |
| 244. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Nyamkonge | Nyamkonge | 2,120 | 461,057,201 | 256,283,622 .00 | 60 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 245. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Mika | Mika | 3,906 | 520,202,760 | 452,033,032.00 | 98 |
| 246. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Baraki | Baraki | 4939 | 1,235,536,709.44 | - | 5 |
| 247. | MARA | RORYA DC | Mradi wa Maji Masonga | Masonga | 4400 | 102,951,460.00 | 44,638,055.00 | 50 |
| 248. | MARA | Serengeti DC | Mradi wa maji Kitunguruma/Mbalibali | Kitunguruma,Mbalibali | 3,380 | 1,153,608,780.00 | 292,805,243.00 | 45 |
| 249. | MARA | Serengeti DC | Mradi wa maji Makundusi | Makundusi | 4,552 | 68,487,200.00 | - | 50 |
| 250. | MARA | Serengeti DC | Mradi wa Maji Kenyana-Nyamitita | Kenyana- Nyamitita | 7028 | 1,113,888,300.00 | 781,377,217.99 | 69 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|----------|--------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 251. | MARA | Sengerema DC | Mradi wa maji Kebanchabancha | Kebanchabancha | 6159 | 557,238,000.00 | 273,192,980.00 | 49 |
| 252. | MARA | Tarime DC | Mradi wa Maji Gamasara | Gasamara | 3,722 | 484,918,457.10 | 50,345,172.00 | 20 |
| 253. | MARA | Tarime DC | Geophysical survey, Drilling 8 Boreholes,Pump test, casing of the productive boreholes | Mtana,Nyamarambaro ,weigita,kimusi,kewanja,Mjini kata na Nyangoto(2 wells) | 17,567 | 204,423,200.00 | - | 67 |
| 254. | MARA | Tarime DC | Geophysical survey, Drilling 8 Boreholes,Pump test, casing of the productive boreholes | Gibaso, Kwisarara, Mtana, Borega A, Mangucha, Nyantira, Kitawasi and Surubu | 14,890 | 170,040,000.00 | - | 76 |
| 255. | MARA | Tarime DC | Mradi wa Maji Magoma | Magoma | 4,779 | 560,520,000.00 | 100,000,000.00 | 10 |
| 256. | MOROGORO | Morogoro DC | Mradi wa Maji kisima kirefu wa Gwata | Gwata | 2,181 | 440,600,000.00 | 288,807,633.00 | 75 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|----------|--------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 257. | MOROGORO | Morogoro DC | Mradi wa Maji msereko Kifindike | Kifindike | 2,179 | 41,277,999.00 | 287,047,850.00 | 90 |
| 258. | MOROGORO | Morogoro DC | Mradi wa Maji Kisaki Gomero | Kisaki | 2,714 | 845,473,400.00 | 722,632,000.00 | 5 |
| 259. | MOROGORO | Kilombero DC | Mradi wa maji wa Mbingu na Vigaeni | Mbingu na Vigaeni | 9,092 | 1,547,665,722.00 | - | 15 |
| 260. | MOROGORO | Kilombero DC | Ukarabati wa mradi wa maji wa Chita na Ching'anda | Chita, Chinganda na Lufuru | 13,357 | 547,394,700.00 | 192,991,600.00 | 60 |
| 261. | MOROGORO | Kilosa DC | Ukarabati wa Mradi wa Maji Ruaha | Ruaha | 11,500 | 78,000,000.00 | 68,000,000.00 | 80 |
| 262. | MOROGORO | Kilosa DC | Mradi wa Maji Mabwegere | Mabwegere | 3,150 | 183,097,000.00 | 115,000,000.00 | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|----------|-------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 263. | MOROGORO | Malinyi DC | Mradi wa maji vijiji vya Malinyi, Kipingo na Makerere | Malinyi, Kipingo, Makerere | 23,500 | 3,006,636,441.00 | 2,851,612,416.10 | 95 |
| 264. | MOROGORO | Mvomero DC | Mradi wa Maji Dihinda | Dihinda | 12,265 | 603,433,119.26 | 460,303,048.09 | 90 |
| 265. | MOROGORO | Mvomero DC | Mradi wa Maji Masimba | Masimba | 7,500 | 432,585,382.08 | 266,345,661.75 | 85 |
| 266. | MOROGORO | Mvomero DC | Mradi wa Maji Vianzi | Vianzi | 4,000 | 336,059,209.20 | 128,749,800.00 | 75 |
| 267. | MOROGORO | Mvomero DC | Mradi wa Maji Lubungo | Lubungo | 8,000 | 430,104,045.00 | - | 65 |
| 268. | MOROGORO | Mvomero DC | Mradi wa Maji Kihondo | Kihondo | 5,000 | 251,503,725.00 | - | 75 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|----------|-------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 269. | MOROGORO | Gairo DC | Mradi wa maji Makuyu na Mradi wa maji Chiwaga | Makuyu, Chiwaga | 5,000 | 745,000,000.00 | 157,595,964.84 | 65 |
| 270. | MOROGORO | Gairo DC | Mradi wa maji Chogoali | Chogoali | 5,000 | 551,011,384.00 | - | 67 |
| 271. | MOROGORO | Gairo DC | Mradi wa maji Italagwe | Italagwe | 8,500 | 933,059,771.60 | 431,302,379.00 | 95 |
| 272. | MTWARA | MTWARA MC | Mradi wa Maji Naliendele | Naliendele | 4,505 | 684,160,873.00 | 269,236,500.00 | 68 |
| 273. | MTWARA | MTWARA MC | Mradi wa Maji Mtaa wa Mkundi Mikindani | Mkundi | 628 | 70,764,600.00 | - | 99 |
| 274. | MTWARA | MTWARA MC | Mradi wa Maji Kilombero | Kilombero | 2,329 | 451,961,997.27 | 150,000,000.00 | 33 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 275. | MTWARA | MTWARA MC | Mradi wa Maji Nalingu | Nalingu,Milamba,Mnete,Mnazi | 5,279 | 781,499,469.45 | 180,000,000.00 | 23 |
| 276. | MTWARA | MTWARA MC | Mradi wa Maji Mitambo-Msimbati | Mitambo,Litembe,Mngoji,Mnuyo,Msimbati,Mtandi,Luvula | 12,816 | 1,596,610,965.46 | 200,000,000.00 | 13 |
| 277. | MTWARA | MTWARA DC | Mradi wa maji Nanyamba-Mbembaleo | Magomeni,Mwang'anga,Mbembaleo,Mwamko,Shangani | 6,471 | 987,507,200.00 | 909,289,244.20 | 90 |
| 278. | MTWARA | MTWARA DC | Mradi wa maji Msanga Mkuu - Ununuzi wa Pampu | Msangamkuu,Sinde,Namela,Mkubiru,Msakala,Majengo,Mnawene,Nambeleketela | 14,488 | 29,881,376.00 | 29,881,376.00 | 30 |
| 279. | MTWARA | MTWARA DC | MRADI WA MAJI MPAPURA-LYOWA | Mpapura,Nanyani,Lyowa,Mabatini na utende | 5,953 | 424,436,900.00 | 360,266,512.05 | 92 |
| 280. | MTWARA | MTWARA DC | MRADI WA KUCHIMBA VISIMA VIREFU 30 | Mngoji,Mitambo,Kilombero,Kawawa,Moma,Makome,Mwindi,Mangopachanne,Mkutimango,Mtama,Lipwidi,Mnyija,Mkonye,Changalawe | 3,990 | 957,450,000.00 | 398,753,418.00 | 60 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | na Muungano | | | | |
| 281. | MTWARA | MTWARA | Construction of Nanyamba-Maranje water project | Mtiniko,Maili,Mnivata,Tulia,Maranje,Shaba,Mtimbwilibwi,Mtopwa,Pachani,Mbambakofi | 12,209 | 1,084,874,116.50 | 980,825,925.00 | 99 |
| 282. | MTWARA | MTWARA | Construction of Nanyamba Town water piped scheme | Nanyamba,Namkuku,Nanyamba B,Mibobo,Madina,Kili majaro,Dinyecha,Natoto,Chitondola | 18,603 | 944,196,493.00 | 142,216,887.00 | 30 |
| 283. | MTWARA | MTWARA | Construction of Ngonja - Chawi Water Project nanyamba tc | Ngonja,Arusha,Arusha Juu,Mkomo,Ngorongoro,Chawi,Chawi sokoni | 7,503 | 1,206,120,132.80 | 1,197,410,484.80 | 95 |
| 284. | MTWARA | NEWALA DC | Mradi wa maji Miyuyu & Mnima | Miyuyu, Mnima, Maputi, Chihangu, navanga, chilangala, mkudumba, mnyengachi, | 22,990 | 5,647,261,310.00 | 1,200,739,154.00 | 40 |
| 285. | MTWARA | Newala DC | Construction of Pumped scheme(Transmission) for Miyuyu and MNIMA-Lot 2 | namdimba, kadengwa, mkongi, nangujane, namagundu, mkoma ii, | 22,990 | 3,098,749,080 | 1,048,084,892.00 | 42 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|---------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 286. | MTWARA | Newala DC | Construction of Pumped scheme(Transmission) for Miyuyu and MNIMA-Lot 6 | mtongwele juu, mtongwele chini, mikumbi, mnolela, bahati, dodoma, mtanda na mnyambe | 22,990 | 621,305,960 | 384,419,586.00 | 80 |
| 287. | MTWARA | Newala DC | Construction of Mnolela Water Project | Mtanda,Dodoma,Chite nda,Malatu,Mchangani ,Chitekete,Kilidu,Minjale,Mnolela | 2,805 | 608,475,868 | - | 10 |
| 288. | MTWARA | NEWALA TC | Ujenzi wa mradi wa maji Chitandi | Nangwala, Luchingu, Tupendane na Chitandi | 20,902 | 927,392,502.35 | 134,000,018.00 | 35 |
| 289. | MTWARA | TANDAHIMBA DC | Mradi wa Maji – Mkwiti LOT I | Mangombya, Nanjanga, Nannala, Chidede, Mabeti, Mkwiti juu, Mkwiti chini , Mahoha | 11,200 | 3,271,950,518.55 | 1,745,102,601.00 | 53 |
| 290. | MTWARA | TANDAHIMBA DC | Mkwiti Water Supply Project Lot II | Mkwiti | - | 1,800,000,000.00 | 605,000,000.00 | 85 |
| 291. | MTWARA | TANDAHIMBA DC | Rehabilitation and extension of water supply scheme for Litehu, Libobe and Mkolachini villages | Litehu, Libobe and Mkolachini | 9,500 | 453,493,553 | 386,638,700.00 | 95 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|---------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 292. | MTWARA | TANDAHIMBA DC | Rehabilitation of water supply scheme for Maheha, Jangwani, Umoja, Mundamkulu and Chipyai Villages | Maheha, Jangwani, Umoja, Mundamkulu and Chipyai | 9,900 | 1,253,673,300.00 | 1,057,850,000.00 | 95 |
| 293. | MTWARA | Nanyumbu | CONSTRUCTION FOR REHABILITATION OF BOREHOLE PUMPED PIPES SCHEME FOR NANDETE VILLAGE | Nandete | 2,601 | 285,499,717.00 | 171,821,750.00 | 90 |
| 294. | MTWARA | MASASI | Construction of Chipingo - Mkaliwata water supply project | Chipingo, Mkaliwata, Namyomyo, Mnavira, Manyuli, Chikolopola, Raha Leo, Mapiri | 14,384 | 3,983,700,074.22 | 2,879,861,065.92 | 72 |
| 295. | MTWARA | MASASI | Construction of Mwena - Liloya water supply project | Mwena, Chibwini, Ndunda, Msigalila, Chikundi, Mkalapa, Mtunungu, Maparawe, Mbemba, Mkuyuni, Chigugu, Mwambao, Liloya, Chikukwe, Mandiwa, Mbaju, Namali pamoja na Mji wa Mwena | 66,784 | 5,329,595,515.00 | 3,745,220,482.00 | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 296. | MTWARA | MASASI | Construction of Makong'onda - Rivango water project | Makong'onda, Mkwaya, Kiligi, Nakalala, Rivango | 9,761 | 1,415,330,308.70 | 799,426,277.28 | 56 |
| 297. | MTWARA | MASASI | Shaurimoyo - Namwaga Water Project | Shaurimoyo, Namwaga, Nakalola na Tupendane | 15,270 | 562,265,879.00 | 54,420,750.00 | 10 |
| 298. | MTWARA | MASASI | Ujenzi wa mradi wa maji wa Mkululu, Mpopo, Mkundi na Mpulima | Mkululu, Mpopo, Mkundi na Mpulima | 4,522 | 1,257,497,778.80 | 1,131,497,778.80 | 80 |
| 299. | MTWARA | MASASI | Ujenzi wa mradi wa maji wa Mpindimbi Shaurimoyo (Addendum) | Mpindimbi Shaurimoyo | 8,608 | 262,000,009.00 | 54,420,750.00 | 45 |
| 300. | MTWARA | MASASI | Completion of Mayula & Mbonde to Namkungwi, Marika & Mumbaka water supply scheme | Mayula, Mbonde, Namkungwi, Marika, Mumbaka | 25,430 | 599,530,000.00 | 463,850,200.00 | 90 |
| 301. | MTWARA | MASASI | Mradi wa maji Lukuledi | Lukuledi | 8,500 | 552,145,478.00 | | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 302. | MTWARA | MASASI | ujenzi wa Intake ya Mbwinji | Mbwinji | 3,500 | 976,143,215.00 | | 50 |
| 303. | MWANZA | Magu DC | Mradi wa maji Bomba Lugeye Kigangama | Lugeye na Kigangama | 14,000 | 1,056,740,850.00 | 1,032,155,537.40 | 98 |
| 304. | MWANZA | Magu DC | Mradi wa maji bomba Nsola -Bubinza | Nsola na Bubinza | 15,500 | 991,742,500.00 | 206,609,400.00 | 50 |
| 305. | MWANZA | Magu DC | Mradi wa maji bomba Matela | Matela na Magaka | 5,000 | 397,976,775.00 | 126,324,900.00 | 45 |
| 306. | MWANZA | Magu DC | Mradi wa maji bomba Kitongosima | Kitongosima | 5,000 | 447,772,920.00 | 184,488,300.00 | 50 |
| 307. | MWANZA | Magu DC | Utafiti na Uchimbaji wa visima 16 virefu | Buhumbi, Mondo, Kayenze B, Ng'haya, Ndagalu, Bugatu, Lubangida, Mwanhuli, Nhobola, Shishani, Jinjimili, Kabale, Maghaha, Nyasato, | 4,000 | 409,728,000.00 | - | 50 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | Isolo, na Igombe | | | | |
| 308. | MWANZA | Magu DC | Ukarabati wa mradi wa maji Bomba Kabila-Ndagalu | Kabila na Ndagalu | 5,000 | 178,800,000.00 | 136,615,415.00 | 70 |
| 309. | MWANZA | Magu | Bugando - Chabula piped scheme | Bugando, Chabula, Nya shigwe, Kongolo | 15,500 | 2,754,316,149.00 | - | 15 |
| 310. | MWANZA | Mwanza CC | Mradi wa usambazaji Maji katika kata ya Lwanhima | Kageye, IgwambitiC, IgwambitiD, Isebanda, Kibundubundu, Nhobola, Bugayamba, Lwanhima mashariki, Lwanhima magharibi, Maliza. | 12,500 | 2,532,930,553.60 | 1,537,355,209.30 | 73 |
| 311. | MWANZA | Kwimba DC | Ujenzi wa miundo mbinu ya maji katika Vijiji vya Isunga na Kadashi | Isunga na Kadashi | 9,321 | 986,253,345.00 | 548,447,857.70 | 90 |
| 312. | MWANZA | Kwimba DC | Ujenzi wa miundo mbinu ya maji katika Vijiji vya Shilima, Mhande and Izizimba A. | Shilima, Mhande na Izizimba A | 14,959 | 2,060,215,080.00 | 585,236,745.80 | 78 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 313. | MWANZA | Kwimba | Geophysical survey, drilling, installation of UPVCs casing, pump test and water quality analysis in thirty (30) villages water wells and schemes. | Mwamagila, Mwapulu, Mwanakei, Buyengeja, Ligembe, Ngh'undya, M hulula, Chamva, Mwang ika, Sumaha, Shilanona ,Bugandando, Goloma, Mwandu, Icheja, Bugan do, Busule, Kinamweli, Mwagingh' i, Manawa, Kitunga, Nya mbui, Nyamatala, Isung a, Mwamhembo, Mwan kuba, Ibindo, Ngogo, Joji ro | 32,410 | 750,000,000.00 | 14,959,591.00 | 10 |
| 314. | MWANZA | Kwimba | Mradi wa uchimbaji wa kisima katika Mji wa Sumve | Sumve | | 14,959,591.00 | 14,959,591.00 | 50 |
| 315. | MWANZA | Ilemela MC | Mradi wa Kusambaza maji Kahama na Nyamadoke | Kahama, Isela, Kadinda, Magaka, Wilunya, Lukobe, Butega, Nyamadoke, Iwelyashinga, Bujimile, Ibinza | 17,750 | 1,134,603,085.70 | 794,083,716.49 | 86 |
| 316. | MWANZA | Ilemela MC | Mradi wa kusambaza maji Nyafula, Igogwe na Kabusungu | Igogwe, Nyafula, Kabusungu, Ihalalo, Igalagala, Isanzu, Masemele, Ilekako, | 11,867 | 1,012,342,500.00 | 362,636,500.00 | 65 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | | Ilalila, Lugeye, Nkoroto, Lwashi, Kimanilwentemi, Imalang'ombe | | | | |
| 317. | MWANZA | Misungwi DC | Mradi wa Maji bomba Mbarika, Lutalutale, Nyamamba/Bugisha na Ngaya | Lutalutale, Bugisha na Ngaya | 3,539 | 2,462,026,050.00 | 996,133,700.00 | 70 |
| 318. | MWANZA | Misungwi DC | Mradi wa Maji bomba Matale - Manawa - Misasi (Addendum Works) Lot I | Matale, Kasololo, Isuka, Nduha, Manawa na Misasi | 24,268 | 322,466,889.28 | - | 55 |
| 319. | MWANZA | Misungwi | Construction of piped water system and civil works in Igenge village in Misungwi District Council contract No. LGA/093/2013/2014/W/WS DP/16 | Igence | 5,500 | 728,810,500.00 | 567,567,828.00 | 85 |
| 320. | MWANZA | Misungwi | Construction of Piped Water System and Civil Works for Ngaya - Matale villages Contract No. LGA/093/2013/2014/W/WS DP/12 | Ngaya, Matale | 5000 | 1,937,752,300.00 | 1,145,955,707.90 | 90 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 321. | MWANZA | Misungwi | Construction of Piped System and Civil Works for Matale - Manawa - Misasi Villages Contract No. LGA/093/2013/2014/W/WS DP/23 | Matale, Kasololo, Isuka, Nduha, Manawa na Misasi | 9,000 | 1,294,709,946.00 | 1,117,085,545.05 | 90 |
| 322. | MWANZA | Misungwi | Construction of piped water system and civil works for Kiliwi -Ng'wamboku, Ngh'obo, Shilalo and Ikungumhulu villages | Kiliwi -Ng'wamboku, Ngh'obo, Shilalo and Ikungumhulu | 9500 | 1,104,332,940.00 | - | 10 |
| 323. | MWANZA | Misungwi | Construction of piped water system and civil works for Mahando village | Mahando | 6,000 | 411,656,733.00 | - | 10 |
| 324. | MWANZA | Misungwi | Rehabilitation of Fella water supply system | Fella, Ngereka, Bujingwa | 7168 | 18,000,000.00 | 17,800,000.00 | 98 |
| 325. | MWANZA | Misungwi | Extension of Lubili of Water supply | Lubili | 2,500 | 27,780,000.00 | 3,880,000.00 | 90 |
| 326. | MWANZA | Misungwi | Rehabilitation of Usagara piped water scheme | Usagara, Sanjo, Idetemi | 2,500 | 16,000,000.00 | 10,415,500.00 | 98 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|--------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 327. | MWANZA | Misungwi | Rehabilitation of 31 existing boreholes and shallow wells at 31 villages | Buganda,Mwagala,Ige nge,Bukumbi,Mwasubi ,Ntulya,Maganzo,Mon do,Koromije,Sanjo,Ise nengeja,Nyang'omang o,Mwaniko,Nyamatala, Ngudama,Kabale,Mab uki,Kijima,Isakamawe, Chole,Iteja,Mamaye,M hungwe,Kanyeleele,Mw asonge,Igumo | 7750 | 68,000,000.00 | - | 10 |
| 328. | MWANZA | SENGEREMA DC | Hydrogeological survey, drilling of productive boreholes and installation of handpumps at Sima, Nyamahona, Nyamatongo and Kagunga villages | Sima, Nyamahona, Nyamatongo and Kagunga | 2,000 | 103,000,000.00 | - | 60 |
| 329. | MWANZA | SENGEREMA DC | Construction of Buyagu - Kalangalala - Bitoto Water Supply Project in Sengerema District Council | Kalangalala,Buyagu na Bitoto | 9,900 | 1,702,500,170.00 | 1,317,690,519.00 | 92 |
| 330. | MWANZA | SENGEREMA DC | Rehabilitation and improvement of Busisi Water Project in Sengerema DC | Busisi | 6,500 | 486,145,880.00 | 309,556,000.00 | 90 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|--------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 331. | MWANZA | SENGEREMA DC | Drilling of 7 boreholes at Mwamanyili, Nyamiswi, Chanika, Nyashana, Nyamabano, Isaka and Izindabo at Buchosa DC. | Mwamanyili, Nyamiswi, Chanika, Nyashana, Nyamabano, Isaka and Izindabo | 1,750 | 189,735,000.00 | - | 60 |
| 332. | MWANZA | SENGEREMA DC | Drilling of 7 boreholes at Bulyaheke, Nyangalamila, Lusolelo, Iligamba, Bilulumo, Busikimbi and Kisaba at Buchosa DC. | Bulyaheke, Nyangalamila, Lusolelo, Iligamba, Bilulumo, Busikimbi and Kisaba | 1,750 | 185,735,000.00 | - | 60 |
| 333. | MWANZA | SENGEREMA DC | Construction of Nyakaliro - Bukokwa Water Supply Project | Nyakaliro - Bukokwa | 13,500 | 1,455,634,400.00 | 1,385,958,680.00 | 93 |
| 334. | MWANZA | BUCHOSA DC | Uchimbaji wa Visima virefu 7 katika vijiji vya Busikimbi, Bulyaheke, Nyangalamila, Iligamba, Kisaba, Lusolelo na Bilulumo | Busikimbi, Bulyaheke, Nyangalamila, Iligamba, Kisaba, Lusolelo na Bilulumo | 1,750 | 189,735,000.00 | - | 60 |
| 335. | MWANZA | BUCHOSA DC | Uchimbaji wa Visima virefu 7 katika vijiji vya Izindabo, Mwamanyili, Nyamiswi, Chanika, Nyashana, Nyamabano na Isaka | Izindabo, Mwamanyili, Nyamiswi, Chanika, Nyashana, Nyamabano na Isaka | 1,750 | 189,735,000.00 | - | 60 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|---------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 336. | MWANZA | BUCHOSA DC | Ujenzi wa mradi wa Maji Lumeya-Nyakaliro-Bukokwa | Bukokwa Na Nyabutanga. | 7,500 | 1,455,634,400.00 | 1,252,567,080.00 | 90 |
| 337. | MWANZA | Ukerewe DC | Mradi wa Maji ya Bomba katika vijiji vya Hamuyebe, Namagondo na Kazilankanda | Hamuyebe, Namagondo na Kazilankanda | 15,000 | 1,635,212,680.00 | 1,532,304,442.00 | 89 |
| 338. | MWANZA | Ukerewe DC | Mradi wa Maji ya Bomba katika kijiji cha Lutare | Lutare | 6,000 | 1,998,832,930.00 | 1,761,400,491.50 | 98 |
| 339. | MWANZA | Ukerewe | Construction of Piped System and Civil Works for Buhima and Igalla | Buhima and Igalla | 18,000 | 510,632,110 | 490,568,361.00 | 98 |
| 340. | MWANZA | Ukerewe | Construction of Piped System and Civil Works for Mahande, Busunda, Muhula and Namasabo | Mahande, Busunda, Muhula and Namasabo | 22,000 | 1,294,545,000.57 | 1,155,020,660.00 | 93 |
| 341. | MWANZA | Ukerewe | Construction of Piped System and Civil Works for Bwasa and Kigara | Bwasa and Kigara | 12,000 | 1,334,810,637.00 | 1,324,610,724.72 | 98 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 342. | MWANZA | Ukerewe | Construction of Piped System and Civil Works for Malegea | Malegea | 6,500 | 335,568,618.00 | 327,062,380.00 | 99 |
| 343. | NJOMBE | Ludewa | Ukarabati wa mradi wa maji Lifua-Manda | Lifua, Luilo, Lihagule, Kingole, Kitongoji cha Sagalu -Manda na Manda Sekondari | 2,135 | 372,565,160.00 | 42,327,000.00 | 35 |
| 344. | NJOMBE | Ludewa | Ukarabati na upanuzi wa mradi wa maji Ludewa Kijijini | Ludewa Kijijini | 2,652 | 211,395,910.00 | 156,188,500.00 | 98 |
| 345. | NJOMBE | Ludewa | Ujenzi wa mradi wa maji Lupingu | Lupingu | 1,263 | 322,752,896.00 | - | 60 |
| 346. | NJOMBE | Ludewa | Ukarabati wa mradi wa maji Nkomang'ombe | Kimelembe na Nkomang'ombe | 3,649 | 782,846,976.00 | - | 95 |
| 347. | NJOMBE | Ludewa | Construction of Iwela W/S | Lwela | 1270 | 1,906,746,508.10 | 207,504,647.50 | 25 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--------------------------------------|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 348. | NJOMBE | MAKETE DC | Magoma/Bulongwa Water supply project | Iniho,Unyangogo,mwa kavuta,Lumage,Nkung a,Madihani,Iyoka,Kitul a,Mahulu,Kilanjji,Bulongwa,Katenga,Idunda,U tengule | 9,465 | 564,240,600.00 | 479,184,211.90 | 95 |
| 349. | NJOMBE | MAKETE DC | Kisinga Water supply project | Kisinga | 987 | 243,558,731.90 | 96,733,981.00 | 75 |
| 350. | NJOMBE | MAKETE DC | Lupalilo Water supply Project | Lupalilo | 1,346 | 332,979,198.30 | 161,629,615.00 | 90 |
| 351. | NJOMBE | MAKETE DC | Tandala Water supply Project | Tandala | 2,926 | 733,600,000.00 | 88,028 797.68 | 90 |
| 352. | NJOMBE | MAKETE DC | Igumbilo Water supply project | Igumbilo | 771 | 449,540,104.02 | 308,327,628.00 | 95 |
| 353. | NJOMBE | MAKETE DC | Igolwa water supply project | Igolwa | 1,370 | 953,108,420.00 | - | 75 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 354. | NJOMBE | MAKETE DC | Construction of Matamba/Kinyika water supply | Matamba,Kinyika | 14,101 | 2,084,270,000.00 | - | 45 |
| 355. | NJOMBE | NJOMBE DC | Mradi wa Maji ya kusukuma kwa njia ya Umeme Kijiji cha Kidegembye. | Kidegembye | 6,362 | 1,354,308,864.00 | 577,965,500.00 | 91 |
| 356. | NJOMBE | NJOMBE DC | Mradi wa Maji ya Mtiririko Kijiji Cha Matembwe. | Matembwe na Iyembela | - | 996,935,390.00 | - | 50 |
| 357. | NJOMBE | NJOMBE DC | Mradi wa Maji ya kusukuma kwa njia ya Umeme Kijiji cha Lupembe. | Lupembe | - | 874,749,458.00 | - | 5 |
| 358. | NJOMBE | NJOMBE TC | Usambazaji maji ya Mserereko Lugenge, Kisilo and Utalingolo LOT 1 | Ujenzi wa Bomba kuu | 39,500 | 479,227,409.97 | 169,457,500.00 | 75 |
| 359. | NJOMBE | NJOMBE TC | Usambazaji maji ya Mserereko Lugenge, Kisilo and Utalingolo LOT2 | Lugenge na Kiyaula | | 911,613,508.30 | 757,720,875.00 | 98 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|--------------|--|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 360. | NJOMBE | NJOMBE TC | Usambazaji maji ya Mserereko Lugenge, Kisilo and Utalingolo LOT3 | Kisilo, Ihalula na Utalingolo | | 1,540,066,038.00 | 263,996,193.50 | 61 |
| 361. | NJOMBE | NJOMBE TC | Usambazaji maji ya Mserereko Igongwi Group Scheme LOT 1 | Ujenzi wa Bomba kuu | - | 4,576,673,868.56 | 1,013,280,391.00 | 52 |
| 362. | NJOMBE | NJOMBE TC | Usambazaji maji ya Mserereko Igongwi Group Scheme LOT 3 | Kitulila na Madobole | 4,676 | 480,299,111.78 | 116,958,510.00 | 65 |
| 363. | NJOMBE | NJOMBE TC | Usambazaji maji ya Mserereko Igongwi Group Scheme LOT 4 | Njomlole na Luponde | 5,041 | 828,931,576.00 | 448,525,980.00 | 72 |
| 364. | NJOMBE | Makambako TC | Maji ya Pampu ya Umeme Mtulingala-Nyamande (Bore hole) | Mtulingala, Mbugani na Nyamande | 8,021 | 1,275,692,494.12 | - | 61 |
| 365. | NJOMBE | Makambako TC | Maji ya Pampu ya Umeme Ibatu (Bore hole) | Ibatu | 2,534 | 801,439,194.00 | - | 23 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-----------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 366. | NJOMBE | Makambako TC | Maji ya Pampu ya Umeme Ikelu (Surface and Bore hole) | Ikelu | 4,086 | 2,931,785,580.42 | - | 75 |
| 367. | NJOMBE | Makambako TC | Maji Mtiririko Usetule - Mahongole | Usetule na Mahongole | 7,078 | 8,555,383,051.86 | - | 9 |
| 368. | NJOMBE | Wanging'ombe DC | Upanuzi wa mradi wa maji mtiririko katika kijiji cha Igosi | Igosi | 3,950 | 418,153,296.00 | 84,932,547.30 | 75 |
| 369. | NJOMBE | Wanging'ombe DC | Ujenzi wa Bwawa la maji katika kijiji cha Wanging'ombe | Wanging'ombe | 14,965 | 1,199,111,040.00 | 916,021,568.42 | 99 |
| 370. | NJOMBE | Wanging'ombe DC | Ujenzi wa mradi wa maji mtiririko wa Igando-Kijombe (Vijiji vya Malangali na Hanjawanu) Lot II | Malangali, Hanjawanu | 2,118 | 12,437,407,360.00 | - | 17 |
| 371. | PWANI | Kisarawe DC | Chole- Kwala | Chole - Kwala | 5,500 | 1,610,205,773.11 | 1,190,275,388.50 | 72 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---------------------|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 372. | PWANI | Kisarawe DC | Boga na Mengwa | Boga na Mengwe | 8,000 | 629,144,198.40 | 99,000,000.00 | 16 |
| 373. | PWANI | Rufiji DC | Uchimbaji wa Visima | Tawi (2), Siasa (1), Nambunju (2), Nyawanje (1), Kungurwe (1), Namakono (1), Ruwe (1), Nyaminywili (1), Mkongo (1) and Chumbi (2) | 42,500 | 402,341,500 | 267,312,300.00 | 85 |
| 374. | PWANI | Mafia DC | Jibondo | Jibondo | 9,900 | 1,958,526,000.00 | 638,260,236.00 | 85 |
| 375. | PWANI | Mkuranga | Mkerezange & Kigoda | Mkerezange & Kigoda | 6,500 | 1,243,033,303.28 | | 20 |
| 376. | PWANI | Mkuranga | Mwanambaya | Mwanambaya | 14,500 | 2,971,819,267.37 | | 30 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---------------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 377. | PWANI | Mkuranga | Yavayava | Yavayava | 4,500 | 737,998,993.20 | 175,511,430.00 | 55 |
| 378. | PWANI | Mkuranga | Mdimni | Mdimni | 5,000 | 931,731,154.45 | | 20 |
| 379. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Mambwekenya | Mambwekenya | 2,226 | 65,998,400.59 | 316,868,772.08 | 98 |
| 380. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Myunga | Myunga, Mpanzi | 4,400 | 630,120,901.52 | 148,813,340.00 | 80 |
| 381. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Kilewni | Kilewani | 3,342 | 997,262,096.60 | 291,324,505.32 | 70 |
| 382. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Kafukula | Kafukula | 2,127 | 505,624,321.84 | 165,055,711.99 | 80 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 383. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Katete | Katete | 3,116 | 382,768,375.22 | - | 75 |
| 384. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Kalepula | Kalepula A na B | 6,103 | 465,013,614.77 | - | 25 |
| 385. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Sopa | Sopa | 3,440 | 216,672,544.00 | - | 50 |
| 386. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji Ngorotwa | Ngorotwa | 2,079 | 223,342,317.00 | - | 40 |
| 387. | RUKWA | Kalambo DC | Mradi wa maji katika kijiji cha Matai | Matai | 16,000 | 2,000,619,966 | 300,000,000.00 | 10 |
| 388. | RUKWA | Nkasi DC | Ujenzi wa mradi wa kupampu maji Kisula | Kisula | 7,850 | 330,867,170.00 | 165,080,500.00 | 80 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|---------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 389. | RUKWA | Nkasi DC | Ujenzi wa mradi wa maji bomba Mpasu | Mpasu na Mlambo | 14,171 | 1,951,604,144.10 | 1,318,208,384.05 | 95 |
| 390. | RUKWA | Nkasi DC | Ujenzi wa mradi wa maji bomba Isale | Nkata, Kitosi, Ntuchi, Ifundwa , Msilihofu na Isale | 31,243 | 5,541,071,431.22 | 2,000,487,638.15 | 75 |
| 391. | RUKWA | Nkasi DC | Ujenzi wa mradi wa kupampu maji Bwawa la Kawa | Nkundi,Fyengelezuya na Kalundi | 16,947 | 1,817,434,118.96 | 1,375,071,624.19 | 95 |
| 392. | RUKWA | Nkasi | Construction of pumping scheme for Kirando | Mtakuja,Kamwanda,C hongokatete, Itete | 74,483 | 3,067,621,364 | 600,000,000.00 | 65 |
| 393. | RUKWA | Sumbawanga DC | Mradi wa Maji ya Mserereko Kijiji cha Zimba | Zimba,Mission | 4,143 | 622,762,641.00 | 70,752,990.00 | 85 |
| 394. | RUKWA | Sumbawanga DC | Mradi wa Maji ya Mserereko Kijiji cha Sakalilo | Sakalilo | 7,052 | 510,516,380.00 | 290,457,904.00 | 85 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|---------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 395. | RUKWA | Sumbawanga DC | Mradi wa Maji ya Mserereko Kijiji cha Kizungu | Kizungu | 2,282 | 334,303,794.00 | 224,965,620.00 | 85 |
| 396. | RUKWA | Sumbawanga DC | Mradi wa Maji ya Mserereko Mji Mdogo Laela | Mji mdogo wa Laela | 28,334 | 744,049,944.00 | 250,000,000.00 | 99 |
| 397. | RUKWA | Sumbawanga DC | Ujenzi wa Bwawa la Maji Kijiji cha Ikozi | Ikozi, Kazwila na Chituo | 8,873 | 2,943,086,780.00 | 984,154,797.00 | 75 |
| 398. | RUKWA | Sumbawanga DC | Construction of Muze group water scheme | Mbwilo, Mnazi mmoja, Mnazi mmoja asilia, Uzia, Muze, Ilanga, Kalakala, Kalumbeleza A&B, Isangwa | 36,071 | 399,000,000 | 660,000,000.00 | 30 |
| 399. | RUKWA | Sumbawanga DC | Mradi wa Maji wa Mpui | Mpui | 8,138 | 39,102,369 | 39,102,368.53 | 80 |
| 400. | RUKWA | Sumbawanga DC | Construction of Gravity Piped Water Supply Scheme and Civil Works for Msia Village | Msia | 2,483 | 370,641,304 | 296,024,418.35 | 80 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 401. | RUVUMA | Songea MC | contract for Drilling of exploratory and productive of Bore Holes for water supply, including civil works and installation of pumps at Nangwai Village, Kisiwani-C-Village, Subira Kati village and Kihekwa Village. | Nangwai Village, Kisiwani-C-Village, Subira Kati village and Kihekwa | 7,500 | 750,633,400.00 | 369,523,000.00 | 71 |
| 402. | RUVUMA | Songea MC | contract for Drilling of exploratory and productive of Bore Holes for water supply, including civil works and installation of pumps at mwengemshindo Village, and Pambazuko Village. | mwengemshindo Village, and Pambazuko | 7,500 | 786,003,900.00 | 263,007,000.00 | 64 |
| 403. | RUVUMA | Songea MC | construction of piped water supply and civil works for Mletele ward | Mletele, Mjimwema, Makemba, Nonganonga , Liumbu and Mdundiko | 8,750 | 681,570,020.00 | 398,049,205.05 | 65 |
| 404. | RUVUMA | Songea MC | construction of piped water supply at LILAMBO A and LILAMBO B villages in Songea Municipal Council | Lilambo A and Lilambo B | 4,500 | 1,164,555,586.00 | - | 20 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 405. | RUVUMA | Songea DC | Mradi wa maji mtiririko Liula | Liula | 4,223 | 995,798,776.13 | 839,794,077.00 | 97 |
| 406. | RUVUMA | Songea | Improvement of Water Supply Project to cover the villages of Madab,Mtepa,Litutaa and Kipingo | Madab,Mtepa,Litutaa and Kipingo | 11527 | 1,041,021,700.00 | 50,436,799.00 | 75 |
| 407. | RUVUMA | Songea | Construction of Gravity Water Supply Project for Lilondo Village | Lilondo | 5469 | 1,048,875,253.95 | 617,337,154.80 | 92 |
| 408. | RUVUMA | Songea | Construction of Gravity Water Supply Project for Maweso Village | Maweso | 2195 | 546,792,163.00 | 401,406,598.70 | 95 |
| 409. | RUVUMA | Madaba DC | Ujenzi wa Mradi wa maji wa Mtiririko utakaohudumia vijiji vya Madaba, Matepa, Lituta na Kipingo | Madaba, Matepa, Lituta na Kipingo | 18,151 | 1,041,021,700.00 | 50,436,799.00 | 95 |
| 410. | RUVUMA | Madaba DC | Mradi wa maji wa mtiririko Kijiji cha Lilondo | Lilondo | 5,919 | 1,048,875,253.95 | 512,879,554.80 | 85 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 411. | RUVUMA | Madaba DC | Mradi wa maji wa mtiririko Kijiji cha Maweso | Maweso | 2,876 | 546,792,163.00 | 401,406,598.70 | 85 |
| 412. | RUVUMA | NAMTUMBO | Mradi wa maji Likuyusekamaganga | Likuyuseka,Likuyuman dela | 13,319 | 4,915,864,910.00 | 1,633,172,982.00 | 75 |
| 413. | RUVUMA | NAMTUMBO | Mradi wa maji Mkongo Gulioni Nahimba | Mkongo Gulioni ,Nahimba | 8,007 | 2,069,575,521.00 | 1,412,946,598.70 | 77 |
| 414. | RUVUMA | NAMTUMBO | Mradi wa Mji Litola Kumbara | Litola ,Kumbara | 7,927 | 1,916,152,605.46 | 1,023,574,310.19 | 75 |
| 415. | RUVUMA | NAMTUMBO | Mradi wa maji Luhimbalilo Naikesi | Luhimbalilo, Naikesi | 15,442 | 2,682,586,038.00 | 788,752,741.74 | 60 |
| 416. | RUVUMA | Nyasa DC | Mradi wa maji wa Kijiji cha Liparamba | Liparamba | 5,823 | 1,020,089,315.00 | 1,116,138,230.00 | 99 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 417. | RUVUMA | Mbinga DC | Mradi wa maji wa kisima kirefu Mabuni | Mabuni | 4,250 | 293,685,480.00 | 136,496,500.00 | 65 |
| 418. | RUVUMA | Tunduru DC | Matemanga | matemanga, Jaribuni, changarawe na Milonde | 9,398 | 374,085,547.00 | 173,383,448.00 | 85 |
| 419. | RUVUMA | Tunduru DC | Mtina | Muungano Nyerere | 5,921 | 247,718,108.00 | - | 97 |
| 420. | RUVUMA | Tunduru DC | Mradi wa Maji wa Mbesa kwa ajili ya Chanzo cha Ndaje na raising main 13km. Huu ni mradi wa 2012 Wilayani Tunduru | Mbesa, Airport | 6,953 | 150,000,000.00 | 85,000,000.00 | 10 |
| 421. | RUVUMA | Tunduru DC | Ujenzi wa mradi wa maji Mbesa | | | 220,000,000.00 | | 80 |
| 422. | RUVUMA | Mbinga DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji wa Mabuni | Mabuni | | 293,685,480.00 | 136,496,500.00 | 65 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|---------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 423. | SIMIYU | BARIADI TC | Mradi wa maji Sanungu na Mahina | Sanungu na Mahina | 8,575 | 477,561,150.00 | 137,888,500.00 | 85 |
| 424. | SIMIYU | BARIADI TC | Mradi wa maji Nyangokolwa. | Nyangokolwa. | 3,500 | 162,417,200.00 | 2,824,899.00 | 78 |
| 425. | SIMIYU | BARIADI TC | Mradi wa maji Nyakabindi na Bupandagila | Nyakabindi , Bupandagila na Gagabali. | 6,525 | 142,804,090.00 | | 30 |
| 426. | SIMIYU | BARIADI TC | Mradi wa ufungaji na uwekaji wa pampu yenye kutumia Nishati ya jua (solar panel) katika Mradi wa maji Sanungu na mahina | Sanungu na Mahina | 8,575 | 109,542,000.00 | 90,551,757.58 | 95 |
| 427. | SIMIYU | Bariadi DC | Construction of Water Supply Schemes in Bariadi Town Council Nyakabindi and Bupandagila Village/Mtaa. | Nyakabindi and Bupandagila | 5000 | 142,804,090.00 | 25,275,000.00 | 25 |
| 428. | SIMIYU | Bariadi DC | masewa water supply project | Masewa | 6500 | 608,018,038.32 | - | 10 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 429. | SIMIYU | Bariadi DC | sengerema water supply project | Sengerema | 4500 | 647,763,699.30 | - | 8 |
| 430. | SIMIYU | Bariadi DC | igaganulwa water supply project | Igaganulwa | 6500 | 726,767,040.79 | - | 15 |
| 431. | SIMIYU | MASWA DC | Mwabulimbu | Mwabulimbu | 4,500 | 493,214,260.00 | 235,028,500.00 | 99 |
| 432. | SIMIYU | MASWA DC | Jihu -Ikungu | Jihu-Ikungu | 6,000 | 518,068,951.40 | 215,770,340.70 | 90 |
| 433. | SIMIYU | MASWA DC | Nyashimba Muhida | Nyashimba na Muhida | 5,000 | 438,085,450.00 | - | 50 |
| 434. | SIMIYU | MASWA DC | construction of water supply scheme at Ngulinguli Mwamanenge | Ngulinguli Mwamanenge | 5250 | 961,383,109.00 | | 20 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 435. | SIMIYU | BUSEGA DC | MRADI WA MAJI KATA YA KILOLELI AWAMU YA I ITAHUDUMIA IJITU,IHALE NA YITWIMILA B | Ijitu, Ihale, na Yitwimila B | 21,269 | 680,412,600.00 | 310,160,000.00 | 90 |
| 436. | SIMIYU | BUSEGA DC | UJENZI WA MRADI WA MAJI NYASHIMO | Nyashimo | 20,030 | 1,800,000,000.00 | - | 20 |
| 437. | SIMIYU | ITILIMA DC | Mradi wa Maji ya bomba wa kijiji cha Kabale | Kabale | 3,250 | 480,745,837.00 | 226,254,250.30 | 98 |
| 438. | SIMIYU | ITILIMA DC | Mradi wa Maji ya bomba wa kijiji cha Ikungulipu | Ikungulipu | 3,500 | 603,658,825.00 | 424,262,405.73 | 99 |
| 439. | SIMIYU | ITILIMA DC | Mradi wa Maji ya bomba wa kijiji cha isengwa | Isengwa | 4,000 | 560,675,621.00 | 399,817,517.83 | 98 |
| 440. | SIMIYU | ITILIMA DC | Mradi wa Maji ya bomba wa kijiji cha Nkoma | Nkoma | 6,961 | 1,397,296,941.00 | 331,236,110.70 | 80 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 441. | SIMIYU | ITILIMA DC | Geophysical Survey,Drilling and Equiping 40 Productive Boreholes | Itilima | 8,250 | 1,556,400,000.00 | - | 44 |
| 442. | SIMIYU | Meatu | Lubiga water projects | Lubiga, | 6500 | 822,389,400.00 | 549,625,089.00 | 75 |
| 443. | SIMIYU | Meatu | Nkoma water projects | Nkoma | 5000 | 459,743,350.00 | 286,475,223.75 | 65 |
| 444. | SIMIYU | Meatu | Ng'hoboko water projects | Ng'hoboko | 6000 | 639,937,980.00 | 438,881,207.35 | 88 |
| 445. | SINGIDA | IKUNGI DC | Ujenzi wa mradi wa Maji Ighuka/Ikungi | Ighuka na Ikungi | 4,690 | 240,778,740.40 | 90,271,486.80 | 80 |
| 446. | SINGIDA | IKUNGI DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Mtunduru | Mtunduru | 5,618 | 405,007,269.00 | - | 40 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 447. | SINGIDA | IKUNGI DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Mwaru | Mwaru | 2,834 | 180,947,690.00 | - | 85 |
| 448. | SINGIDA | IRAMBA DC | Uchimbaji wa visima 9 vya maji | Vijiji vya :- Kyalosangi, Kisiriri, Kisi mba, Meli, Songambebe, Mbelekese, Kaselya, Ndulungu, na Mtoa | 2,250 | 282,394,178.00 | 51,737,690.00 | 32 |
| 449. | SINGIDA | IRAMBA DC | Uchimbaji wa visima 30 vya maji | Vijiji vya :- Tulya, Malendi, Msseko, Zinziligi, Kipuma, Mgun du, Luono, Kisharita, Makunda, Mahola, Kitusha, Ulemo, Msansao, Simbalungwala, Luzilukulu, Galangala, Munkonze, Mangole, Nsonga, Kidaru, Migilango, Wembere, Tintigulu, Kisana, Doromoni, Msagi, Shelui II, Kyalosangi, Urughu, na Kizega. | 7,500 | 540,450,000.00 | 108,930,000.00 | 40 |
| 450. | SINGIDA | IRAMBA DC | Ujenzi wa Miundombinu ya maji ya bomba ujungu | Kijiji cha Ujungu | 6,818 | 966,174,000.00 | 597,526,900.00 | 99 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 451. | SINGIDA | IRAMBA DC | Ujenzi wa Miundombinu ya maji ya bomba kijiji cha meli | Kijiji cha Meli | 4,800 | 508,621,625.06 | 62,840,269.26 | 98 |
| 452. | SINGIDA | MANYONI DC | Construction for Kintinku/Lusilile water Project Phase I | Kintinku, Lusilile, Maweni, Mvumi, Ngaiti, Chikuyu, Mwiboo, Mbwasa, Mtiwe, Chilejeho, Makutupora | 55,485 | 2,460,437,146.90 | 1,283,222,468.18 | 90 |
| 453. | SINGIDA | MANYONI DC | Construction of piped water supply system and civil works for Makanda village in Manyoni district Council | Makanda | 2,000 | 331,820,137.81 | 112,142,174.62 | 85 |
| 454. | SINGIDA | MANYONI DC | Construction of piped water supply system and civil works for Heka Azimio village in Manyoni district Council | Heka Azimio | 3,600 | 636,441,914.90 | - | 50 |
| 455. | SINGIDA | MANYONI DC | Construction of piped water supply system and civil works for Chikombo village in Manyoni district Council | Chikombo | 1,500 | 338,809,755.57 | - | 30 |
| 456. | SINGIDA | ITIGI DC | Construction of borehole pumped piped scheme(Raising Mains,Booster | Songambebe,Mlowa,Majengo,Itigi,Tambukare li and Zinginali | 32,000 | 1,608,974,464.00 | 578,029,993.00 | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | station,Storage tanks and Supply of Electrical power) for Songambe, Mlowa, Majengo, Itigi, Tambukareli and Zinginali villages LOT 1 | | | | | |
| 457. | SINGIDA | ITIGI DC | Construction of borehole pumped piped scheme(Water points,Cattle troughs and Distribution Networks) for Songambe, Mlowa, Majengo, Itigi, Tambukareli and Zinginali villages LOT 2 | Songambe, Mlowa, Majengo, Itigi, Tambukareli and Zinginali | | 998,634,472.00 | 476,415,450.00 | 80 |
| 458. | SINGIDA | MKALAMA DC | Uboreshaji wa mradi wa maji Nduguti | Nduguti | 4,000 | 980,413,335.00 | 158,102,024.35 | 82 |
| 459. | SINGIDA | MKALAMA DC | Ujenzi wa mradi wa maji Kinyangiri | Kinyangiri | 7,000 | 425,717,028.00 | 70,279,176.00 | 55 |
| 460. | SINGIDA | MKALAMA DC | Ukarabati wa Mradi wa Maji Ipuli | Ipuli | 6,000 | 8,599,900.00 | | 99 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|---------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 461. | SINGIDA | MKALAMA DC | Utafiti wa maji chini ya ardhi, uchimbaji na kufunga pampu za mkono kwenye visima 20 katika vijiji vya Lukomo(1), Ishinsi(1), Ndalla(1), Ishenga(1), Singa(1), Malaja(1), Nkalakala-Mkunguru(1), Mgolombo(2), Kinyambuli(2), Gambasimboi(1), Mnung'una(1), Ikungu(1), Tumuli-makambi ya fisi(1), Nkungi(1), Mdilika(1), Mkiko(1), Igonia(2) | Lukomo(1), Ishinsi(1), Ndalla(1), Ishenga(1), Singa(1), Malaja(1), Nkalakala-Mkunguru(1), Mgolombo(2), Kinyambuli(2), Gambasimboi(1), Mnung'una(1), Ikungu(1), Tumuli-makambi ya fisi(1), Nkungi(1), Mdilika(1), Mkiko(1), Igonia(2) | 5,000 | 395,761,388.00 | 132,415,737.19 | 82 |
| 462. | SINGIDA | MKALAMA DC | Ujenzi wa mradi wa usambazaji wa maji katika kijiji cha Nyahaa | Nyahaa | 3,750 | 90,520,990.00 | 910,200,000.00 | 95 |
| 463. | SINGIDA | SINGIDA MC | Hydrogeological, Geophysical Survey and Drilling of Deep Boreholes in 4 Villages at Singida Municipality. | Mungumaji, Unyambwa, Unyamikumbi na Kisasida | 18,185 | 147,520,000.00 | 69,858,360.00 | 75 |
| 464. | SINGIDA | SINGIDA MC | Rehabilitation of Water Supply and Civil Works at Mtipa in Singida Municipal | Mtipa | 5,164 | 295,341,450.00 | - | 80 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-----------|--------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 465. | SINGIDA | SINGIDA MC | Construction of Water Supply Scheme at Mungumaji Village in Singida Municipality | Mungumaji | 5,069 | 336,064,290.00 | | 10 |
| 466. | SHINYANGA | Shinyanga MC | Mradi wa Maji Galamba | Galamba | 3,172 | 534,502,928.72 | 113,169,975.30 | 86 |
| 467. | SHINYANGA | Shinyanga MC | Mradi wa Maji Negezi | Negezi | 2,306 | 2,023,649,542.06 | 400,000,000.00 | 25 |
| 468. | SHINYANGA | Shinyanga MC | Mradi wa Maji Ihapa | Ihapa | 3,395 | 248,451,187.00 | | 15 |
| 469. | SHINYANGA | Shinyanga DC | Mradi wa Maji wa Masengwa | MASENGWA, ILOBASHI, BUBALE, | 39,223 | 4,194,803,793.21 | 710,996,818.58 | 41 |
| 470. | | Shinyanga DC | Re-Construction of water supply Transmission main from Mwiseme to Mwakitoloyo Storage Tank (20.696km still pipes) | Mwakitoloyo | 6,677 | 2,680,699,999.00 | 500,000,000.00 | 19 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-----------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 471. | SHINYANGA | Kishapu DC | Ujenzi wa mradi wa maji katika kijiji cha Ikonongo | Ikonongo | 2,880 | 559,269,909.00 | 378,880,725.00 | 99 |
| 472. | SHINYANGA | Kishapu DC | Ujenzi wa chanzo cha maji kwa ajili ya mradi wa maji wa Kijiji cha Ndoleleji | Ndoleleji | 3,550 | 55,055,260.00 | 46,033,500.00 | 25 |
| 473. | SHINYANGA | Kishapu DC | Ujenzi wa mradi wa maji wa Shagihilu | Shagihilu | 1,670 | 464,319,262.00 | 226,904,500.00 | 99 |
| 474. | SHINYANGA | Kishapu DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji wa Unyanyembe | Unyanyembe | 3,270 | 453,938,548.00 | 301,417,149.99 | 99 |
| 475. | SHINYANGA | Kishapu DC | Ujenzi wa chanzo cha maji kwa ajili ya mradi wa maji wa Kijiji cha Lagana | Lagana | 2,570 | 57,123,800.00 | - | 95 |
| 476. | SHINYANGA | Kishapu DC | Ucimbaji wa visima virefu 2 katika kijiji cha Bubiki | Bubiki, Bubiki B | 6,970 | 53,554,536.00 | 51,849,436.00 | 15 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-----------|-------------|--|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 477. | SHINYANGA | Msalala DC | Mhangu- Ilogi Water Supply Project under Joint Water partiner ship Project | Ilogi, Bugarama, Kakola No.9, Rwabakanga, Kakola na Bushing'we | 34,113 | 13,860,873,200.77 | 3,394,664,963.40 | 55 |
| 478. | SHINYANGA | Ushetu DC | MRADI WA MAJI YA BOMBA KATIKA KIJJI CHA MPUNZE/SABABSABINI/IP ONYANGHOLO | Mpunze, Sabasabini na Iponyanh'olo | 6,506 | 1,218,590,940.00 | - | 30 |
| 479. | SHINYANGA | Ushetu DC | MRADI WA MAJI YA BOMBA KATIKA KIJJI CHA NYANKENDE | Nyankende | 7,240 | 661,793,952.00 | - | 30 |
| 480. | SHINYANGA | Ushetu DC | MRADI WA MAJI YA BOMBA KATIKA KIJJI CHA IGUNDA | Igunda na Mlidede | 3,864 | 484,837,480.00 | - | 75 |
| 481. | SHINYANGA | Kahama TC | Upanuzi wa mradi wa maji ya Ziwa Viktoria kutoka Ngogwa hadi Kitwana | Kitwana, Ngogwa, Nyambula, Busoka, Sunge, Nuja, Tumaini, Kahanga, Ngulu, Wendele na Nyamhela | 56,036 | 2,400,000,000 | 518,000,000.00 | 5 |
| 482. | SONGWE | Ileje DC | Mabula/Mbalula | Mabula, Mbalula | 1,891 | 259,403,310.00 | 191,784,504.00 | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|------------------------------------|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 483. | SONGWE | Ileje DC | Mapogolo/Mangwina | Mapogolo, Mangwina | 2,143 | 416,905,843.00 | - | 5 |
| 484. | SONGWE | MBOZI DC | Itaka-Itewe | Itaka, Itewe, Bara na Hangomba | 34,000 | 1,674,145,006.00 | 1,151,537,463.00 | 99 |
| 485. | SONGWE | MBOZI DC | Iyula Group | Iyula A na B, Ipyana, Igale, Lumbila na Senjele | 46,031 | 5,139,543,867.69 | 2,079,304,780.96 | 65 |
| 486. | SONGWE | Momba DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Tindingoma | Tindingoma | 7,081 | 428,782,490.00 | 143,190,793.00 | 80 |
| 487. | SONGWE | Momba DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Chitete | Chitete | 4,648 | 508,247,154.00 | 99,000,000.00 | 40 |
| 488. | SONGWE | Momba DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Ndalambo | Ndalambo | 11,668 | 345,833,830.17 | 345,833,830.17 | 98 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|-------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 489. | SONGWE | Songwe DC | Mradi wa Maji wa Gua | Gua | 5,329 | 290,883,970.00 | 81,374,683.75 | 96 |
| 490. | SONGWE | Songwe DC | Mradi wa Maji wa Kapalala | Kapalala | 2,899 | 335,652,260.00 | 88,016,514.59 | 90 |
| 491. | SONGWE | Songwe DC | Mradi wa maji wa Mbangala | Mbangala | 2,341 | 256,691,396.00 | 72,811,430.20 | 97 |
| 492. | SONGWE | Songwe DC | Mradi wa maji wa Totowe | Totowe | 3,498 | 257,781,129.00 | 95,911,274.97 | 98 |
| 493. | SONGWE | Songwe DC | Upanuzi wa Mradi wa maji wa Uinde kwenda Kijiji cha Rukwa | Rukwa | 1,948 | 66,462,727.00 | – | 96 |
| 494. | SONGWE | Songwe DC | Mradi wa maji Mkwajuni | Mkwajuni, Chudeko, na Majengo | 14,232 | 762,188,099.72 | – | 55 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 495. | SONGWE | SONGWE | Construction of Galula water supply Project | Galula | 699 | 679,175,665.15 | - | 40 |
| 496. | SONGWE | SONGWE | Conducting of Geophysical, Hydrological survey and Drilling of six Boreholes at Itindi, Iyovy, Muheza, Namambo, Magamba, and Galula villages | Itindi, Iyovy, Muheza, Namambo, Magamba, and Galula | 17425 | | | 20 |
| 497. | SONGWE | Tunduma TC | Chipaka | Chipaka na Katete | 4,000 | 418,420,684.00 | 134,080,473.60 | 65 |
| 498. | SONGWE | Tunduma TC | Mpandekati | Mpandekati na Ipito | 3,000 | 333,625,017.88 | 172,348,211.00 | 85 |
| 499. | SONGWE | Tunduma TC | Maboresho ya huduma ya maji mjini Tunduma | Tunduma | 23,839 | 1,314,444,349.52 | 515,284,271.88 | 99 |
| 500. | TABORA | KALIUA DC | Mradi wa usambazaji maji ya bomba kijiji cha Kazanaupate | Kijiji kimoja cha Kazanaupate | 1,500 | 151,342,317.00 | - | 95 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 501. | TABORA | Nzega DC | Ujenzi wa miundombinu ya maji katika Kijiji cha Gulumuni Contract No. LGA/120/2017/2018/W/01 - LOT 05 | Gulumuni | 3,500 | 450,368,419.08 | - | 5.00 |
| 502. | TABORA | Nzega DC | Ujenzi wa miundombinu ya maji katika Kijiji cha Ubinga Contract No. LGA/120/2017/2018/W/01 - LOT 07 | Ubinga | 3,000 | 460,667,497.71 | - | 75.00 |
| 503. | TABORA | Nzega DC | Ujenzi wa miundombinu ya maji katika Kijiji cha Ubinga Contract No. LGA/120/2018/2019/W/01 - LOT 06 | Lakuyi | 3,000 | 429,435,913.20 | - | 35.00 |
| 504. | TABORA | Nzega DC | Utafiti wa maji chini ya ardhi na uchimbaji wa visima 13 katika vijiji vya Mwantundu, Upina, Nhele, Mwasala, Ifumba, Isalalo, Gemedu, Kipungulu, Ugembe, Kigandu, Busondo, Mabisilo na Budushi | Mwantundu, Upina, Nhele, Mwasala, Ifumba, Isalalo, Gemedu, Kipungulu, Ugembe, Kigandu, Busondo, Mabisilo na Budushi | 3,250 | 443,263,918.00 | 108,382,189.80 | 31.00 |
| 505. | TABORA | Nzega DC | Utafiti wa maji chini ya ardhi na uchimbaji wa visima 13 katika vijiji vya Mambali, Shilago, Luhumbo, Bukene, Kabanga, Itunda, Kasela, Iagenhe, Ilagaja, Lyamalagwa, | Mambali, Shilago, Luhumbo, Bukene, Kabanga, Itunda, Kasela, Iagenhe, Ilagaja, Lyamalagwa, | 3,250 | 427,166,859.00 | 240,878,772.70 | 77.00 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|-------------|---|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | Iagenhe, Ilagaja, Lyamalagwa, Mwamala, Kayombo na Mwamalulu. | Mwamala, Kayombo na Mwamalulu. | | | | |
| 506. | TABORA | NZEGA | Geophysical survey, Drilling and Construction of 15 boreholes for Water Supply in 6 Villages at Nhobola, Mwanzoli, Tazengwa, Idudumo, Iyuki and Igilali | Nhobola, Mwanzoli, Tazengwa, Idudumo, Iyuki and Igilali | 3,750 | 438,226,040.00 | 113,445,126.00 | 26 |
| 507. | TABORA | Igunga DC | Ujenzi wa miundo mbinu ya maji vijiji vya Mwamala na Nguriti | Mwamala na Nguriti | 3,250 | 541,333,844.00 | - | 35 |
| 508. | TABORA | IGUNGA | Mangungu water supply project | Mangungu | 2,301 | 320,034,500 | - | 6 |
| 509. | TABORA | Nzega TC | Uchimbaji wa visima 13 katika vijiji vya Nhobola visima(2)Kitengwe (2), Mwanzoli (2), Iyuki (2), Igilali (3) na Idudumo (2) | Nhobola visima(2)Kitengwe (2), Mwanzoli (2), Iyuki (2), Igilali (3) na Idudumo (2) | 3,250 | 398,530,840.00 | - | 80 |
| 510. | TABORA | Nzega TC | Uchimbaji wa visima 15 katika vijiji vyaNhobola visima(3), Mwanzoli (3) Tazengwa (2), Idudumo (2), | Nhobola visima(3), Mwanzoli (3) Tazengwa (2), Idudumo (2), Iyuki (3) | 3,750 | 438,226,040.00 | - | 55 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|------------------|--|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | Iyuki (3) na Igilali (2) | na Igilali (2) | | | | |
| 511. | TABORA | Tabora DC (Uyui) | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu 07 katika vijiji vya:- Ishihimulwa, Gilimba, Ikongolo, Utula, Kalola, Songambebe na Nkutu. | Ishihimulwa, Gilimba, Ikongolo, Utula, Kalola, Songambebe na Nkutu. | 1,750 | 189,018,300.00 | 127,260,050.00 | 86 |
| 512. | TABORA | Tabora DC (Uyui) | Utafiti na uchimbaji wa visima virefu 06 vya Pampu za mkono katika vijiji vya:- Kasisi B, Gilimba, Loya Mlimani, Ishihimulwa, Goweko na Makazi | Kasisi B, Gilimba, Loya Mlimani, Ishihimulwa, Goweko na Makazi | 1,500 | 160,208,600.00 | 90,476,500.00 | 67 |
| 513. | TABORA | Tabora DC (Uyui) | Utafiti, Uchimbaji wa visima 08 na Ufungaji wa Pampu za mkono katika vijiji vya:- Nsololo 2, Nkongwa 1, Itaga 1, Imalakaseko 1, Kasisi B 1, Ikongolo 1 na Nsimbo 1 | Nsololo , Nkongwa, Itaga, Imalakaseko, Kasisi B, Ikongolo na Nsimbo . | 2,000 | 241,239,200.00 | 130,366,400.00 | 50 |
| 514. | TABORA | Tabora DC (Uyui) | Loya water supply project | Loya mlimani na loya bondeni | 12,048 | 99,000,000.00 | 67,000,000.00 | 85 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|--------|------------------|----------------------------------|--|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 515. | TABORA | Tabora DC (Uyui) | Tura water supply project | Tura | 2,350 | 99,000,000.00 | 5,000,000.00 | 7 |
| 516. | TANGA | Bumbuli DC | Mradi wa maji Mgwashi | Mgwashi, Sagara, Wanga, Tuliani, Malomboi na Nkongoi | 16,658 | 1,570,294,000.00 | 1,404,747,895.00 | 95 |
| 517. | TANGA | Bumbuli DC | Mradi wa maji Kwalei | Kwalei | 3,803 | 521,018,300.00 | 473,244,709.50 | 70 |
| 518. | TANGA | Bumbuli DC | Mradi wa maji Soni/Mkuzu | Lwandai, Soni na Kisiwani | 4,546 | 489,808,000.00 | 469,833,000.00 | 96 |
| 519. | TANGA | Bumbuli DC | Mradi wa maji Vuga | Kihitu, Vuga bazo, Kishewa na Baghai | 9,578 | 685,152,282.88 | - | 45 |
| 520. | TANGA | Bumbuli DC | Mradi wa maji Kwang'wenda/Mbuzii | Kwang'wenda/Mbuzii | 2,008 | 261,974,256.64 | - | 30 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 521. | TANGA | Mkinga DC | Mradi wa Maji wa Kijiji cha Parungu Kasera | Parungu Kasera | 1,048 | 1,089,871,085.00 | 940,610,671.00 | 99 |
| 522. | TANGA | Mkinga DC | Mradi wa Maji wa Kijiji cha Mwakijembe | Mwakijembe | 1,253 | 1,742,436,894.00 | 768,924,910.00 | 60 |
| 523. | TANGA | Mkinga DC | Mradi wa Maji wa Kijiji cha Mbuta | Mbuta | 2,300 | 1,921,200,683.00 | 880,297,000.00 | 55 |
| 524. | TANGA | Mkinga DC | Construction of Horohoro Border piped Water Supply Scheme | Horohoro | 1,639 | 398,000,000.00 | 212,186,085.00 | 80 |
| 525. | TANGA | Mkinga DC | Construction of piped Water Supply Scheme at Mbuyuni Village | Mbuyuni | 2,500 | 47,000,000.00 | 30,328,170.00 | 65 |
| 526. | TANGA | Korogwe DC | Mradi wa maji ya ku pump (BH) kijiji cha Lusanga | Lusanga, Shambakapo ri na Ngomeni | 3,422 | 685,041,181.50 | - | 5 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---|-------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 527. | TANGA | Korogwe DC | Construction of water supply scheme at Lusanga Village. Contract No. LGA/125/2018/2019/W/HQ/02 | Lusanga, Shambakapori na Ngomeni | 6,980 | 685,041,181.50 | - | 35 |
| 528. | TANGA | Korogwe DC | Construction of gravity piped scheme for Mlembule Village Contract No. LGA/125/2012/2013/W/LOT 6 | Mlembule | 8,547 | 913,494,863.00 | 315,845,937.00 | 45 |
| 529. | TANGA | Korogwe DC | Construction of Water Supply Infrastructures in Mombo Township. Contract No. AE/048/2016-2017/W/51 | Mombo township | 12,543 | 132,144,306.00 | 66,568,500.00 | 70 |
| 530. | TANGA | Korogwe TC | Construction of piped system and civil works for water supply at Msambiazi village in Korogwe Town Council with contract No LGA/126/WATER/WSDPII/2016/2017/01 | Msambiazi | 5,500 | 609,064,434.00 | 39,715,199.00 | 95 |
| 531. | TANGA | Korogwe TC | Construction of piped system and civil works for water supply at Lwengera Relini and Lwengera Darajani villages in Korogwe Town Council with contract | Lwengera Relini & Lwengera Darajani | 5,500 | 761,475,594.00 | 187,007,600.00 | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| | | | No LGA/126/WATER/WSDPII/2016/2017/02-LOT II | | | | | |
| 532. | TANGA | Pangani DC | UTAFITI WA MAJI ARIDHINI, UCHIMBAJI VISIMA 22 NA UKARABATI WA VISIMA VITATU | Mkwajuni, Ubangaa, Mahazara, Langoni, Mtonga, Stahabu, Mkalamo, Buyuni, Kibumbwi, Mikinguni, Mkwaja, Mikocheni, Sange, Mwera, Bushirina Masaika | 6,300 | 476,350,000.00 | 190,540,000.00 | 40 |
| 533. | TANGA | Lushoto DC | Gologolo | Gologolo | 3,244 | 231,404,250.00 | 32,350,000.00 | 55 |
| 534. | TANGA | Lushoto DC | Shume/Manolo/Madala | Shume/nyelo, Nkunki, Manolo, Hamboye, Mlifu na Madala | 33,703 | 2,643,467,676.00 | 1,560,123,945.65 | 75 |
| 535. | TANGA | Lushoto DC | Construction of water supply project at Mahezangulu Villages | Mahezangulu | 4,226 | 246,757,760.00 | - | 15 |
| 536. | TANGA | Lushoto DC | Mlola-Lwandai Water Supply Scheme:- Completion of construction activities | Mlola, Lwandai | 4,580 | 412,146,800.00 | 343,471,951.00 | 80 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|--|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 537. | TANGA | Lushoto DC | Construction of Water Supply Infrastructures in Lushoto Township | Lushoto | 28,190 | 770,426,888.00 | 724,439,320.00 | 50 |
| 538. | TANGA | Muheza DC | Mradi wa maji ya bomba Umba | Umba | 2,931 | 452,022,659.00 | 151,967,000.00 | 63 |
| 539. | TANGA | Muheza DC | Mradi wa maji ya bomba Kilongo | Kilongo | 4,957 | 656,588,337.60 | - | 22 |
| 540. | TANGA | Kilindi DC | Songe/ Vilindwa water supply project | Songe,Vilindwa | 7,373 | 1,192,325,737.20 | 191,755,537.92 | 70 |
| 541. | TANGA | Kilindi DC | Jungu/Balang'a Water Supply Project | Jungu,Balang'a | 3,692 | 2,593,835,153.80 | 1,471,131,059.30 | 98 |
| 542. | TANGA | Kilindi DC | Saunyi Water Supply Project | Saunyi | 2,466 | 1,164,582,922.00 | 769,825,528.00 | 85 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 543. | Mbeya | Kyela | Rehabilitation of Lubaga pumping water supply project | Lubaga | 2843 | 54,560,000.00 | 53,144,262.00 | 90 |
| 544. | Mbeya | Kyela | Rehabilitation of Ngamanga water supply project | Ngamanga, Bujela, Kisa le, Mabunga, Kisege, Lupaso, Kyangala, Lukama, Mpanda, Lukwego, Ikuba, Lusungu | 3016 | 8,700,000.00 | 6,451,300.00 | 65 |
| 545. | MBEYA | CHUNYA | Construction of pumped water supply project at Makongolosi small town | Makongolosi small town | 18,000 | 2,809,674,259.00 | 435,000,000.00 | 40 |
| 546. | MBEYA | CHUNYA | Rehabilitation of Ifumbo water project | Ifumbo | 6,980 | 200,049,553 | 50,000,000.00 | 30 |
| 547. | MBEYA | RUNGWE | Construction of Mbaka water scheme | Mbaka | 1464 | 552,229,980.00 | 302,137,900.00 | 70 |
| 548. | MBEYA | RUNGWE | Construction of Ikama - Itagata water scheme | Ikama, Itagata | 909 | 552,413,233.00 | 272,633,309.60 | 65 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------|-------|-------------|---|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 549. | MBEYA | RUNGWE | Mradi wa maji Bulongwe | Bulongwe | 2139 | 527,570,302.83 | | 93 |
| 550. | MBEYA | RUNGWE | Construction of Kigange - Nsanga water scheme | Kigange, Nsanga | 2,444 | 851,625,619.00 | 367,380,288.00 | 75 |
| 551. | MBEYA | RUNGWE | Construction of Kanyebele water scheme | kanyebele, kitema, ipagika | 3,509 | 444,327,090 | - | 40 |
| 552. | MBEYA | RUNGWE | Construction of Ushirika - Nditu water supply project | Nditu , Ushirika | 5,393 | 316,904,400 | - | 40 |
| 553. | MBEYA | RUNGWE | Mradi wa Maji wa Ikamambande | Ikamambande | 3,780 | 612,207,696 | | 70 |
| 554. | MBEYA | BUSOKELO | Construction of Mpata water supply project | Mpata | 1,331 | 283,411,161 | 136,860,382.50 | 70 |

| Na. | Mkoa | Halmashauri | Jina La Mradi | Kijiji/Vijiji Vinavyonufaika | Idadi ya Wanufaikaji | Gharama ya Mkataba (Tsh.) | Kiasi Kilicholipwa (Tsh.) | Hali ya Mradi (%) |
|------------------|-------|-------------|---|---|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|
| 555. | MBEYA | BUSOKELO | Construction of Kapyu water project | Kapyu | 1,437 | 162,088,330.02 | 75,462,857.70 | 10 |
| 556. | MBEYA | BUSOKELO | Construction of Kilimansanga water project | Kilimansanga | 1,482 | 199,684,599 | 74,207,454.40 | 15 |
| 557. | MBEYA | MBARALI | Construction of Luduga-Mawindi Water Supply project | Itipingi, Manienga, Kangaga, Ipwani, Matemela na Mkandami | 35,122 | 997,832,375.00 | 873,788,212.00 | 93 |
| 558. | MBEYA | MBARALI | Construction of Luduga-Mawindi Water Supply project | | | 3,683,571,611.50 | 2,727,435,600.00 | 92 |
| JUMLA KUU | | | | | 10,885,324 | 445,746,914,481 | 172,863,900,164.69 | |

Kiambatisho Na. 4(a)

Miradi 23 ya Maji Inayotekelezwa kwa Kutumia Wataalam wa Ndani (Force Account)

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji (Force Account) | Gharama ya Sasa ya Utekelezaji (Tshs.) | Gharama ambayo iliwasilishwa na Mkandarasi / Engineers Estimate (Tshs) | Hatua iliyofikiwa (%) | Maelezo Mafupi Kuhusu Kandarasi |
|------------|-------------|----------------|---|------------------------------------|---|---|---------------------------------------|---|
| 1. | ARUSHA | ARUMERU DC | Mradi wa maji wa Oldonyosambu | Mamlaka ya Maji Arusha | 4,266,079,182.00 | 7,966,560,574.00 | Hatua ya Manunuzi ya Bomba na Viungio | Kazi haikuwahi kutangazwa lakini hii Engineers' Estimation kama angalipewa Mkandarasi |
| 2. | MANYARA | MBULU DC | Mradi wa Maji wa Mbulu Mjini | Mamlaka ya Maji Babati | 599,391,050.00 | 1,000,000,000.00 | 90% | Kazi haikuwahi kutangazwa lakini hii Engineers Estimation kama angalipewa Mkandarasi |
| 3. | MANYARA | MBULU DC | Mradi wa Maji wa Arri Harsha | Mamlaka ya Maji Babati | 1,354,321,761.28 | 2,707,255,872.15 | 72% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa |
| 4. | MBEYA | KYELA DC | Mradi wa Usambazaji Kapapa | Mamlaka ya Maji Mbeya | 293,642,624.00 | 430,000,000.00 | 100% | Hii ni Engineers Estimation iliyotayarishwa na Mamlaka |
| 5. | MBEYA | MBEYA VIJIJINI | Mradi wa usambazaji maji Mji wa Mbalizi | Mamlaka ya Maji Mbeya | 3,345,000,000.00 | 5,200,000,000.00 | 87% | Hii ni Engineers Estimation iliyotayarishwa na Wataalamu wa Mamlaka |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji (Force Account) | Gharama ya Sasa ya Utekelezaji (Tshs.) | Gharama ambayo iliwasilishwa na Mkandarasi / Engineers Estimate (Tshs) | Hatua iliyofikiwa (%) | Maelezo Mafupi Kuhusu Kandarasi |
|-----|--------|---------------|---|-----------------------------|--|--|-----------------------|---|
| 6. | MBEYA | BUSOKELO DC | Mradi wa usambazaji maji wa Mji wa Busokelo | Mamlaka ya Maji Mbeya | 1,006,007,134.72 | 1,244,191,264.57 | 70% | Hii ni Engineers Estimation iliyotayarishwa na Wataalamu wa Mamlaka |
| 7. | MBEYA | CHUNYA DC | Mradi wa Usambazaji maji, Mji wa Chunya | Mamlaka ya Maji Mbeya | 345,000,000.00 | 499,412,000.00 | 100% | Hii ni Engineers Estimation iliyotayarishwa na Wataalamu wa Mamlaka |
| 8. | MBEYA | RUNGWE DC | Mradi wa Maji Bulongwe (Phase III) | Mamlaka ya Maji Mbeya | 527,570,302.83 | 720,000,000.00 | 90% | Hii ni Engineers Estimation iliyotayarishwa na Wataalamu wa Mamlaka |
| 9. | MTWARA | NEWALA DC | Mradi wa Miundombinu ya Maji Kilidu-Mnui | Mamlaka ya Maji Mtwara | 800,000,000.00 | 1,400,000,000.00 | 90% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa |
| 10. | MTWARA | TANDAHIMBA DC | Mradi wa Miundombinu ya Maji Mkwiti Lot 2 | Mamlaka ya Maji Mtwara | 1,400,000,000.00 | 3,500,000,000.00 | 90% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa |
| 11. | NJOMBE | MAKETE DC | Mradi wa Maji Matamba/ Kinyika - | Mamlaka ya Maji Iringa | 2,459,439,421.00 | 4,269,319,244.00 | 75% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji (Force Account) | Gharama ya Sasa ya Utekelezaji (Tshs.) | Gharama ambayo iliwasilishwa na Mkandarasi / Engineers Estimate (Tshs) | Hatua iliyofikiwa (%) | Maelezo Mafupi Kuhusu Kandarasi |
|------------|-------------|---------------|--|--|---|---|--------------------------------------|---|
| | | | Makete | | | | | |
| 12. | NJOMBE | LUDEWA DC | Mradi wa Maji Iwela | Mamlaka ya Maji Iringa | 1,104,238,190.72 | 1,906,705,332.00 | 60% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa |
| 13. | RUKWA | NKASI DC | Mradi wa Maji Kirando | Mamlaka ya Maji Sumbawanga na DDCA | 2,987,113,951.74 | 4,678,430,844.00 | 70% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa |
| 14. | RUKWA | SUMBAWANGA | Mradi wa Maji Muze Group | Mamlaka ya Maji Sumbawanga na DDCA | 3,193,840,403.74 | 6,282,455,442.85 | 30% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa. Vijiji vya Kalumbaleza "A" na "B" vimeanza kupata huduma ya Maji. |
| 15. | RUKWA | NKASI DC | Mradi wa Maji Isale (Ujenzi wa Intake) | Mamlaka ya Maji Sumbawanga na RUWASA RUKWA | 70,000,000.00 | 300,000,000.00 | 100% | Mkataba wa Mkandarasi ulifutwa |
| | | | | | | | | |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji (Force Account) | Gharama ya Sasa ya Utekelezaji (Tshs.) | Gharama ambayo iliwasilishwa na Mkandarasi / Engineers Estimate (Tshs) | Hatua iliyofikiwa (%) | Maelezo Mafupi Kuhusu Kandarasi |
|-----|--------|------------|--|-----------------------------|--|--|-----------------------|--|
| 16. | RUVUMA | MBINGA DC | Mradi wa Usambazaji Maji Mji wa Mbinga | Mamlaka ya Maji Songea | 278,275,740.70 | 341,251,000.00 | 97% | Hii ni Engineers Estimation imbayo ilitayarishwa na "Consultant" |
| 17. | RUVUMA | TUNDURU DC | Mradi wa Usambazaji Maji wa Mji wa Tunduru | Mamlaka ya Maji Songea | 222,095,709.00 | 649,346,672.00 | 98% | Hii ni Engineers Estimation ambayo ilitayarishwa na "Consultant" |
| 18. | RUVUMA | NAMTUMBO | Mradi wa usambazaji maji Namtumbo Mjini | Mamlaka ya Maji Songea | 653,278,281.30 | 1,367,387,900.00 | 45% | Hii ni Engineers Estimation ambayo ilitayarishwa na "Consultant" |
| 19. | KIGOMA | Kigoma MC | Kigoma/Ujiji Project | Mamlaka ya Maji Kigoma | 461,889,930.34 | 1,003,983,201.00 | 92% | Kazi haikuwahi kutangazwa lakini hii Engineers Estimation kama angalipewa Mkandarasi |
| 20. | KIGOMA | Kigoma DC | Mwandiga Project | Mamlaka ya Maji Kigoma | 731,409,522.88 | 1,157,807,433.00 | 91% | Kazi haikuwahi kutangazwa lakini hii Engineers Estimation kama angalipewa Mkandarasi |
| 21. | SONGWE | MOMBA DC | Mradi wa Miundombinu ya Maji Ndalambo | Mamlaka ya Maji Mbeya | 345,833,830.17 | 521,427,704.00 | 100% | Mkandarasi alipatikana lakinin tenda ilifutwa |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji (Force Account) | Gharama ya Sasa ya Utekelezaji (Tshs.) | Gharama ambayo iliwasilishwa na Mkandarasi / Engineers Estimate (Tshs) | Hatua iliyofikiwa (%) | Maelezo Mafupi Kuhusu Kandarasi |
|--------------|-------------|---------------|---|--|---|---|--------------------------------------|--|
| 22. | SONGWE | MBOZI DC | Mradi wa Usambazaji maji wa Mji wa Vwawa | Mamlaka ya Maji Mbeya | 547,000,000.00 | 690,000,000.00 | 98% | Hii ni Engineers Estimation iliyotayarishwa na Wataalamu wa Mamlaka. |
| 23. | SONGWE | MOMBA DC | Mradi wa usambazaji Maji wa Mji Chitete, Momba | Mamlaka ya Maji Mbeya | 508,247,154.00 | 673,508,480.00 | 70% | Mkandarasi alipatikana lakini tenda ilifutwa |
| JUMLA | | | | | 27,499,674,190.42 | 48,509,042,963.57 | | |

Kiasi cha Fedha Kitakachookolewa kutokana na Kutekeleza Miradi kwa Utaratibu wa Force Account ni Shilingi 21,009,368,773.15

Kiambatisho Na. 4(b)

Miradi Mingine 169 ya Maji Inayoendelea Kutekelezwa Katika Maeneo Mbalimbali Nchini kwa Kutumia Force Account

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) | |
|------------|-------------|----------------------|--|--|--|--|---------------------------------|------------------|
| 1 | SONGWE | ILEJE | Mradi wa Maji wa Chabu | RUWASA Ileje | 1,119,206,800.00 | 1,165,311,840.00 | 2 | |
| 2 | | | Mradi wa maji wa Itale | RUWASA Ileje | 1,095,264,200.00 | | 2 | |
| 3 | MBEYA | RUNGWE | Mradi wa Maji wa Ikamambande | Mamlaka ya Maji ya Jiji la Mbeya | 612,207,695.69 | 1,006,007,134.72 | 70 | |
| 4 | | | Ujenzi wa chanzo cha maji Skimu ya Ndala | Meneja wa RUWASA Mkoa kwa kushirikiana na Mamlaka ya maji ya jiji la Mbeya | 65,000,000.00 | | 100,000,000.00 | 70 |
| 5 | | | Mradi wa Maji wa Kapyu | RUWASA Mkoa | 75,462,857.70 | | 162,088,330.02 | 70 |
| 6 | | | Mradi wa Maji wa Kilimansanga | Meneja wa RUWASA Mkoa | 74,207,454.40 | | | 45 |
| 7 | | | MBARALI | Mradi wa Maji Luduga Mawindi Lot III | Meneja wa RUWASA Mkoa kwa kushirikiana na Mamlaka ya Maji ya Jiji la mbeya | | 1,200,000,000.00 | 1,900,000,000.00 |
| 8 | CHUNYA | Mradi wa maji Ifumbo | Meneja wa RUWASA Wilaya ya Chunya | 150,000,000.00 | 270,000,000.00 | 40 | | |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--|---------|-------------------------------------|---|--|--|-------------------------|
| 9 | MANYARA | MBULU | Mradi wa maji wa Mongahay-Tumati | Mamlaka ya Maji Babati | 300,000,000.00 | 649,425,920.00 | 80 |
| 10 | | HANANG' | Mradi wa Maji wa Lambo | Mamlaka ya Maji Babati | 327,520,882.90 | 327,520,882.90 | 45 |
| 11 | | | Mradi wa Maji Gaghata | RUWASA - (W) | 483,847,165.00 | 559,000,000.00 | 30 |
| 12 | | | Mradi wa Maji wa Bassotu | Mamlaka ya Maji Babati | 60,000,000.00 | 60,000,000.00 | 100 |
| 13 | | | BABATI | Mradi wa Maji Mayoka – Minjingu | RUWASA Babati | 400,000,000.00 | - |
| 14 | | KITETO | Mradi wa maji Wezantima | RUWASA Kiteto | 119,346,810.00 | 124,781,967.52 | 45 |
| 15 | | | Mradi wa maji Ostet | RUWASA Kiteto | 76,476,060.00 | 60,109,364.00 | 50 |
| 16 | | RUKWA | SUMBAWANGA | Mradi wa Kuongeza Mtandao wa maji katika mji wa Laela | Mamlaka ya Maji Sumbawanga | 233,512,536.00 | - |
| 17 | Mradi wa kuongeza mtandao wa maji katika Manispaa ya Sumbawanga | | | Mamlaka ya Maji Sumbawanga | 237,306,850.00 | - | 21 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|-----------|-----------|---|---------------------------|--|--|-------------------------|
| 18 | | | Ukamilishaji wa mradi wa maji Sakalilo | RM-Rukwa | 44,067,440.00 | 219,586,674.00 | 90% |
| 19 | | KALAMBO | Ujenzi wa mradi wa maji katika kijiji cha Matai | RM-Rukwa | 2,000,619,966.00 | 13,094,071,750.00 | 0 |
| 20 | | | Mradi wa maji Kilewani | RM-Rukwa | 522,359,325.00 | 705,937,291.00 | 70% |
| 21 | | NKASI | Ukamilishaji wa mradi wa maji Mpasa | RM-Rukwa | 137,541,840.00 | 633,599,422.00 | 95 |
| 22 | | | Mradi wa ununuzi na ufungaji wa mabomba Isale | RM Rukwa | 2,100,000,000.00 | 3,540,583,793.00 | 75 |
| 23 | SHINYANGA | SHINYANGA | Mwawaza - Negezi Water Supply Project | Mamlaka ya Maji Shinyanga | 1,400,000,000.00 | - | 25 |
| 24 | | KAHAMA | Ngogwa - Kitwana Water Supply Project | Mamlaka ya Maji Shinyanga | 2,300,000,000.00 | - | 5 |
| 25 | | SHINYANGA | Mradi wa Upanuzi wa Mtandao wa Maji ya Ziwa Victoria kwenda Kijiji cha Mwakitolyo | KASHWASA | 2,300,796,378.75 | 2,418,791,342.30 | 25 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--------|--------------|--|--|--|--|-------------------------|
| 26 | | KISHAPU | Mradi wa Upanuzi wa Mtandao wa Maji ya Ziwa Victoria kwenda Kituo cha Afya cha Kishapu | KASHWASA na RUWASA (DDCA) | 484,042,650.00 | 538,972,910.00 | 96 |
| 27 | LINDI | LINDI | Utanuzi wa mtandao maeneo ya Mitwero, Mkwaya na Kitunda. | Mamlaka ya Maji Lindi | 501,093,156.00 | 701,530,418.40 | 16 |
| 28 | | | Mradi wa maji Kijiji cha Shuka | RUWASA - Lindi | 173,321,340.00 | 251,315,943.00 | 60 |
| 29 | | RUANGWA | Mradi wa Maji Kijiji cha Narungombe | RUWASA - Lindi | 242,212,800.00 | 310,983,340.50 | 55 |
| 30 | DODOMA | CHEMBA | Mradi wa maji wa Mapango | Ofisi ya RUWASA wilaya chemba | 337,537,775.33 | - | 10 |
| 31 | | MPWAPWA | Mradi wa Maji wa Chogolo | Ofisi ya RUWASA wilaya Mpwapwa | 154,179,628.37 | - | 5 |
| 32 | | DODOMA MJINI | Mradi wa Maji wa Chahwa | Ofisi ya RUWASA wilaya Dodoma jiji | 842,196,628.92 | - | 5 |
| 33 | | | Ukarabati na Uboreshaji wa mfumo wa maji safi-Chamwino-Phase 1 | Mamlaka ya maji safi na usafi wa Mazingira Dodoma (DUWASA) | 658,805,650.00 | 922,327,910.00 | 98%, Muda wa Matizamio |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|-------------|--------|--|--|--|--|---------------------------------------|
| 34 | | | Ukarabati na Uboreshaji wa mfumo wa maji safi-Chamwino-Phase 2 | Mamlaka ya maji safi na usafi wa Mazingira Dodoma (DUWASA) | 125,810,424.73 | 176,134,594.62 | 13 |
| 35 | KILIMANJARO | SAME | Mradi wa maji wa Vugwama | Mamlaka ya Maji Moshi/RUWASA | 244,610,375.00 | 419,646,600.00 | Hatua ya Manunuzi ya Bomba na Viungio |
| 36 | | | Mradi wa Maji wa Kizungo | Mamlaka ya Maji Moshi/RUWASA | 210,481,895.00 | 378,173,901.00 | Hatua ya Manunuzi ya Bomba na Viungio |
| 37 | | | Mradi wa Maji Kasapo Makanya | Mamlaka ya Maji Moshi/RUWASA | 548,583,875.00 | 734,139,289.20 | Hatua ya Manunuzi ya Bomba na Viungio |
| 38 | | | ROMBO | Ukamilishaji wa Mradi wa Maji Shimbi & Leto | RUWASA | 57,271,326.00 | 83,440,000.00 |
| 39 | | MWANGA | Ukamilishaji wa Mradi wa Maji Mruma | RUWASA | 30,580,980.00 | | 60% |
| 40 | | SIHA | Ukamilishaji Mradi wa Maji Magadini Makiwaro | Mamlaka ya Maji Moshi/RUWASA | 64,396,750.00 | 154,200,000.00 | Hatua ya Manunuzi ya Bomba na Viungio |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--------|----------------------------------|---|------------------------|--|--|-------------------------|
| 41 | | MOSHI | Mradi wa maji Mrusunga | Mamlaka ya Maji Moshi | 135,675,150.00 | 135,675,150.00 | 98 |
| 42 | | | Mradi wa maji Musa Toroka | Mamlaka ya Maji Moshi | 1,134,987,452.00 | 1,134,987,452.00 | 10.6 |
| 43 | | | Mradi wa maji chanzo cha Nicodemo | Mamlaka ya Maji Moshi | 1,424,077,947.00 | 1,424,077,947.00 | 4.4 |
| 44 | | | Mradi wa Kipure | Mamlaka ya Maji Moshi | 1,094,813,756.00 | 1,094,813,756.00 | 7.72 |
| 45 | | | Chemichemi ya Kyaronga-Himo | Mamlaka ya Maji Moshi | 497,825,023.95 | 497,825,023.95 | 86.51 |
| 46 | | | Mradi wa maji Mang'ana | Mamlaka ya Maji Moshi | 3,213,154,019.00 | 3,213,154,019.00 | 79.8 |
| 47 | | | Mradi wa usambazaji maji Mamba Kusini | Mamlaka ya Maji Moshi | 884,674,533.00 | 884,674,533.00 | 76.78 |
| 48 | | | Mradi wa Maji Mweka/Sungu- Kibosho Mweka | Mamlaka ya Maji Moshi | 722,497,811.00 | 722,497,811.00 | 63.98 |
| 49 | | | Mradi wa Usambazaji Maji vijiji 5- Mabogini | Mamlaka ya Maji Moshi | 1,812,000,000.00 | 1,812,000,000.00 | 27.8 |
| 50 | | | KAGERA | MISSENYI | Mradi wa maji wa Kanyigo | Mamlaka ya Maji Bukoba | 550,000,000.00 |
| 51 | KYERWA | Mradi wa Maji wa Kaisho/Isingiro | | Mamlaka ya Maji Bukoba | 390,000,000.00 | 426,864,605.34 | 78 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--|---------|--|---|--|--|-------------------------|
| 52 | | KARAGWE | Nyakasimbi (Chanzo cha Chemichemi)- Karagwe | RUWASA na Mamlaka ya Maji Bukoba (BUWASA) | 625,350,780.00 | 728,545,966.00 | 10 |
| 53 | | | Mradi wa Kiruruma (Chanzo cha Chemichemi)- Karagwe | RUWASA na Mamlaka ya Maji Bukoba (BUWASA) | 390,650,220.00 | 552,470,020.00 | 15 |
| 54 | | | Mradi wa Bisheshe (Chanzo cha Chemichemi)- Karagwe | RUWASA na Mamlaka ya Maji Bukoba (BUWASA) | 570,234,276.00 | 662,275,298.00 | 10 |
| 55 | | | Mradi wa Rwambaizi (Chanzo cha Chemichemi)- Karagwe | RUWASA na Mamlaka ya Maji Bukoba (BUWASA) | 805,563,780.00 | 907,203,074.00 | 10 |
| 56 | | BUKOKA | Mradi wa Itongo (chaanzo ni Chemichemi) – Bukoba | RUWASA na Mamlaka ya Maji Bukoba (BUWASA) | 460,000,000.00 | 754,398,000.00 | 15 |
| 57 | | | Miradi ni Nyakabulala (chanzo ni chemichemi) – Bukoba | RUWASA na Mamlaka ya Maji Bukoba (BUWASA) | 410,000,000.00 | 705,896,525.00 | 30 |
| 58 | | TANGA | MKINGA | Ujenzi wa Miundombinu ya Majisafi katika Kijiji cha Horohoro Boda | Mamlaka ya maji Tanga | 366,507,332.33 | - |
| 59 | Ujenzi wa Miundombinu ya maji Kijiji cha Mbuyuni | | | Mamlaka ya maji Tanga | 33,000,000.00 | 47,000,000.00 | 95 |
| 60 | PANGANI | | Ukarabati wa mfumo wa majisafi Kijiji cha Kibinda | Mamlaka ya maji Tanga | 139,247,685.00 | - | 30 |
| | | | Mkwajuni | RUWASA TANGA | 176,090,026.75 | | 0 |
| 61 | | | Ujenzi wa miundombinu ya majisafi kijiji cha Mbulizaga | Mamlaka ya maji Tanga | 596,144,811.00 | - | 20 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|------|---------|--|-----------------------|--|--|-------------------------|
| 62 | | | Ujenzi wa miundombinu ya majisafi kijiji cha Mikocheni | Mamlaka ya maji Tanga | 383,905,856.00 | - | 20 |
| 63 | | | Ujenzi wa miundombinu ya majisafi kijiji cha Msaraza | Mamlaka ya maji Tanga | 214,098,699.00 | - | 20 |
| 64 | | | Ujenzi wa miundombinu ya majisafi kijiji cha Ushongo | Mamlaka ya maji Tanga | 460,227,098.00 | - | 20 |
| 66 | | MUHEZA | Ujenzi wa Miundombinu ya maji katika Kijiji cha Kwamdimu | Mamlaka ya maji Tanga | 804,162,162.00 | - | 20 |
| 67 | | HANDENI | Ujenzi wa Miundombinu ya maji katika Kijiji cha Kwandugwa | Mamlaka ya maji Tanga | | - | 20 |
| 68 | | MUHEZA | Ujenzi wa Miundombinu ya maji katika Kijiji cha Kiwanda | Mamlaka ya maji Tanga | | - | 20 |
| 70 | | LUSHOTO | Ulazaji wa bomba kwa ajili ya maunganisho ya wateja eneo la Maghamba | RUWASA Lushoto | 50,000,000.00 | 64,000,000.00 | 20 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--------|---------|---|----------------|--|--|-------------------------|
| 71 | | | Ukarabati wa miradi ya maji iliyoathiriwa na mafuriko katika Vijiji vya Kivingo, Mnga'aro, Lunguza, Mlalo, Mwangoi, Kwemshasha na Dule | RUWASA Tanga | 73,459,200.00 | | 0 |
| | | MUHEZA | Ujenzi wa mradi wa maji wa Mkanyageni, Bagamoyo na Ngomeni | RUWASA Tanga | 342,175,402.10 | | 0 |
| 72 | | KOROGWE | Mradi wa maji Kwasunga | RUWASA Tanga | 395,928,009.00 | | 0 |
| 73 | | | Ukarabati wa miradi ya maji iliyoathiriwa na mafuriko katika Vijiji vya Lewa/Welei, Makuyuni, Mazinde, Mkwakwani, Kitivo, Kwamkole, Hale, Kwashemshi na Mashewa | RUWASA Tanga | 137,878,762.50 | | 0 |
| 74 | | KOROGWE | Mradi wa maji Mlembule | RUWASA Tanga | 987,384,000.00 | 1,718,100,000.00 | 0 |
| 75 | SIMIYU | BARIADI | Mradi wa Maji Nyakabindi | Ruwasa Bariadi | 220,171,698.50 | 337,021,221.90 | 16 |
| 76 | | | Mradi wa Maji Nyangokolo | Ruwasa Bariadi | 135,228,506.00 | 160,417,200.00 | 75 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|----------|-----------|--|--------------------------|--|--|-------------------------|
| 77 | | BUSEGA | Ujenzi wa mradi wa maji Kiloleli awamu II | Ruwasa-Busega | 735,362,550.00 | 735,362,550.00 | 0 |
| 78 | MOROGORO | MOROGORO | Ujenzi wa Mradi wa Maji wa Magadu | Mamlaka ya Maji Morogoro | 1,736,565,737.66 | 2,923,948,724.96 | 5 |
| 79 | | | Ujenzi wa Birika la Maji lenye ujazo wa lita 2,000,000 Mguru wa Ndege/Mkundi | Mamlaka ya Maji Morogoro | 699,790,056.95 | 1,200,000,000.00 | 31 |
| 80 | | KILOSA | Ukarabati wa miundo mbinu ya maji na Ujenzi wa Mtambo Mdogo wa Kutibu Maji Kidodi na Lumango | Mamlaka ya Maji Morogoro | 301,000,000.00 | - | 95 |
| 81 | | KILOMBERO | Mradi wa maji wa Vijiji vya Mbingu na Vigaeni | RUWASA Mkoa na Wilaya | 1,100,000,000.00 | 1,981,012,124.00 | 0 |
| 82 | | | Upanuzi wa Mradi wa Maji Kijiji cha Mlimba | RUWASA Mkoa na Wilaya | 5,800,000,000.00 | 5,000,000,000.00 | 15 |
| 83 | | GAIRO | Mradi wa Maji Mkalama na Meshugi | RUWASA Mkoa na Wilaya | 200,000,000.00 | 200,000,000.00 | 0 |
| 84 | | | Extension of Gairo water supply scheme (Distribution system) | RM Morogoro | 580,000,000.00 | | 0 |
| 85 | | ULANGA DC | Uboreshaji wa Huduma ya Maji Mahenge Mjini | RUWASA Mkoa na Wilaya | 250,000,000.00 | 560,000,000.00 | 15 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|---------|-----------|---|-------------------------------------|--|--|-------------------------|
| 86 | MTWARA | NEWALA | Mradi wa maji wa Mnolela | RUWASA | 428,350,125.00 | 608,750,500.00 | 30 |
| 87 | | MTWARA | Mradi wa Maji wa Nalingu | RUWASA | 529,231,095.00 | 730,085,123.00 | 15 |
| 88 | | | Mradi wa Maji wa Kilombero | RUWASA | 331,428,287.00 | 450,880,976.00 | 10 |
| 89 | | | Mradi wa Maji wa Mitambo | RUWASA | 954,079,038.00 | 1,668,960,764.00 | 15 |
| 90 | | | NEWALA | Mradi wa Maji wa Likuna Namiyonga | Mamlaka ya Maji Mtwara | 168,206,498.46 | 260,000,000.00 |
| 91 | | MTWARA | Mradi wa maji Ngonja Chawi | Mamlaka ya Maji Mtwara | 70,073,520.00 | 42,000,000.00 | 6 |
| 92 | | | Mradi wa ujenzi Sedimentation tank na Aerator | Mamlaka ya Maji Mtwara | 114,000,000.00 | 114,000,000.00 | 60 |
| 93 | | RUANGWA | Mradi wa maji Kitandi Lot II | Mamlaka ya Maji Mtwara | 635,607,902.16 | 635,607,902.16 | 2 |
| 94 | | MASASI | Mradi wa maji Lukuledi | Mamlaka ya Maji Nachingwea - Masasi | 552,145,478.00 | 1,047,426,321.50 | 70 |
| 95 | | | ujenzi wa Intake ya Mbwinji | Mamlaka ya Maji Nachingwea - Masasi | 976,143,215.00 | | 50 |
| 96 | SINGIDA | IRAMBA DC | Rehabilitation of Water Supply Scheme at Songambebe Village | RM-Singida | 250,000,000.00 | 250,000,000.00 | 10 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|-------|-------------|--|--|--|--|--|
| 97 | GEITA | NYANG'HWALE | Mradi wa Kusambaza maji katika Kijiji cha Kakora, Nyarubele na Kitongo Lot # 6 | Mamlaka ya Maji Geita, KASHWASA NA SHUWASA | 423,512,650.00 | 1,731,125,220.00 | 90 |
| 98 | | | Mradi wa Kusambaza maji katika Kijiji cha Kayenze na Bukwimba Lot # 10 | Mamlaka ya Maji Geita | 152,246,500.00 | 340,170,600.00 | 70 |
| 99 | | GEITA TC | Mradi wa ununuzi wa mabomba, viungio na utanuzi wa mtandao wa maji katika Mji wa Geita Km 30 | Mamlaka ya Maji Geita | 751,778,676.00 | Hakuna | 100 |
| 100 | PWANI | KIBITI | Mradi wa maji Nyamisati | DAWASA | 239,264,485.00 | 310,624,070.52 | Utafiti wa chanzo kipya umefanyika na kisima kipya kitachimbwa na DDCA |
| 101 | | | Mradi wa maji Miwaga | RUWASA | 264,882,137.32 | NIL | Zabuni ya ununuzi wa vifaa imeshapelekwa kwa wazabuni itafunuliwa tarehe 23/04/20202 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|------|----------|-------------------------------|-------------|--|--|---|
| 102 | | RUFJI | Mradi wa maji Nyaminywili | DAWASA | 257,543,340.00 | 332,360,493.00 | ununuzi wa vifaa umekamilika na vifaa vitapokelewa tarehe 18/04/2020 |
| 103 | | | Mradi wa Maji Ruwe | DAWASA | 305,264,140.00 | 430,535,554.00 | ununuzi wa vifaa umekamilika na vifaa vitapokelewa tarehe 18/04/2021 |
| 104 | | | Mradi wa Maji Ikwiriri | RUWASA | 216,196,617.90 | - | Zabuni ya ununuzi wa vifaa imeshapelekwa kwa wazabuni itafunuliwa tarehe 23/04/20202 |
| 105 | | KISARAWA | Mradi wa maji Chole/ Kwala | RUWASA | 484,316,545.00 | 725,860,787.20 | Kazi za awali zimekamiliika kwasasa majaribio katika vituo vya maji yanafanyika.Kazi za umaliziaji wa tuta na kazi nyingine |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--------|-----------|--|------------------------|--|--|--|
| | | | | | | | zitaendelea baada ya masika kuisha. |
| 106 | | | Mradi wa maji Boga/Mengwa | DAWASA | 465,254,146.50 | 629,114,198.40 | Ununuzi wa vifaa umekamilika na vifaa vitapokelewa tarehe 18/04/2020 |
| 107 | | BAGAMOYO | Mradi wa maji Yombo | RUWASA | 48,006,541.00 | - | Zabuni ya ununuzi wa vifaa imeshapelekwa kwa wazabuni itafunuliwa tarehe 23/04/20202 |
| 108 | RUVUMA | MBINGA-DC | Ujenzi wa Mradi wa Maji Amanimakolo | Mamlaka ya Maji Songea | 488,197,988.00 | 667,721,942.32 | 20 |
| 109 | | | Ujenzi wa Mradi wa Maji Kipapa | Mamlaka ya Maji Songea | 569,187,193.00 | 797,370,829.23 | 15 |
| 110 | | | Ujenzi wa Mradi wa Maji Mhilo | Mamlaka ya Maji Songea | 203,433,586.67 | 296,245,880.96 | 15 |
| 111 | | | Ujenzi wa Mradi wa Maji Luhagara | Mamlaka ya Maji Songea | 448,654,733.55 | 538,497,643.92 | 25 |
| 112 | | | Ujenzi wa Mradi ya maji katika vijiji vya | Mamlaka ya Maji Songea | 651,070,911.00 | 778,647,675.00 | 20 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|------|---------|--|--|--|--|-------------------------|
| 113 | | | Ujenzi wa Mradi wa Maji Lifakara | Mamlaka ya Maji Songea | | | |
| 114 | | | Ujenzi wa Mradi wa Maji Luaita | Mamlaka ya Maji Songea | 100,629,983.00 | 136,882,502.00 | 30 |
| 115 | | | Ujenzi wa Mradi wa Maji Myangayanga | Mamlaka ya Maji Songea | 256,009,536.00 | 308,755,210.84 | 30 |
| 116 | | | Ujenzi wa Tenki la kuhifadhia maji Mbinga Mjini | Mamlaka ya Maji Songea | 200,157,522.40 | 300,000,000.00 | 30 |
| 117 | | TUNDURU | Mradi wa Maji Matemanga | RUWASA Wilaya ya Tunduru | 101,857,292.00 | 374,085,547.00 | 80 |
| 118 | | | Mradi wa Maji wa Mbesa kwa ajili ya Chanzo cha Ndaje na raising main 13km. Huu ni mradi wa 2012 Wilayani Tunduru | DM Tunduru RUWASA | 150,000,000.00 | | 10 |
| 119 | | | Ujenzi wa mradi wa maji Mbesa | Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Mjini Songea | 220,000,000.00 | 350,000,000.00 | 80 |
| 120 | | SONGEA | Mradi wa maji Madaba | RUWASA Wilaya ya Songea | 183,000,000.00 | 1,041,021,700.00 | 75 |
| 121 | | | Mradi wa maji Kata ya Mletele | Mamlaka ya maji na usafi wa mazingira Songea (SOUWASA) | 100,000,000.00 | 681,570,020.00 | 80 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--------|-----------|--|--|--|--|-------------------------|
| 122 | | NAMTUMBO | Mradi wa Maji Likuyusekamaganga | RUWASA (W) Namtumbo/RUWASA (M) Ruvuma | 1,103,215,050.00 | 4,915,864,910.00 | 75 |
| 123 | | | Mradi wa Maji Litola Kumbara | RUWASA (W) Namtumbo/RUWASA (M) Ruvuma | 799,941,814.10 | 1,902,509,564.00 | 75 |
| 124 | | | Mradi wa Maji Mkongogulioni Nahimba | RUWASA (W) Namtumbo/RUWASA (M) Ruvuma | 100,002,000.00 | 2,069,575,521.00 | 77 |
| 125 | | MADABA | mradi wa maji madaba, Wilaya ya Madaba | RM Ruvuma | 183,460,000.00 | 260,000,000.00 | 80 |
| 126 | MARA | TARIME | Ujenzi wa Mradi wa Maji Magoma | RUWASA –TARIME | 560,520,000.00 | - | 10 |
| 127 | | SERENGETI | Ujenzi wa Mradi wa maji Kitunguruma-Mbalibali | Mamlaka ya Maji Musoma (MUWASA) na RUWASA | 1,153,608,780.00 | - | 48 |
| 128 | MWANZA | KWIMBA | Shirima-Mhande-Izizimba | MWAUWASA | 2,000,008,055.00 | 2,060,215,080.00 | 87 |
| 129 | | MAGU | Bugando-Chabula | MWAUWASA | 2,700,000,000.00 | 2,700,000,000.00 | 10 |
| 130 | | MISUNGWI | Igence | MWAUWASA | 263,453,713.00 | 728,810,500.00 | 80 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--------|------------|--|--|--|--|-------------------------|
| 131 | KATAVI | TANGANYIKA | Ukarabati wa Mradi wa Maji Kijiji cha Ngomalusambo | RUWASA | 125,000,000.00 | 168,033,989.75 | 98 |
| 132 | | | Ukarabati wa Mradi wa Maji Kijiji cha Karema | RUWASA | 265,000,000.00 | 331,250,000.00 | 100 |
| 133 | | | Ujenzi wa Mradi wa maji Majimoto. | Wakala wa Maji Na Usafi wa Mazingira Wilaya ya Mlele. (RUWASA) | 904,000,000.00 | 904,000,000.00 | 55 |
| 134 | | MPANDA | Ikolongo II | MAMLAKA YA MAJI MPANDA | 1,771,800,000.00 | 2,935,750,570.00 | 50 |
| 135 | ARUSHA | ARUMERU DC | Mradi wa Maji Loovilukunyi | RUWASA Arumeru | 18,389,249.89 | 18,389,249.89 | 97 |
| 136 | | KARATU DC | Kansay | RUWASA Mkoa & Wilaya | 139,955,000.00 | 205,967,068.00 | 5% |
| 137 | | | Buger | RUWASA Mkoa & Wilaya | 201,986,160.00 | 246,295,400.00 | 5% |
| 138 | | KARATU | Mradi wa Maji Karatu | Mamlaka ya Maji Arusha | 329,309,910.00 | 294,010,353.50 | 100 |
| 139 | | | Mradi wa Maji Karatu | Mamlaka ya Maji Arusha | 409,799,700.00 | - | 98 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|---------|------------|--|------------------------|--|--|-------------------------|
| 140 | | MONDULI DC | Mradi wa maji wa Enguik | Mamlaka ya Maji Arusha | 2,503,950,906.00 | 2,817,384,825.00 | 30 |
| 141 | | | Mradi wa Maji wa Meserani Bwawani | RUWASA-Monduli | 649,230,240.07 | 865,459,672.00 | 0 |
| 142 | | | Mradi wa Maji wa Lendikinya | RUWASA-Monduli | 105,938,140.30 | 302,590,232.00 | 92 |
| 143 | | | Mradi wa Maji Monalo Wilayani Monduli | RM Arusha | 307,769,300.00 | | 0 |
| 144 | | NGORONGORO | Mradi wa maji Mji wa Loliondo | Mamlaka ya Maji Arusha | 393,000,000.00 | 480,000,000.00 | 60 |
| 145 | MANYARA | SIMANJIRO | Mradi wa Maji Mirerani | Mamlaka ya Maji Arusha | 4,768,501,541.00 | 4,373,838,884.62 | 60 |
| 146 | | KITETO | Umaliziaji wa ujenzi wa mradi wa maji katika kijiji cha kazi ngumu | RM Manyara | 21,880,000.00 | 121,690,955.45 | 90 |
| 147 | TABORA | NZEGA | Ujenzi wa Mradi wa maji ya bomba Kijiji cha Lakuyi | RUWASA NZEGA | 302,244,562.31 | 429,435,913.20 | 5 |
| 148 | | | Ujenzi wa Mradi wa maji ya bomba Kijiji cha Gulumuni | RUWASA NZEGA | 287,279,913.67 | 450,368,419.08 | 40 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|-----|--------|-------------------|--|------------------------|--|--|-------------------------|
| 149 | | | Umalizaaji wa Mradi wa maji katika kijiji cha Ubinga | RM Tabora | 52,579,448.90 | | 0 |
| 150 | | UYUI | Mradi wa usambazaji maji kijiji cha Loya | RUWASA UYUI | 13,806,810,000.00 | 172,000,000.00 | 96 |
| 151 | | | Mradi wa usambazaji maji kijiji cha Tura | RUWASA UYUI | 850,113,384.02 | - | 25 |
| 152 | | | Mradi wa Maji Kigwa | Mamlaka ya Maji Tabora | 11,568,011,262.00 | 19,258,034,162.00 | 7 |
| 153 | | SIKONGE | Mradi wa Ujenzi wa chujo la Maji katika kijiji cha Igumila | RUWASA SIKONGE | 278,792,500.00 | 360,886,664.00 | 60 |
| 154 | NJOMBE | LUDEWA | Mradi wa Maji kijiji cha Mbugani-Ludewa | IRUWASA | 311,599,077.48 | 452,915,174.40 | 92 |
| 155 | | NJOMBE DC | Mradi wa Maji Manga-Makambako | IRUWASA | 90,000,000.00 | 93,160,850.00 | 100 |
| 156 | IRINGA | IRINGA | Mradi wa maji Kijiji cha Ithemi | IRUWASA | 169,668,815.00 | 202,107,945.00 | 100 |
| 157 | | IRINGA AND KILOLO | Mradi wa Maji Kilolo nalsimani | IRUWASA | 9,270,306,365.00 | 15,601,338,258.00 | 7 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|------------|-------------|--|--|--|---|--|---------------------------------|
| 158 | | MUFINDI | Mradi wa Maji Kijiji cha Sadani-Kihata | IRUWASA | 1,199,125,360.00 | 1,598,833,813.00 | 10 |
| 159 | | MAMLAKA YA MAJISAFI NA USAFI WA MAZINGIRA IRINGA | Ujenzi wa mradi wa maji Nyororo | RUWASA na Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Mjini Iringa | 1,533,617,723.00 | | 0 |
| 160 | KIGOMA | KIGOMA | Mradi wa Maji Matendo | Mamlaka ya Maji Kigoma/RUWASA Kigoma | 830,530,133.98 | 2,259,644,298.00 | 15 |
| 161 | | KIGOMA | Mradi wa Maji Kidahwe | Mamlaka ya Maji Kigoma/RUWASA Kigoma | 926,237,770.32 | 2,667,171,699.00 | 10 |
| 162 | | KASULU | Mradi wa Maji Muhunga Kasulu | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 586,774,729.70 | 910,313,000.00 | 40 |
| 163 | | KASULU | Mradi wa Maji Kimobwa Kasulu | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 237,147,433.80 | 550,571,200.00 | 0 |
| 164 | | UVINZA | Mradi wa Maji wa kijiji cha Mwakizega Uvinza | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 607,611,042.34 | 1,458,264,489.00 | 25 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Jina la Mradi | Mtekelezaji | Gharama ya Sasa Kupitia Force Account (Tshs) | Gharama Iliyowasilishwa (Engineers Estimate) (Tshs) | Hatua Iliyofikia (%) |
|--|------|---------|---|--------------------------------------|--|--|-------------------------|
| 165 | | UVINZA | Mradi wa Maji wa kijiji cha Mliyabibi Malagarasi Uvinza | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 376,952,451.88 | 497,988,707.82 | 25 |
| 166 | | BUHIGWE | Mradi wa Maji wa kijiji cha Migongo Wilaya ya Buhigwe | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 425,577,822.01 | 1,282,180,262.56 | 0 |
| 167 | | BUHIGWE | Mradi wa Maji wa kijiji cha Buhigwe Wilaya ya Buhigwe | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 681,323,730.00 | 2,153,672,893.00 | 0 |
| 168 | | KAKONKO | Mradi wa Maji kijiji cha Nyabibuye Wilaya ya Kakonko. | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 191,251,759.53 | 1,260,000,000.00 | 10 |
| 169 | | KAKONKO | Mradi wa Maji katika Mji wa Kakonko Wilaya ya Kakonko | RUWASA Kigoma/Mamlaka ya Maji Kigoma | 1,024,861,360.66 | 299,607,074.00 | 0 |
| Jumla | | | | | 133,827,567,744.45 | 161,554,090,013.48 | |
| Kiasi cha Fedha Kitakachookolewa kutokana na Kutekeleza Miradi kwa Utaratibu wa Force Account ni Shilingi | | | | | | 27,726,522,269.04 | |

**Miradi inayoonesha hali ya utekelezaji kuwa "asilimia 0" ni miradi ambayo fedha zimepelekwa na ipo kwenye hatua ya manunuzi ya vifaa*

Kiambatisho Na. 5**Idadi ya Jumuiya za Watoa Huduma ya Maji Ngazi ya Jamii (CBWSOs) Zilizosajiliwa kila Mkoa Hadi Kufikia Mwezi Desemba 2019**

| Na. | Mikoa | Idadi ya Jumuiya (CBWSOs) Zilizopaswa Kuwepo | Idadi ya CBWSOs Zilizosajiliwa |
|------------|--------------|---|---------------------------------------|
| 1 | Arusha | 294 | 94 |
| 2 | Dodoma | 521 | 189 |
| 3 | Geita | 258 | 98 |
| 4 | Iringa | 163 | 75 |
| 5 | Kagera | 342 | 203 |
| 6 | Katavi | 135 | 74 |
| 7 | Kigoma | 248 | 80 |
| 8 | Kilimanjaro | 124 | 71 |
| 9 | Lindi | 475 | 143 |
| 10 | Manyara | 368 | 159 |
| 11 | Mara | 198 | 94 |
| 12 | Mbeya | 313 | 98 |
| 13 | Morogoro | 376 | 175 |
| 14 | Mtwara | 329 | 122 |
| 15 | Mwanza | 350 | 203 |
| 16 | Njombe | 322 | 115 |
| 17 | Pwani | 227 | 112 |
| 18 | Rukwa | 122 | 47 |
| 19 | Ruvuma | 243 | 130 |
| 20 | Shinyanga | 176 | 133 |
| 21 | Simiyu | 336 | 320 |
| 22 | Singida | 176 | 84 |

| Na. | Mikoa | Idadi ya Jumuiya (CBWSOs) Zilizopaswa Kuwepo | Idadi ya CBWSOs Zilizosajiliwa |
|------------|--------------|---|---|
| 23 | Songwe | 136 | 77 |
| 24 | Tabora | 304 | 155 |
| 25 | Tanga | 415 | 185 |
| | Jumla | 6,951 | 3,236 |

**Takwimu hizi ni kwa mujibu wa tathmini ya awali iliyofanyika mwezi Desemba 2019*

Kiambatisho Na. 6

Orodha ya Miradi ya Maji Inayotekelezwa Mijini na Hatua Iliyofikiwa

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|--|---|--|---|------------------|------------------------|
| 1. | Arusha | Uboreshaji wa Huduma ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Jiji la Arusha na Baadhi ya Maeneo ya Wilaya ya Arumeru | Uchimbaji wa Visima Virefu 11 katika eneo la Magereza – Seed Farm | 4,933,397,810.00 | 600,000 | AfDB na GOT | 100 |
| | | | Ukarabati na ulazaji wa km 48 majisafi | 28,157,661,596.70 | | AfDB na GOT | 96 |
| | | | Ukarabati Km 14.5 wa bomba za majitaka | | | | |
| | | | Ulazaji wa km 11.5 km za bomba za majitaka | | | | |
| | | | Maunganisho 500 ya wateja wa majitaka | | | | |
| | | • Ujenzi wa Mabwawa ya kutibu majitaka (WSP) | 40,559,965,664.85 | AfDB na GOT | 98 | | |
| | | [Uchimbaji wa Visima virefu 30 katika maeneo ya Majimoto na Valeska – Mbuguni] - (Lot 1, 2 and 5 Uchimbaji wa Visima virefu 12 katika eneo la Valeska na Visina 6 katika eneo la Majimoto) | 9,524,756,560.00 | AfDB na GOT | 80 | | |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|----------------------|--|--|---|------------------|------------------------|
| | | | [Uchimbaji wa Visima virefu 30 katika maeneo ya Majimoto na Valeska – Mbuguni] - Lot 3 Uchimbaji wa Visima virefu 6 katika eneo la Majimoto) | 3,144,796,710.00 | | AfDB na GOT | 96 |
| | | | [Uchimbaji wa Visima virefu 30 katika maeneo ya Majimoto na Valeska – Mbuguni] - Lot 4 Uchimbaji wa Visima virefu 6 katika eneo la Majimoto) | 3,139,577,980.00 | | AfDB | 80 |
| | | | Kuboresha mitambo ya kutibu majisafi na ukarabati wa kituo kikuu Sekei | 6,976,277,590.80 | | AfDB na GOT | 57 |
| | | | Ujenzi wa 200km za mtandao mpya wa majitaka | 77,195,407,102.90 | | AfDB na GOT | 37 |
| | | | Ujenzi wa ofisi kuu | 7,476,366,485.00 | | AfDB na GOT | 12 and terminated |
| | | | Ujenzi wa ofisi za kanda | 5,310,823,213.00 | | AfDB na GOT | 68 |
| | | | Ujenzi wa 600km za mtandao mpya wa majisafi | 250,806,838,960.14 | | AfDB na GOT | 32 |
| 2 | Arusha | Mradi wa Maji Karatu | Ujenzi wa tanki la maji lenye ujazo wa meta 225, Ujenzi wa tanki (<i>sump</i>) lenye ujazo wa meta 9, Ujenzi wa “pump | 280,993,375.00 | 8,000 | GOT | 100 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|---------------|--|---|--|---|------------------|------------------------|
| | | | house”, Ujenzi wa uzio kwenye kisima, Ununuzi wa pampu mbili za kusukuma maji, Kuingiza umeme kwenye kutuo cha kusukuma maji. | | | | |
| 3 | Arusha | Uboreshaji wa mradi wa maji Loliondo | ujenzi wa tanki la maji lenye ujazo wa mita 225, ukarabati wa kisima kilichochimbwa kwa msaada wa world bank eneo la wasso kwa kununua pumpu mbili, kujenga nyumba ya pampu na uzio wa nyumba ya pampu, kujenga mabomba ya kupandisha maji toka kwenye pampu mpaka eneo la tanki (rising main), kuendeleza mtandao wa bomba za maji (extension) na kurekebisha mtandao uliopo (rehabilitation) zaidi ya kilometa 20, ukarabati wa matanki yaliyopo yenye kuhitaji matengenezo na ujenzi wa vituo vya kuchotea maji (domestic point) sita. | 360,829,500.00 | 10,330 | GOT | 70 |
| 4 | Dar es Salaam | Mradi wa Visima Virefu Kimbiji na Mpera | Uchimbaji wa visima virefu 20 | 15,008,590,039.00 | 500,000 | BASKET/GOT | 68 |
| 5 | Dodoma | Uboreshaji wa Huduma ya Maji Jijini Dodoma | Provision of Consultancy services for Review, Design, Conducting ESIA and Supervision of Works for extension of water supply and sewerage services in Dodoma Town and Chamwino Tiwnship | 2,046,179,000.00 | 500,000 | GOT | 96.00 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|--|---|--|---|------------------|------------------------|
| 6 | Dodoma | Uboreshaji wa Huduma ya Maji Jijini Dodoma | Conduct groundwater (geophysical) Survey, Drilling and Development of Boreholes at 12 Villages in Dodoma City. | 252,500,000.00 | | GOT | 30.00 |
| 7 | Dodoma | Uboreshaji wa Huduma ya Maji Jijini Dodoma | Geophysical Survey and Drilling Ten (10) Deep Boreholes 130M at Kikombo and Ihumwa Areas in Dodoma Municipality | 267,700,000.00 | | GOT | 80.00 |
| 8 | Iringa | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Ilula | Kujenga kidakio cha maji chenye uwezo wa kuzalisha mita za ujazo 500 kwa siku. Kuchimba na kulaza bomba kuu urefu wa 3Km. Kujenga tanki la lenye mita za ujazo 15m la kupunguza kasi ya maji kutoka chanzo cha Mto Mgombezi. | 208,529,411.00 | 42,000 | GOT | 98 |
| 9 | Iringa | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Mafinga | Ujenzi wa tanki lenye mita za ujazo 100 | 823,075,902.00 | 6,885 | GOT | 95 |
| 10 | Iringa | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Makambako | Kujenga kidakio cha maji chenye uwezo wa 336m ³ kwa siku. Kujenga tanki la ardhini lenye ujazo wa 100m ³ . Kujenga jengo la kuhifadhi pampu na nyumba ya mlinzi Bwawani. Kuchimba na kulaza Bomba kuu urefu wa 2Km. Kuweka miundo mbinu ya umeme kwenye pampu ya kusukumia maji. Kujenga tanki lenye ujazo wa 500m ³ la juu ya mhimili wenye urefu wa 12m. | 1,568,669,760.00 | 6,600 | GOT | 90 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|--|--|--|---|------------------|------------------------|
| 11 | Iringa | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Wangingombe | Ukarabati wa mtandao wa mabomba ya majisafi (30.71km). Ukarabati wa matanki ya maji (44). Ukarabati wa miundombinu 59 ya kunyweshea maji mifugo. Kukamilisha ujenzi wa jengo la ofisi. | 582,154,180.00 | 6,837 | | 98 |
| 12 | Iringa | Uboreshaji wa huduma ya Maji katika Wilaya za Mkoa wa Iringa | Ununuzi wa mabomab na viungio vyake | 996,111,605.00 | | | 98 |
| 13 | Iringa | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Ilula | Construction of 250cum transmission main (14Km), BPT (15cum), water storage tank (500cum) and distribution system (9KM) - Ilula water supply projects phase II | 4,904,090,193.00 | 25,577 | | 97 |
| 14 | Njombe | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Ludewa | Ujenzi wa kidakio cha maji chenye uwezo wa kuzalisha mita za ujazo 1,200 kwa siku, Ujenzi wa tanki lenye mita ujazo 260, Ukarabati wa tanki la Mdonga lenye mita za ujazo wa 200, Upanuzi wa mtandao wa maji urefu wa 6km na Kuleta samani za ofisi. | 231,240,646.00 | 5,100 | GOT | 98 |
| 15 | Njombe | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Makete | Ujenzi wa chanzo cha maji (Intake), kuchimba mtaro na ulazaji wa mabomba urefu wa 9km | 490,829,056.00 | 9,128 | GOT | 97 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|--|---|--|---|------------------|------------------------|
| 16 | Kagera | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Bukoba | Extension of water distribution network in Bukoba Town | 2,416,884,958.40 | 169,010 | GOT | 98.00 |
| 17 | Kagera | Mradi wa majitaka katika Manispaa ya Bukoba | Matandao ya kukukusanya majitaka, vituo viwili vya kusukuma majitaka na ujenzi wa mabwawa ya kutibu majitaka | | | AFD | Hatua za Manunuzi |
| 18 | Kagera | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Kayanga/Omulushaka | Kuchimba visima virefu 2 na kununua mitambo ya kusukuma maji na kuifunga; ujenzi wa nyumba ya mitambo; ujenzi wa vituo 21 vya kuchotea maji; kununua dira za maji; kufunga mfumo wa utoaji wa ankra na kuboresha kitekeo cha maji katika chanzo cha Chaluhanga | 1,894,531,016.80 | 16,300 | GOT | 80.00 |
| 19 | Kagera | Uboreshaji wa huduma katika Miji ya Biharamulo, Kyaka/Bunazi, Muleba na Ngara pamoja na vijiji 12 vitakavyopitiwa na bomba kuu | Provision of Consultancy Services for review feasibility study, and preparation of detailed Engineering Designs, and Tender Documents for Water Supply Works in Biharamulo, Kyaka/Bunazi, Muleba and Ngara Townships and Villages in the range of 12 kms along the proposed transmission mains or Neighbouring the Township | 998,734,300.00 | | GOT | 98 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|---|--|--|---|------------------|------------------------|
| 20 | Katavi | Uboreshaji wa huduma katika Mji wa Inyonga | Construction of ground reinforced storage tank of 1000CUM capacity and Procurement and installation of solar at Inyonga Township | 746,122,543.20 | 6,000 | GOT | 65 |
| 21 | Katavi | Uboreshaji wa huduma ya Maji katika Mji wa Mpanda | Construction of Water Tank 100m ³ and Construction of Gravity main Kazima Tank to Majengo and from Mapinduzi Tank to Misengereni 13.1 Km | 1,757,299,955.00 | | GOT | 97.0 |
| 22 | Katavi | Maradi wa maji Manga hadi Hospitali ya Mkoa | Ujenzi wa Tekeo na Bomba la Mseleleko km 17.5 | 575,000,000.00 | 80,000 | GOT | 98 |
| 23 | | Mradi wa Maji Ikolongo II. 2 | Ujenzi wa Tekeo na Bomba la Mseleleko km 23 na tanngi la Mita za Ujazo milioni 2.6 | 3,600,000,000.00 | | GOT | 45 |
| 24 | Kigoma | Mradi wa Maji Safi na Usafi wa Mazingira Kigoma | Ujenzi wa kitekeo, Ujenzi na ufungaji wa Mtambo wa kusafisha maji, Ujenzi bomba kuu la kusafirisha maji urefu wa 6.691km, Ujenzi wa mabomba ya kutawanya maji, bwawa la maji taka, ununuzi wa pampu 5 za kusukuma maji, ujenzi wa vituo 50 vya kuchotea maji, ujenzi wa matenki 5 ya maji yenye mita za ujazo 2,000 kila moja, ofisi na nyumba za watumishi. | 41,852,563,445.88 | 384,500 | KfW | 93 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------------|--|--|--|---|------------------|------------------------|
| 25 | Kiilimanjaro | Mradi wa Maji Same Mwanga | Ujenzi wa chanzo na mtambo wa usafishaji wa maji – contract I; Ujenzi wa miundombinu ya kusafirisha kuhifadhi na kusambaza maji katika mji wa mwanga – contract iii ;Ujenzi wa miundombinu ya kuhifadhi, kusafirisha na kusambaza maji katika mji wa same – contract iv | 255,794,165,828.50 | 430,000 | BADEA na OFID | 65 |
| 26 | Lindi | Mradi wa Maji Safi na Usafi wa Mazingira Lindi | Ujenzi wa chujio, ulazaji wa bomba kuu, vituo vya kusukuma maji, matenki 3 yenye mita za ujazo 3,000, 2,000 na 2,400 , mabomba ya usambazaji, ujenzi wa nyumba ya watumishi, nyumba ya madawa, karakana, ujenzi vituo vya kuchotea maji, bwawa la maji taka na ununuzi wa lori la kuondoa maji taka majumbani, ujenzi wa barabara kwa kiwango cha lami kwenye chujio | 30,000,884,711.48 | 81,343 | KfW | 93 |
| 27 | Lindi | | Construction of Ng'apa village water supply system | 2,829,858,995.35 | | GOT | 60 |
| 28 | Manyara | Mradi wa maji safi wa Mji wa Okesumet Lot II | Ujenzi wa bomba kuu, vituo vya kusukuma maji, matenki , mabomba ya usambazaji, ujenzi wa ofisi ya Mamlaka, vituo vya kuchotea maji, mabirika ya kunyweshea mifugo na barabara ya kutoka kwenye tenki kuu hadi kwenye chanzo (access road). | 25,022,226,827.50 | 52,000 | BADEA/OFID/GOT | 85 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|---------|--|---|--|---|------------------|--|
| | Manyara | Mradi wa maji safi wa Mji wa Orkesumet Lot I | Ujenzi wa chanzo na mtambo wa kusafisha maji. | 12,999,500,000.00 | | | 52 |
| 29 | Manyara | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Babati, Katesh na Mbulu | Ununuzi wa mabomba ya maji kwa ajili ya miji ya Babati, Katesh na Mbulu | 419,124,200.00 | | GOT | 98 |
| 30 | Mara | Mradi wa Majisafi Mugango/ Kiabakari/Butiama | ujenzi wa chanzo, mtambo wa kutibu maji, ununuzi na ufungaji wa pampu na mifumo ya umeme, ujenzi wa nyumba za mitambo, ujenzi wa njia kuu za kusafirisha maji, ujenzi wa mtandao wa usambazaji maji, ujenzi wa matenki ya kuhifadha maji, ujenzi wa ofisi ya Mamlaka, ujenzi wa vituo vya kuchotea maji na ujenzi wa mabirika ya kunyweshea mifugo. | 83,536,000,000.00 | 80,000 | GOT,BADEA & SFD | TERMINATED, WE ARE NOW UNDER TENDERING |
| 31 | Mara | Mradi wa ujenzi wa chujio la Maji Mugumu | Ujenzi wa mtambo wa kutibu majisafi katika bwawa la Manchira | 2,426,000,000.00 | 10,226 | GOT | TERMINATED AT 80% |
| 32 | Mara | Mradi wa usafi wa Mazingira Manispaa ya Musoma | Ujezi wa mifumo ya kukusanya majitaka, mabwawa ya kutibu majitaka na kituo cha kusukuma majitaka | 27,500,000,000.00 | 450,000 | KfW | TERMINATED at 10% |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|---|---|--|---|------------------|------------------------|
| 33 | Mara | | Construction of Bharima Tank (3000m3),Booster Station, Rising Main, Suction Main and Transmission Main in Musoma Municipality | 9,499,999,999.26 | | GOT | 20 |
| 34 | Mara | Uboreshaji wa huduma ya Maji Bunda | Ulazaji wa mabomba ya usambazaji wenye urefu wa kilomita 4, Ujenzi wa Vioski 4 na Ununuzi wa dira za wateja 1,000 | 858,053,520.00 | 17,280 | GOT | 98 |
| 35 | Mara | Uboreshaji wa huduma ya Maji Bunda | Ujenzi wa mtambo wa kutibu maji | 10,602,556,783.00 | | GOT | 12 |
| 36 | Mwanza | Uboreshaji wa huduma ya Maji katika Mji wa Nyashimo Wilaya ya Busega . | Ujenzi wa mradi wa maji katika Mji Mdogo wa Nyashimo uliopo wilayani Busega | 1,578,532,610.00 | 12,000 | GOT | 55 |
| 37 | Mwanza | Uboreshaji wa huduma ya Maji katika Mji wa Nyampande Wilayani Sengerema | Ujenzi wa mradi wa maji Nyampande katika Halmashauri ya Sengerema | 1,327,663,666.00 | 6,500 | GOT | 50 |
| 38 | Mwanza | Mradi wa kuboresha Huduma ya majisafi Jiji la Mwanza | Ujenzi wa Matenki ya maji katika maeneo ya Nyasaka,Bugarika, Nyegezi, Capripoint, Mjimwema, Nyakabungo na Kitangiri. Ujenzi wa wa mabomba ya kusafirisha na usambazaji maji | 37,663,745,569.40 | 105,649 | AFD, EIB | 93 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|----------|--|--|--|---|------------------|------------------------|
| 39 | Mbeya | Uboreshaji wa huduma ya maji katika mji wa Chunya | Uchimbaji wa Visima viwili Uunganishaji wa mfumo wa umeme TANESCO kwenda kwenye nyumba ya pampu, Ujenzi wa tank la maji lenye meta za ujazo wa 500 | 946,801,379.00 | 23,000 | GOT | 100 |
| 40 | Morogoro | Uboreshaji wa huduma ya Maji Morogoro Mjini | Ulazaji wa mabomba ya usambazaji maji urefu wa 23.04km katika eneo la Kihonda Kilimanjaro. | 715,479,000.00 | 8,000 | GOT | 98 |
| 41 | Morogoro | Uboreshaji wa huduma ya majisafi katika Mji wa Mvomero | Upanuzi wa mradi wa maji katika Kijiji cha Makuyu | 321,785,834.80 | 21,434 | GOT | TERMINATED |
| 42 | Morogoro | Uboreshaji wa huduma ya majisafi katika Mji wa Kilosa | Upanuzi wa mradi wa maji, ununuzi na ufungaji wa pampu katika maeneo ya Njia Panda – Manzese | 280,476,914.00 | 1,000 | GOT | TERMINATED |
| 43 | Morogoro | Uboreshaji wa huduma ya majisafi katika Mji wa Dakawa | Upanuzi wa mradi wa maji wa Dakawa katika maeneo ya Mtakuja | 235,759,070.00 | 13,263 | GOT | TERMINATED |
| 44 | Morogoro | Uboreshaji wa huduma ya majisafi katika Mji wa Gairo | Ununuzi na ufungaji wa mtambo wa kuchuja chumvi, ufungaji wa pampu 7 za kuzamisha na 2 za kubusti umefanyika na kukamilika | 2,019,400,000.00 | 32,808 | GOT | 99 |
| 45 | Morogoro | Uboreshaji wa huduma ya Maji Mkoa wa Morogoro | Provision of Consultancy Services for Detail Study, Preparation of Detailed Engineering Design, Bills of Quantities, | 811,745,000.00 | | GOT | 60 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|--|---|--|---|------------------|------------------------|
| | | | Confidential Engineering Cost Estimates and Tender Documents of Water Supply systems for Gairo, Dakawa, Mikumi, Mahenge Townships in Morogoro Region | | | | |
| 46 | Mtwara | Uboreshaji wa Huduma ya maji katika Mji wa Ruangwa | Ununuzi wa mabomba ya aina tofauti pamoja na viungio vyake, dira za maji 200 na Ujenzi wa tanki la kuhifadhi maji lenye uwezo wa mita za ujazo 150 | 1,285,369,992.72 | | GOT | 98 |
| 47 | Mtwara | Uboreshaji wa Huduma ya maji katika Miji ya Masasi na Nachingwea | Provision of Consultancy services for Detail Design and preparation of tender document for development of appropriate water treatment plant for Masasi - Nachingwea urban water supply and sanitation authority | 453,050,000.00 | | GOT | 99 |
| 48 | Mtwara | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Mtwara | Uchimbaji wa Visima vitatu, Ununuzi na ufungaji wa pampu tatu, ulazaji wa mabomba yenye urefu wa kilometa 12.7 pamoja na ujenzi wa matanki 3 | 4,876,755,667.48 | 21,915 | GOT | 96 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|--|--|--|---|------------------|------------------------|
| 49 | Njombe | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Makambako | Kujenga kidakio cha maji chenye uwezo wa 336m ³ kwa siku.Kujenga tanki la ardhini lenye ujazo wa 100m ³ . Kujenga jengo la kuhifadhia pampu na nyumba ya mlinzi Bwawani. Kuchimba na kulaza Bomba kuu urefu wa 2Km. Kuweka miundo mbinu ya umeme kwenye pampu ya kusukumia maji.Kujenga tanki lenye ujazo wa 500m ³ la juu ya mhimili wenye urefu wa 12m. | 1,568,669,760.00 | 6,600 | GOT | 90 |
| 50 | Njombe | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Maeneo yanayopta huduma kutoka Mradi wa Kitaifa wa Wangingombe | Ujenzi wa tenki lenye ujazo wa lita 500,000 lilembula. | 352,819,712.00 | 4,200 | GOT | 97 |
| 51 | Njombe | | Ujenzi wa tenki lenye ujazo wa lita 500,000 liguwachanya. | 339,956,864.00 | | | 98 |
| 52 | Njombe | | Ujenzi wa tenki lenye ujazo wa lita 75,000 Wanike. | 137,008,000.00 | | | 75 |
| 53 | Njombe | | Ujenzi wa tenki lenye ujazo wa lita 45,000 Uhambule. | 122,341,760.00 | | | 70 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|-------|---|--|--|---|------------------|------------------------|
| 54 | Pwani | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Kisarawe | <p>I. Ujenzi wa vituo viwili vya kusukuma maji (Booster Station) pamoja na sump yenye uwezo wa 170m³/hr.</p> <p>II. Ujenzi wa bomba kuu (Transmission Main/Pumping Main 15.7km, DN400 Ferrous pipes).</p> <p>III. Ujenzi wa bomba kuu (Transmission Main/Pumping Main 15.8km, DN200 Ferrous pipes).</p> <p>IV. Ujenzi wa matenki mawili yenye ujazo wa 6000m³ na 4000m³.</p> <p>V. Ujenzi wa bomba kuu kwenda katika eneo la viwanda (Transmission/Gravity main to Industrial area 15km)</p> <p>VI. Ujenzi wa mtandao wa usambazaji wa maji katika mji wa kisarawe, wenye urefu wa Kilometa 29.</p> | 11,600,000,000.00 | | GOT | 98 |
| 55 | Pwani | Mradi wa upanuzi wa mtambo na ujenzi Mabomba ya Kusambaza Maji – Chalinze Awamu ya Tatu | Mradi huu unahusisha ujenzi wa vioski 459 na matenki 19 ya ujazo mbalimbali | 93,891,786,376.10 | 365,238 | INDIA | 80 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|-----------|---|---|--|---|------------------|------------------------|
| 56 | Shinyanga | Uboreshaji wa huduma ya usafi wa mazingira katika Mi Kahama | Ujenzi wa mabwawa ya kutibu majitaka | 590,973,500.00 | | GOT | 100 |
| 57 | Simiyu | Pipes extension at Malugala Sub-Village, Ginery area and Mwakipugila area 13.6874Km in Meatu District | Pipes extension at Malugala Sub-Village, Ginery area and Mwakipugila area 13.6874Km in Meatu District | 506,743,625.00 | | GOT | 97 |
| 58 | Simiyu | Construction of rising main and pump houses at Malinoni, Kisesa and Kigangoni | Construction of rising main and pump houses at Malinoni, Kisesa and Kigangoni | 173,020,900.00 | | GOT | 99 |
| 59 | Simiyu | Power supplying to the water source | Power supplying to the water source | 184,622,800.00 | | GOT | 98 |
| 60 | Simiyu | Supply and Installation of submersible pumps with accessories | Supply and Installation of submersible pumps with accessories | 88,500,000.00 | | GOT | 97 |
| 61 | Simiyu | Mradi wa ujenzi wa chujio la Maji Maswa | Ujenzi wa chujio la maji -kuboresha ubora wa maji | 3,538,480,503.00 | 111,669 | GOT | 95 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|--------|--|---|--|---|------------------|------------------------|
| 62 | Songwe | Uboreshaji wa huduma ya maji katika mji wa Itumba/Isongole | Ujenzi wa chanzo,Ukarabati wa bomba kuu urefu wa kilometa 4.7, Ujenzi wa tank lenye ujazo mita 500 | 557,070,212.00 | 11,391 | GOT | 98 |
| 63 | Songwe | Uboreshaji wa huduma ya maji katika mji wa Vwawa | Ujenzi wa Chanzo cha maji, Ujenzi wa mtambo wa kutibu maji,Ununuzi na ufungaji wa pumpu,Ukarabati wa mtandao wa usambazaji maji katika maeneo ya Mantengu | 1,465,460,066.80 | 34,446 | GOT | 98 |
| 64 | Tabora | Construction of Water Project Scheme at Kaliua Town in Tabora Region | Construction of Water Project Scheme at Kaliua Town in Tabora Region | 571,601,499.00 | 17,600 | GOT | 98 |
| 65 | Tabora | Mradi wa Maji Kutoa Maji Ziwa Victoria kwenda katika Miji ya Tabora, Igunga na Nzega | Kazi zinazotekelezwa ni ulazaji wa bomba kuu na mabomba ya usambazaji maji, ujenzi wa matenki pamoja na ujenzi wa ofisi za Mamlaka katika Miji husika. Kipande cha kwanza kinaanzia Kijiji cha Solwa (kilichopo Wilaya ya Shinyanga Vijijini) hadi Mji wa Nzega (Lot 1) | 538,512,968,910.60 | 1,200,000 | INDIA | 95 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|-------|---|--|--|--|------------------|------------------------|
| | | | Kazi zinazotekelezwa ni ulazaji wa bomba kuu na mabomba ya usambazaji maji, ujenzi wa matenki pamoja na ujenzi wa ofisi za Mamlaka katika Miji husika. Kipande cha pili kinaanzia Nzega Mjini hadi Manispaa ya Tabora kupitia Halmashauri ya Wilaya ya Uyui (lot2) | 244,615,200,000.00 | | INDIA | 91 |
| | | | Kazi zinazotekelezwa ni ulazaji wa bomba kuu na mabomba ya usambazaji maji, ujenzi wa matenki pamoja na ujenzi wa ofisi za Mamlaka katika Miji husika. Kipande cha tatu kinaanzia Nzega Mjini hadi Igunga Mjini(lot 3) | 124,418,700,000.00 | | INDIA | 91 |
| 66 | Tanga | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Muheza | Ujenzi wa bomba la majisafi umbali wa 16.9km kutoka Pongwe Jijini Tanga hadi Kitisa Wilaya ya Muheza | 413,514,893.00 | 23,287 | GOT | 99 |
| 67 | Tanga | Mradi wa majitaka katika Jiji la Tanga | Upanuzi wa mtandao wa Majitaka katika Jiji la Tanga | 509,058,561.00 | Maunganisho mapya 500 ya wateja wapya kikiwemo kiwanda chenya watumishi zaidi ya 500 | GOT | 40 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkataba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakao nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|-------|---|---|--|---|------------------|------------------------|
| 68 | Tanga | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Lushoto | Ujenzi wa tanki lenye mita za ujazo 650; ujenzi wa chanzo cha maji (intake) eneo la Kindoi; ujenzi wa mabomba ya kusambaza majisafi lenye urefu wa kilomita 3.9; ununuzi wa mita | 909,103,727.84 | 5,742 | GOT | 97 |
| 69 | Tanga | Uboreshaji wa huduma ya maji katika Mji wa Muheza | Ujenzi wa tanki lenye mita za ujazo 700; ununuzi na ufangaji wa mashine mbili za kusukuma maji; na ujenzi wa uzio kuzunguka kituo cha kusukuma maji. | 1,579,621,230.00 | 23,287 | GOT | 95 |
| 70 | Tanga | Uboreshaji wa huduma ya maji Mji katika wa Songe- Kilindi | Ulazaji wa mabomba yenye urefu wa kilomita 11.400; Ujenzi wa tanki lenye mita za ujazo 200; Ujenzi wa vituo 10 vya kuchotea maji na Ujenzi wa vituo 2 vya kusukuma maji. | 1,192,325,737.00 | 4,523 | GOT | 50 |
| 71 | Tanga | Uboreshaji wa Huduma katika maeneo yanayohudumiwa na HTM | Ukarabati wa chumba kimoja cha tenki la kuhifadhia maji la Bongi umekamilika, ujenzi wa kibanda cha mitambo chanzo cha maji Manderu umeanza lakini una sua sua na ujenzi wa chemba bado haujaanza | 252,592,047.26 | 284,197 | GOT | 50 |
| | Tanga | | Ununuzi wa pampu kamili ya Sindeni Complete set) na pampu peke yake (Bare shaft) ya Segera | 96,878,000.00 | | GOT | 98 |

| Na | Mkoa | Jina la Mradi | Kazi Zinazotekelezwa | Gharama ya Mkatiba wa Mkandarasi (Tsh) | Idadi ya wananchi watakapo nufaika na miradi | Chanzo cha Fedha | Hali ya Mradi (Status) |
|----|-----------|---|---|--|--|------------------|------------------------|
| 72 | Shinyanga | Ujenzi wa mradi wa kupeleka maji katika Zahanati ya Kishapu | Ulazaji wa bomba kuu lenye urefu wa kilomita 5.5 na mabomba ya usambazaji maji lenye urefu wa kilomita 4.6; ujenzi wa tanki lenye ujazo wa mita 90; na Ujenzi wa vituo 9 vya kuchotea maji | 528,723,510.00 | | GOT | 96 |
| 73 | Singida | Uboreshaji wa huduma ya maji kwa mji wa Kiomboi | Kufunga miundombinu ya uzalishaji kwenye kisima kimoja chenye uwezo wa kuzalisha maji cha mita za ujazo 13.250 kwa saa, Kulaza mabomba yenye urefu wa kilomita 1.4 kutoka kwenye kisima hadi kwenye tanki na Kufanya ukarabati wa mfumo wa umeme kwenye visima vitatu vya zamani ili viweze kuongeza kiasi cha uzalishaji wa maji | 189,584,700.00 | 2,888 | GOT | 98 |

Kiambatisho Na. 7

Baadhi ya Taasisi Binafsi Zinazoshiriki Katika Utoaji wa Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira Nchini

| S/N | Mkoa | Wadau wa Maendeleo | Gharama ya mradi (Shilingi) | Idadi ya Wanufaika |
|-----|-----------|---|-----------------------------|--------------------|
| 1 | Iringa | USAID/WARIDI | 797,000,000 | 11,920 |
| | | Rural Development Organization (RDO) | 234,000,000 | 7,018 |
| | | Water for Africa | 42,500,000 | 12,000 |
| | | Jumla | 1,073,500,000 | 30,938 |
| 2 | Shinyanga | ACCACIA Gold Mine | 4,400,000,000 | 63,815 |
| | | Tanganyika Christian Refugee Service (TCRS) | 543,450,000 | 9,173 |
| | | LifeWater International | 4,200,000,000 | 7,650 |
| | | Jumla | 9,143,450,000.00 | 80,638 |
| 3 | Ruvuma | AL-FRIDAUS | 750,000,000.00 | 28,323 |
| | | Jumla | 750,000,000.00 | 28,323 |
| 4 | Rukwa | Maurus Salubeka Chifunda | 37,240,000 | 3,094 |
| | | Jumla | 37,240,000 | 3,094 |
| 5 | Morogoro | USAID/WARIDI | 5,360,281,342 | 57,164 |
| | | HUC and Own source | 60,000,000 | 8,723 |
| | | Lions Pure water | 451,582,950 | 7,040 |
| | | Jumla | 5,871,864,292 | 72,927 |

| S/N | Mkoa | Wadau wa Maendeleo | Gharama ya mradi (Shilingi) | Idadi ya Wanufaika |
|-----|-------------|--|-----------------------------|--------------------|
| 6 | Manyara | OIKOS Rast Africa | 190,800,000 | 1,616 |
| | | Tanzania Red Cross Society | 398,215,220 | 1,571 |
| | | ECLAT Foundation | 297,000,000 | 3,787 |
| | | World Vision Tanzania | 19,006,800 | 813 |
| | | World Serve International | 76,000,000 | 507 |
| | | Jumla | 981,022,020 | 8,294 |
| 7 | Kigoma | Water Mission | 953,699,016 | 32,635 |
| | | Belgium Government Enabel | 47,000,000,000 | 207,376 |
| | | Tanganyika Christian Refugee Services (TCRS) | 362,000,000 | 9,264 |
| | | OFAM | 600,000,000 | 34,332 |
| | | UNICEF | 393,701,000 | 36,235 |
| | | Islamic Foundation | N/A | 2,000 |
| | | Jumla | 49,309,400,016 | 321,842 |
| 8 | Njombe | USAID/WARIDI | 639,823,500 | 20,210 |
| | | KKKT/Makete LAGNAK | 136,500,000 | 2,231 |
| | | Jumla | 776,323,500 | 22,441 |
| 9 | Kilimanjaro | ONGAWA | 158,000,000 | 4,500 |
| | | Rotary Club of Same | 388,100,000 | 5,000 |

| S/N | Mkoa | Wadau wa Maendeleo | Gharama ya mradi (Shilingi) | Idadi ya Wanufaika |
|-----|---------|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | | AfDB | N/A | 6,000 |
| | | Jumla | 6,046,100,000 | 15,500 |
| 10 | Arusha | DFID-Water AID | 9,749,532,483 | 50,000 |
| | | World Vision Tanzania (WVT) | 624,254,624 | 8,234 |
| | | Msaada wa watu wa Marekani/KKKT | 49,875,500 | 850 |
| | | Pastrolist Women Council (PWC) | 72,000,000 | 750 |
| | | TPP | 76,000,000 | 2,100 |
| | | NCAA | 512,536,080 | 3,000 |
| | | Jumla | 11,084,198,687 | 64,934 |
| 11 | Simiyu | UNDP | N/A | 1,248 |
| | | JICA | N/A | 2,885 |
| | | World Vision Tanzania (WVT) | N/A | 4,000 |
| | | Jumla | 490,000,000.00 | 8,133 |
| 12 | Singida | UNDP | 829,558,942 | 9,000 |
| | | Rotary Club Rho Milano Italy | 78,293,270 | 1,397 |
| | | Uturuki | 155,000,000 | 3,251 |
| | | World Vision Tanzania (WVT) | 154,617,776 | 2,289 |
| | | Norwegian Church Aid/4CCP | 258,000,000 | 5,600 |

| S/N | Mkoa | Wadau wa Maendeleo | Gharama ya mradi (Shilingi) | Idadi ya Wanufaika |
|-----|-------|-------------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| | | Jumla | 1,475,469,988 | 21,537 |
| 13 | Mara | Project Concern International (PCI) | 50,000,000 | 2,462 |
| | | African Inland Church | 100,000,000 | 5,522 |
| | | ACACIA | 667,000,000 | 10,365 |
| | | Water AID | 158,500,000 | 3,126 |
| | | AMREF | 630,173,809 | 9,803 |
| | | Jumla | 1,605,673,809 | 31,278 |
| 14 | Tanga | Help for Underserved Communities | 25,000,000 | 2,380 |
| | | DORCAS | 55,000,000 | 1,980 |
| | | World Vision Tanzania | 1,317,300,000 | 17,888 |
| | | AMREF | 482,943,810 | 4,220 |
| | | DEVON AID Korogwe (DAK) | 70,000,000 | 430 |
| | | Jumla | 1,950,243,810 | 26,898 |
| | | Jumla kuu | 90,594,486,121 | 736,777 |

**Takwimu hizi ni kwa mujibu wa tathmini ya awali iliyofanyika mwezi Desemba 2019*

Kiambatisho 8

Mchanganuo wa Fedha za Bajeti ya Maendeleo ya Miradi Maji Vijijini Inayopangwa Kutekelezwa kwa Mwaka 2020/2021

| Na. | Mkoa | Wilaya | Halmashauri | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla |
|-----|--------|--------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | Arusha | Arumeru | Arusha DC | 718,020,894 | 409,965,009 | 1,127,985,903 |
| | | | Meru DC | 724,667,871 | 431,266,150 | 1,155,934,021 |
| | | Karatu | Karatu DC | 704,276,133 | 259,659,099 | 963,935,232 |
| | | Longido | Longido DC | 709,065,427 | 179,798,465 | 888,863,892 |
| | | Monduli | Monduli DC | 800,142,397 | 89,743,105 | 889,885,502 |
| | | Ngorongoro | Ngorongoro | 628,199,594 | 267,978,272 | 896,177,866 |
| | | Jumla | | 4,284,372,316 | 1,638,410,100 | 5,530,547,436 |
| 2 | Dodoma | Bahi | Bahi | 722,288,326 | 57,208,093 | 779,496,419 |
| | | Chemba | Chemba DC | 765,300,000 | 125,815,448 | 891,115,448 |
| | | Dodoma | Dodoma CC | 411,572,066 | 197,824,155 | 609,396,221 |
| | | Kondoa | Kondoa DC | 498,302,861 | 112,408,884 | 610,711,745 |
| | | Kondoa | Kondoa TC | 426,711,932 | 12,354,463 | 439,066,395 |
| | | Chamwino | Chamwino | 780,609,146 | 218,733,525 | 999,342,671 |
| | | Kongwa | Kongwa | 770,511,139 | 175,331,513 | 945,842,652 |
| | | Mpwapwa | Mpwapwa | 674,869,839 | 177,478,908 | 852,348,747 |
| | | Jumla | | 5,050,165,309 | 1,077,154,989 | 6,015,884,201 |
| 3 | Geita | Bukombe | Bukombe | 651,467,672 | 528,730,611 | 1,180,198,283 |
| | | CHATO | CHATO | 674,146,311 | 619,520,876 | 1,293,667,187 |
| | | Geita | Geita DC | 610,566,000 | 1,477,520,366 | 2,088,086,366 |
| | | Geita | Geita TC | 371,101,000 | 75,339,404 | 446,440,404 |
| | | MBOGW E | MBOGWE DC | 597,220,833 | 579,774,149 | 1,176,994,982 |
| | | Nyang'hwale | Nyang'hwale DC | 604,724,443 | 839,278,423 | 1,444,002,866 |
| | | Jumla | | 3,509,226,259 | 4,120,163,829 | 7,629,390,088 |
| 4 | Iringa | Kilolo | Kilolo DC | 702,000,000 | 1,258,672,971 | 1,860,672,971 |
| | | Mufindi | Mufindi | 800,000,000 | 848,269,937 | 1,748,269,937 |
| | | Mufindi | Mafinga | 300,000,000 | 39,673,724 | 339,673,724 |
| | | Iringa | Iringa DC | 473,000,000 | 852,557,814 | 1,325,557,814 |
| | | | Iringa MC | 0 | 56,578,351 | 56,578,351 |
| | | Jumla | | 2,275,000,000 | 3,055,752,797 | 5,330,752,797 |
| 5 | Kagera | Biharamulo | Biharamulo | 622,749,000 | 693,537,496 | 1,316,286,496 |
| | | Bukoba | Bukoba DC | 666,917,920 | 1,206,750,173 | 1,873,668,093 |
| | | | Bukoba MC | 0 | 128,664,090 | 128,664,090 |
| | | Muleba | Muleba DC | 626,529,542 | 918,102,289 | 1,544,631,831 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Halmashauri | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla |
|--------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Ngara | Ngara DC | 602,000,000 | 1,319,201,877 | 1,921,201,877 |
| | | Kyerwa | Kyerwa | 628,461,879 | 932,055,963 | 1,560,517,842 |
| | | Karagwe | Karagwe | 604,190,165 | 1,498,394,223 | 2,102,584,388 |
| | | Misenyi DC | Misenyi | 600,442,649 | 1,483,657,583 | 2,084,100,232 |
| | | Jumla | | 4,351,291,155 | 8,180,363,693 | 12,531,654,848 |
| 6 | KATAVI | Mpanda DC | MPANDA DC | 379,021,000 | 73,312,688 | 452,333,688 |
| | | Tanganyika | Tanganyika DC | 577,458,038 | 666,200,038 | 1,243,658,076 |
| | | Tanganyika | Mpimbwe DC | 602,522,534 | 477,212,089 | 1,079,734,623 |
| | | Tanganyika | Mpanda MC | 0 | 35,087,630 | 35,087,630 |
| | | Mpanda | Nsimbo DC | 342,000,000 | 1,514,825,649 | 1,856,825,649 |
| | | Mlele | Mlele DC | 670,000,000 | 874,858,264 | 1,544,858,264 |
| | | Jumla | | 2,571,001,572 | 3,641,496,358 | 6,212,497,930 |
| 7 | Kigoma | Buhigwe | Buhigwe DC | 654,460,800 | 1,006,581,686 | 1,661,042,486 |
| | | Kakonko | Kakonko DC | 600,274,902 | 1,494,767,701 | 2,095,042,603 |
| | | Kasulu | Kasulu TC | 439,445,000 | 249,622,279 | 689,067,279 |
| | | Kasulu | Kasulu DC | 628,984,002 | 976,188,980 | 1,605,172,982 |
| | | Kibondo | Kibondo DC | 603,541,316 | 1,395,950,680 | 1,899,491,996 |
| | | Uvinza | Uvinza DC | 600,000,000 | 865,151,755 | 1,465,151,755 |
| | | Kigoma | Kigoma DC | 636,366,153 | 1,078,724,172 | 1,615,090,325 |
| | | | Kigoma MC | 0 | 45,052,767 | 45,052,767 |
| Jumla | | 4,163,072,173 | 7,112,040,020 | 11,075,112,193 | | |
| 8 | Kilimanjaro | Same DC | Same | 651,951,653 | 335,740,184 | 987,691,837 |
| | | Moshi | Moshi Dc | 620,966,828 | 531,043,650 | 1,152,010,478 |
| | | Mwanga | Mwanga | 659,927,000 | 361,481,545 | 1,021,408,545 |
| | | Hai | Hai DC | 669,428,020 | 306,289,035 | 975,717,055 |
| | | Siha | Siha DC | 575,071,008 | 291,704,341 | 866,775,349 |
| | | Rombo | Rombo DC | 644,333,903 | 118,179,876 | 762,513,779 |
| | | Jumla | | 3,821,678,412 | 1,944,438,631 | 5,766,117,043 |
| 9 | Mbeya | Rungwe | RUNGWE | 634,600,006 | 508,591,654 | 1,143,191,660 |
| | | Rungwe | Busokelo | 687,174,010 | 307,633,628 | 994,807,638 |
| | | MBARALI | MBARALI | 723,119,853 | 217,917,567 | 941,037,420 |
| | | Chunya | Chunya | 706,000,000 | 4,940,590 | 710,940,590 |
| | | Mbeya | Mbeya CC | 398,957,602 | 199,935,297 | 598,892,899 |
| | | Mbeya | Mbeya DC | 678,951,004 | 153,205,766 | 832,156,770 |
| | | Kyela DC | Kyela | 650,000,000 | 165,907,467 | 815,907,467 |
| Jumla | | 4,478,802,475 | 1,558,131,969 | 6,036,934,444 | | |
| 10 | Morogoro | Gairo | Gairo Dc | 717,502,962 | 123,433,921 | 840,936,883 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Halmashauri | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla |
|--------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Kilombero | Kilombero Dc | 719,000,002 | 616,343,182 | 1,335,343,184 |
| | | Kilombero | Ifakara TC | 0 | 199,539,545 | 199,539,545 |
| | | Mvomero | Mvomero Dc | 740,032,412 | 495,803,471 | 1,235,835,883 |
| | | Malinyi | Malinyi Dc | 694,034,542 | 307,690,136 | 1,001,724,678 |
| | | Ulanga | Ulanga DC | 664,068,243 | 235,841,364 | 899,909,607 |
| | | Kilosa | Kilosa Dc | 714,875,003 | 285,036,813 | 999,911,816 |
| | | Morogoro | Morogoro - DC | 792,963,218 | 351,483,008 | 1,144,446,226 |
| | | Morogoro | Morogoro MC | 290,000,000 | 99,801,622 | 389,801,622 |
| | | Jumla | | 5,332,476,382 | 2,714,973,062 | 8,047,449,444 |
| 11 | Mtwara | Masasi | Masasi DC | 674,656,284 | 1,174,667,118 | 1,849,323,402 |
| | | Masasi | Masasi TC | 235,530,000 | 48,143,675 | 283,673,675 |
| | | Tandahimba | Tandahimba DC | 652,000,000 | 827,855,979 | 1,453,427,164 |
| | | Nanyumbu | Nanyumbu DC | 640,122,043 | 903,880,384 | 1,544,002,427 |
| | | Mtwara | Nanyambata | 444,768,821 | 92,657,037 | 537,425,858 |
| | | Newala | Newala DC | 536,000,000 | 798,673,768 | 1,334,673,768 |
| | | Newala | Newala TC | 240,000,000 | 12,649,787 | 252,649,787 |
| | | Mtwara | Mtwara DC | 649,362,897 | 1,438,447,009 | 2,087,809,906 |
| | | Mtwara | Mtwara MC | 262,429,581 | 76,316,816 | 338,746,397 |
| Jumla | | 4,334,869,626 | 5,373,291,573 | 9,681,732,384 | | |
| 12 | Rukwa | Sumbawanga | Sumbawanganga DC | 763,689,102 | 789,192,227 | 1,552,881,329 |
| | | Sumbawanga | Sumbawanganga MC | 0 | 240,683,910 | 240,683,910 |
| | | Kalambo | Kalambo | 651,061,610 | 809,658,446 | 1,460,720,056 |
| | | Nkasi | Nkasi | 674,852,000 | 873,518,188 | 1,548,370,188 |
| | | Jumla | | 2,089,602,712 | 2,713,052,771 | 4,802,655,483 |
| 13 | Ruvuma | Namtumbo | Namtumbo | 900,000,000 | 1,181,684,058 | 2,217,488,478 |
| | | Tunduru | Tunduru DC | 271,209,883 | 1,619,080,858 | 1,890,290,741 |
| | | Mbinga | Mbinga DC | 157,189,480 | 1,154,873,833 | 1,312,063,313 |
| | | Mbinga | Mbinga TC | 1,030,917,426 | 106,297,066 | 1,437,214,492 |
| | | Songea | Songea Dc | 735,000,000 | 723,200,114 | 1,458,200,114 |
| | | Songea | Songea MC | 305,830,406 | 204,349,184 | 510,179,590 |
| | | Songea | Madaba | 412,341,265 | 1,083,031,350 | 1,495,372,615 |
| | | Nyasa | Nyasa DC | 0 | 1,411,344,461 | 1,411,344,461 |
| Jumla | | 3,812,488,460 | 7,483,860,925 | 11,732,153,805 | | |
| 14 | Shinyanga | Shinyanga DC | Shinyanga DC | 552,000,000 | 1,752,424,541 | 2,304,424,541 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Halmashauri | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla |
|-----|---------|---------------|--------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Shinyanga MC | Shinyanga MC | 395,051,008 | 151,243,332 | 546,294,340 |
| | | Kishapu | Kishapu DC | 558,000,000 | 1,148,256,544 | 1,706,256,544 |
| | | Kahama | Msalala DC | 764,000,000 | 1,227,164,844 | 1,991,164,844 |
| | | Kahama | kahama TC | 328,205,789 | 173,205,789 | 501,411,578 |
| | | Kahama | Ushetu dc | 534,000,000 | 1,137,419,112 | 1,671,419,112 |
| | | Jumla | | 3,131,256,797 | 5,589,714,161 | 8,720,970,958 |
| 15 | Simiyu | Meatu | Meatu DC | 709,597,410 | 934,229,625 | 1,643,827,035 |
| | | Maswa | Maswa | 452,000,000 | 1,540,160,753 | 1,992,160,753 |
| | | Itilima | ITILIMA | 560,364,213 | 1,318,144,922 | 1,878,509,135 |
| | | Bariadi | Bariadi | 575,396,349 | 1,497,421,277 | 2,072,817,626 |
| | | Bariadi | Bariadi TC | 441,884,300 | 347,227,474 | 789,111,774 |
| | | Busega | Busega | 603,410,001 | 893,923,958 | 1,497,333,959 |
| | | Jumla | | 3,342,652,273 | 6,531,108,009 | 9,873,760,282 |
| 16 | Singida | Iramba | Iramba | 680,000,000 | 1,146,594,410 | 1,826,594,410 |
| | | Manyoni | Manyoni | 694,766,512 | 649,962,697 | 1,344,729,209 |
| | | Mkalama | Mkalama | 634,168,871 | 1,138,797,012 | 1,772,965,883 |
| | | Ikungi | Ikungi | 365,173,000 | 1,526,613,566 | 1,891,786,566 |
| | | Manyoni | Itigi | 895,123,431 | 817,245,465 | 1,712,368,896 |
| | | Singida | Singida DC | 894,721,900 | 1,475,263,521 | 2,369,985,421 |
| | | Singida | Singida MC | 0 | 81,876,772 | 81,876,772 |
| | | Jumla | | 4,163,953,714 | 6,836,353,443 | 11,000,307,157 |
| 17 | Songwe | Ileje | Ileje | 551,932,869 | 895,326,495 | 1,447,259,364 |
| | | Mbozi | Mbozi | 441,531,463 | 752,304,284 | 1,193,835,747 |
| | | Momba | Momba Dc | 645,950,673 | 777,951,981 | 1,423,902,654 |
| | | Songwe | Songwe DC | 345,000,000 | 1,029,970,570 | 1,374,970,570 |
| | | Tunduma | Tunduma TC | 319,647,410 | 103,214,948 | 422,862,358 |
| | | Jumla | | 2,304,062,415 | 3,558,768,278 | 5,862,830,693 |
| 18 | Lindi | Kilwa | Kilwa | 684,883,818 | 1,556,310,929 | 2,241,194,747 |
| | | Lindi | Lindi DC | 632,329,834 | 994,395,247 | 1,626,725,081 |
| | | Lindi | Lindi MC | 355,000,000 | 61,128,012 | 416,128,012 |
| | | Nachingwea DC | Nachingwea | 503,875,000 | 1,474,397,970 | 1,978,272,970 |
| | | Ruangwa DC | Ruangwa | 790,000,000 | 851,850,211 | 1,641,850,211 |
| | | Liwale DC | Liwale | 607,964,705 | 963,276,651 | 1,571,241,356 |
| | | Jumla | | 3,574,053,357 | 5,901,359,020 | 9,475,412,377 |
| 19 | Manyara | Simanjiro | Simanjiro | 637,213,831 | 1,419,081,087 | 2,056,294,918 |
| | | Hanang' | Hanang' | 677,648,140 | 774,543,872 | 1,452,192,012 |
| | | Mbulu | Mbulu DC | 648,988,050 | 1,017,909,296 | 1,666,897,346 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Halmashauri | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla |
|--------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Mbulu TC | Mbulu TC | 224,583,000 | 95,709,236 | 320,292,236 |
| | | Babati DC | Babati DC | 576,000,000 | 651,938,721 | 1,227,938,721 |
| | | Babati TC | Babati TC | - | 155,519,827 | 155,519,827 |
| | | Kiteto DC | Kiteto DC | - | 1,171,508,686 | 1,171,508,686 |
| | | Jumla | | 2,764,433,021 | 5,286,210,725 | 8,050,643,746 |
| 20 | Mara | Musoma | Musoma Dc | 683,084,043 | 817,869,494 | 1,500,953,537 |
| | | Rorya | Rorya DC | 800,687,321 | 827,046,394 | 1,627,733,715 |
| | | Tarime | Tarime DC | 611,427,000 | 819,371,604 | 1,430,798,604 |
| | | Tarime | Tarime TC | 392,655,533 | 67,631,868 | 460,287,401 |
| | | Serengeti | Serengeti DC | 641,495,020 | 1,664,117,416 | 2,305,612,436 |
| | | Bunda | Bunda DC | 508,328,517 | 644,827,593 | 1,153,156,110 |
| | | Bunda | Bunda TC | 267,726,378 | 65,552,912 | 333,279,290 |
| | | Butiama DC | Butiama | 642,240,000 | 612,662,357 | 1,254,902,357 |
| | | Jumla | | 4,547,643,811 | 5,519,079,637 | 10,066,723,448 |
| 21 | Mwanza | Misungwi | Misungwi | 649,081,420 | 980,935,021 | 1,630,016,441 |
| | | KWIMBA | KWIMBA | 645,870,000 | 1,303,921,763 | 1,949,791,763 |
| | | Magu | Magu DC | 615,858,015 | 1,662,360,383 | 2,278,218,398 |
| | | Sengerema DC | Sengerema | 654,329,880 | 591,812,565 | 1,246,142,445 |
| | | | Buchosa | 544,351,199 | 919,805,724 | 1,464,156,923 |
| | | Mwanza CC | | - | 36,403,727 | 36,403,727 |
| | | Ilemela CC | | - | 72,470,210 | 72,470,210 |
| | | Ukerewe | Ukerewe | 612,000,000 | 1,570,323,025 | 2,182,323,025 |
| | | Jumla | | 3,721,490,514 | 7,138,032,419 | 10,859,522,933 |
| 22 | Njombe | Ludewa | Ludewa | 725,518,160 | 793,865,440 | 1,569,383,600 |
| | | MAKETE | MAKETE DC | 656,559,115 | 605,309,074 | 1,261,868,189 |
| | | Wanging'ombe | Wanging'ombe | 802,370,863 | 968,257,745 | 1,770,628,608 |
| | | Njombe | Njombe DC | 753,266,078 | 308,889,659 | 1,062,155,737 |
| | | | Njombe TC | 655,040,724 | 503,265,952 | 1,158,306,676 |
| | | Makambako TC | 200,000,000 | 194,397,328 | 394,397,328 | |
| Jumla | | 3,792,754,940 | 3,373,985,198 | 7,216,740,138 | | |
| 23 | PWANI | Kisarawe | Kisarawe DC | 748,310,895 | 160,609,465 | 908,920,360 |
| | | | Mkuranga | 719,414,007 | 172,049,826 | 941,463,833 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Halmashauri | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla |
|-----|-------------------|--------------|-------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | | Mkuranga | DC | | | |
| | | Bagamoyo DC | Bagamoyo DC | 899,000,000 | 278,453,195 | 1,277,453,195 |
| | | Bagamoyo | Chalinze | 600,741,380 | 135,471,497 | 736,212,877 |
| | | Rufiji | Rufiji DC | 626,500,008 | 298,920,648 | 925,420,656 |
| | | Kibiti | Kibiti DC | 644,114,485 | 102,209,391 | 746,323,876 |
| | | Mafia | Mafia DC | 560,000,000 | 165,385,900 | 725,385,900 |
| | | Kibaha DC | Kibaha DC | 885,409,912 | 79,584,171 | 964,994,083 |
| | | Kibaha TC | Kibaha TC | - | 33,060,256 | 33,060,256 |
| | | Jumla | | 5,683,490,687 | 1,425,744,349 | 7,259,235,036 |
| 24 | Tabora | Nzega | Nzega DC | 1,034,894,974 | 1,416,603,757 | 2,551,498,731 |
| | | Nzega | Nzega TC | 287,159,200 | 132,782,136 | 419,941,336 |
| | | Igunga | Igunga | 533,402,844 | 1,277,203,908 | 1,810,606,752 |
| | | Sikonge | Sikonge | 607,328,900 | 721,821,032 | 1,329,149,932 |
| | | Kaliua | Kaliua | 592,848,000 | 1,559,053,692 | 2,151,901,692 |
| | | Tabora MC | Tabora MC | - | 61,719,962 | 61,719,962 |
| | | Uyui | Tabora DC | 907,210,403 | 1,174,035,512 | 2,114,084,354 |
| | | Urambo | Urambo | 322,400,000 | 1,471,147,054 | 1,793,547,054 |
| | | Jumla | | 4,285,244,321 | 7,814,367,054 | 12,232,449,814 |
| | | | | | | - |
| 25 | Tanga | Lushoto | Bumbuli | 694,531,351 | 254,258,190 | 948,789,541 |
| | | | Lushoto | 614,011,651 | 331,433,976 | 945,445,627 |
| | | Mkinga | Mkinga | 639,091,428 | 313,139,034 | 952,230,462 |
| | | Handeni | Handeni DC | 804,930,991 | 136,646,768 | 941,577,759 |
| | | | Handeni TC | 200,867,761 | 54,806,403 | 255,674,164 |
| | | Kilindi | Kilindi DC | 768,265,922 | 167,440,471 | 935,706,393 |
| | | Korogwe | Korogwe DC | 667,734,078 | 398,260,465 | 1,065,994,543 |
| | | Korogwe | Korogwe TC | 244,309,614 | 256,603,888 | 500,913,502 |
| | | Muheza | Muheza DC | 772,442,000 | 241,150,811 | 1,013,592,811 |
| | | Pangani | Pangani DC | 905,000,000 | 86,682,984 | 991,682,984 |
| | | Jumla | | 6,311,184,796 | 2,240,422,990 | 8,551,607,786 |
| | Dams Construction | | | 4,723,732,503 | | 10,232,144,571 |
| | Borehole drilling | | | 13,140,000,000 | | 13,140,000,000 |
| | Small towns | | | 5,100,000,000 | | 5,100,000,000 |

| Na. | Mkoa | Wilaya | Halmashauri | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla |
|------------------|--|---------------|--------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Water supply to Dispensaries Health Centre and Schools | | | 2,000,000,000 | | 2,000,000,000 |
| | Sanitation Investment | | | 1,500,000,000 | | 1,500,000,000 |
| Jumla Kuu | | | | 124,160,000,000 | 111,800,000,000 | 235,960,000,000 |

Miradi ya Usambazaji Maji na Usafi wa Mazingira Mijini Itakayotekelezwa Katika Mwaka 2020/2021

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|---|----------------------|-----------------------------|--|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| Mradi Namba. 3306: Ujenzi, Ukarabati na Upanuzi wa miradi ya maji katika Miji Mikuu ya Mikoa | | | | | | | |
| 1 | Arusha | Arusha Jiji | Kukarabati na kupanua mtandao wa majisafi na majitaka Jijini Arusha | 3,000,000,000 | 13,000,000,000 | 16,000,000,000 | GoT/AfDB |
| 2 | Dodoma | Dodoma | Kukarabati na kupanua mtandao wa majisafi Jijini Dodoma | 2,000,000,000 | 2,000,000,000 | 4,000,000,000 | GoT/AfDB |
| 3 | Dodoma | Dodoma | Kupanua mtandao wa kupitisha majitaka Jijini Dodoma | 1,000,000,000 | 5,000,000,000 | 6,000,000,000 | GoT/Korea |
| 4 | Kagera | Bukoba | Ujenzi wa mtandao wa majitaka katika manispaa ya Bukoba | 4,000,000,000 | 0 | 4,000,000,000 | GoT |
| 5 | Kilimanjaro | Moshi | Kupanua mtandao wa kupitisha majitaka katika Manispaa ya Moshi. | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 6 | Kigoma, Rukwa, Lindi | Sumbawang a, Lindi & Kigoma | Kujenga miundombinu ya majisafi na usafi wa mazingira katika miji ya Kigoma, Sumbawanga na Lindi | 1,800,000,000 | 4,000,000,000 | 5,800,000,000 | GoT/ EU/ KfW |
| 7 | Morogoro | Morogoro | Kukarabati na kupanua mtandao wa majisafi na majitaka Mji wa Morogoro | 1,000,000,000 | 5,000,000,000 | 6,000,000,000 | GoT/ AfD |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|-----|--------------------|--|---|----------------|----------------|----------------|-------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| 8 | Lindi | Lindi | Kujenga miundombinu ya majisafi katika maeneo ya Ng'apa na Mwitero katika Mji wa Lindi | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 9 | Shinyanga | Shinyanga | Kujenga na kukarabati mtandao wa majisafi katika Mji wa Shinyanga | 500,000,000 | 2,000,000,000 | 2,500,000,000 | GoT/ AFD |
| 10 | Manyara | Babati | Kujenga miundombinu ya majisafi katika Mji wa Babati | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 11 | Manyara, Mtwara | Babati & Mtwara | Ujenzi wa mtandao wa majisafi katika Miji ya Babati na Mtwara | 500,000,000 | 2,000,000,000 | 2,500,000,000 | GoT/KfW |
| 12 | Mtwara | Mtwara | Kujenga mradi wa maji kutoka Mto Ruvuma hadi Manispaa ya Mtwara-Mikindani, vikiwemo vijiji vilivyopo pembezoni mwa bomba kuu | 2,500,000,000 | 0 | 2,500,000,000 | GoT |
| 13 | Mwanza | Mwanza, Misungwi, Lamadi & Magu | Kupanua mtandao wa majitaka katika miji ya Mwanza, Bukoba na Musoma; na Kujenga mtandao wa majisafi katika miji ya Lamadi, Misungwi na Magu | 2,000,000,000 | 10,000,000,000 | 12,000,000,000 | GoT/ EIB & AFD |
| 14 | Singida | Singida | Kukarabati na kupanua mtandao wa majisafi katika Mji wa Singida | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|---|--------------------------------------|------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| 15 | Mamlaka Zenye Upotevu Mkubwa wa Maji | | Kutekeleza mikakati ya kupunguza upotevu wa maji katika Mamlaka za maji | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 16 | Mamlaka zote | | Kufanya upembuzi yakinifu, usanifu wa kina na kuandaa makabrasha ya zabuni kwa ajili ya miradi ya majitaka katika miji mikuu ya mkoa | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| Jumla ya Mradi | | | | 24,300,000,000 | 43,000,000,000 | 67,300,000,000 | |
| Mradi Namba. 3307: Ujenzi, Ukarabati, na Upanuzi wa Miradi ya maji katika Miji Mikuu ya Wilaya, Miji Midogo na Miradi ya Kitaifa | | | | | | | |
| 17 | Dodoma | Chamwino | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Chamwino | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 18 | Geita | Chato | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Chato | 2,000,000,000 | 0 | 2,000,000,000 | GoT |
| 19 | Iringa | Ilula | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Ilula | 500,000,000 | 0 | 500,000,000 | GoT |
| 20 | Manyara | Orkesument | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Orkesment | 3,000,000,000 | 5,500,000,000 | 8,500,000,000 | GoT/ BADEA |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|-----|---------|-------------------|--|----------------|---------------|---------------|--------------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| 21 | Mara | Bunda | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Bunda | 2,000,000,000 | 0 | 2,000,000,000 | GoT |
| 22 | Mara | Mugango | Ujenzi wa mradi wa Mugango/Kiabakari – Butiama, pamoja na vijiji vilivyo pembezoni mwa bomba kuu | 3,000,000,000 | 5,500,000,000 | 8,500,000,000 | GoT/ BADEA/ SAUDIA |
| 23 | Mtwara | Makonde | Kukarabati mfumo wa maji katika maeneo yanayopata huduma kutoka mradi wa kitaifa wa Makonde | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 24 | Njombe | Wanging'ombe | Kukarabati mfumo wa maji katika maeneo yanayopata huduma kutoka mradi wa kitaifa wa Wanging'ombe | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 25 | Pwani | Chalinze | Ujenzi wa mradi wa maji wa Chalinze (Awamu ya Tatu) | 500,000,000 | 4,000,000,000 | 4,500,000,000 | GoT/India |
| 26 | Simiyu | Maswa | Kukarabati mfumo wa maji katika maeneo yanayopata huduma kutoka mradi wa kitaifa wa Maswa | 500,000,000 | 0 | 500,000,000 | GoT |
| 27 | Singida | Kiomboi | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Kiomboi | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 28 | Tabora | Urambo/ Kaliua | Kujenga mfumo wa maji kutoka Mto Malagarasi | 100,000,000 | 0 | 100,000,000 | GoT |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|-----|----------------------|---|--|----------------|----------------|----------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| | | | kwenda miji ya Kaliua na Urambo | | | | |
| 29 | Tanga | HTM | Kukarabati mfumo wa maji katika maeneo yanayopata huduma kutoka mradi wa kitaifa wa HTM | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 30 | Tanga | Handeni, Mombo, Kasela, Songe, Lushoto Na Chala | Kufanya usanifu wa kina kwa ajili ya miradi ya Handeni, Mombo, Kasela, Songe, Lushoto na Chala | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 31 | Tanga | Muheza | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Muheza. | 700,000,000 | 0 | 700,000,000 | GoT |
| 32 | Tanga | Pangani | Ujenzi wa mfumo wa maji katika mji wa Pangani. | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 33 | Mikoa yote | Miji 28 | Ujenzi na upanuzi wa mfumo wa majisafi katika Miji 28 | 5,000,000,000 | 23,000,000,000 | 28,000,000,000 | GoT/ India |
| 34 | Mikoa Mingi | Miji Mingi | Kuboresha huduma ya maji kupitia miradi ya matokeo ya haraka katika Miji mbalimbali ya Wilaya na miji midogo | 16,000,000,000 | 0 | 16,000,000,000 | GoT |
| 35 | Kagera, Kilimanjaro, | Miji Mingi | Kufanya upembuzi yakinifu, usanifu wa kina | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|-----|---|--|--|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| | Tanga, Arusha & Mara | | na kuandaa makabrasha ya zabuni kwa ajili ya miradi ya Rusumo, Holili, Horohoro, Namanga, Mtukula and Sirari | | | | |
| 36 | Lindi, Mtwara, Manyara, Morogoro, Dodoma, Shinyanga, Geita, | Miji Mingi | Kufanya upembuzi yakinifu, usanifu wa kina na kuandaa makabrasha ya zabuni kwa ajili ya miradi ya maji katika miji ya Ruangwa, Liwale, Nanyumbu, Kibaya, Mbulu, Magugu, Galapo, Dareda, Basnet, Mahenge, Ifakara, Dakawa/Mvomero, Mikumi, Chamwino, Bahi, Gairo, Kondo, Geita, Buseresere, Katoro, Mbogwe, Ushirombo, Nyang'wale na Rusungu. | 2,000,000,000 | 0 | 2,000,000,000 | GoT |
| 37 | | | Ujenzi wa mfumo wa majisafi katika miji ya mipakani ya Holili, Horohoro, Namanga, and Sirari | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 38 | miji midogo, miji mikuu ya Wilaya na Miradi ya kitaifa | Miji midogo, Miji Mikuu ya Wilaya na Miradi ya Kitaifa | Kufanya upembuzi yakinifu, usanifu wa kina na kuandaa makabrasha ya zabuni kwa ajili ya miradi ya majitaka katika | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|---|---------|---------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| | | | miji midogo, miji mikuu ya Wilaya na Miradi ya kitaifa | | | | |
| 39 | Geita | Chato | Ujenzi wa miundombinu ya majitaka katika Mji wa Chato | 2,000,000,000 | | 2,000,000,000 | GoT |
| 40 | Manyara | Babati | Ujenzi wa Bwawa la kutibu majitaka katika Manispaa ya wa Babati | 1,000,000,000 | | 1,000,000,000 | GoT |
| Jumla ya Mradi | | | | 48,300,000,000 | 38,000,000,000 | 86,300,000,000 | |
| Mradi Na. 3309: Kuboresha huduma za Maji katika Makao Makuu ya Mikoa Mipya | | | | | | | |
| 41 | Simiyu | Bariadi | Kuboresha mfumo wa maji katika mji wa Bariadi | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 42 | Geita | Geita | Kuboresha mfumo wa maji katika mji wa Geita | 1,100,000,000 | 0 | 1,100,000,000 | GoT |
| 43 | Katavi | Mpanda | Kuboresha mfumo wa maji katika mji wa Mpanda | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| 44 | Njombe | Njombe | Kuboresha mfumo wa maji katika mji wa Njombe | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|---|-------------|------------------------|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| 45 | Songwe | Vwawa | Kuboresha mfumo wa maji katika mji wa Vwawa/ Mlowo. | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | GoT |
| Jumla ya Mradi | | | | 5,100,000,000 | 0 | 5,100,000,000 | |
| MRADI NA. 3340: Mradi wa Maji Masasi – Nachingwea | | | | | | | |
| 46 | Mtwara | Masasi | Ujenzi wa mtambo wa kutibu majisafi katika mradi wa Masasi/Nachingwea. | 2,000,000,000 | 0 | 2,000,000,000 | GoT |
| Jumla ya Mradi | | | | 2,000,000,000 | 0 | 2,000,000,000 | |
| Mradi Namba. 3341: Mradi wa Maji Same- Mwanga- Korogwe | | | | | | | |
| 47 | Kilimanjaro | Same - Mwanga | Ujenzi wa Mradi wa majisafi Same-Mwanga- Korogwe | 11,200,000,000 | 18,000,000,000 | 29,200,000,000 | GoT/ BADEA KUWAIT/SAUD FUND/ DFID |
| Jumla ya Mradi | | | | 11,200,000,000 | 18,000,000,000 | 29,200,000,000 | |
| MRADI NA. 3342: Mradi wa Maji Kahama – Nzega –Igunga- Tabora | | | | | | | |
| 48 | Tabora | Tabora, Nzega & Igunga | Kuanza ujenzi wa mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria kwenda miji ya Tinde na Shelui. | 500,000,000 | 5,000,000,000 | 5,500,000,000 | GoT/ INDIA |
| Jumla ya Mradi | | | | 500,000,000 | 5,000,000,000 | 5,500,000,000 | |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|---|---------------|--------------------------|---|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| MRADI NAMBA 3403: Mradi wa Kutoa Maji toka Ziwa Victoria hadi miji ya Kahama/Shinyanga | | | | | | | |
| 49 | Mwanza | Kwimba, Malampaka, Sumve | Kujenga mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria hadi miji ya Malampaka, Sumve na Malya | 600,000,000 | 0 | 600,000,000 | GoT |
| 50 | Simiyu | Mwanhuzi & Bariadi, | Kujenga mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria hadi miji ya Busega, Bariadi, Lagangabilili na Mwanhuzi | 2,000,000,000 | 16,510,000,000 | 18,510,000,000 | GoT/ KFW/ GCF |
| 51 | Shinyanga | Mwadui | Kujenga mradi wa kutoa maji Ziwa Victoria hadi Mikoa ya Singida na Dodoma | 1,881,000,000 | 5,500,000,000 | 7,381,000,000 | GoT/ |
| Jumla ya Mradi | | | | 4,481,000,000 | 22,010,000,000 | 26,491,000,000 | |
| MRADI NAMBA. 3437. Kuboresha Huduma za Maji na Usafi wa Mazingira Jijini Dar es Salaam | | | | | | | |
| 52 | Dar es Salaam | Dar es Salaam | Kujenga mitandao ya kusambaza maji katika maeneo ambayo hayana huduma hiyo katika Jiji la Dar es Salaam | 2,000,000,000 | 20,000,000,000 | 22,000,000,000 | GoT/ World Bank |
| 53 | Dar es Salaam | Dar es Salaam | Kujenga miundombinu ya mfumo wa majitaka eneo la Jangwani | 1,000,000,000 | 8,000,000,000 | 9,000,000,000 | GoT/ World Bank |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|--|---------------|---------------|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| 54 | Dar es Salaam | Dar es Salaam | Kujenga miundombinu ya mfumo wa majitaka eneo la Mbezi Beach | 1,000,000,000 | 9,000,000,000 | 10,000,000,000 | GoT/ South Korea |
| 55 | Dar es Salaam | Dar es Salaam | Kujenga miundombinu ya mfumo wa majitaka eneo la Kurasini | 1,000,000,000 | 6,000,000,000 | 7,000,000,000 | GoT/ AFD |
| Jumla ya Mradi | | | | 5,000,000,000 | 43,000,000,000 | 48,000,000,000 | |
| Mradi Na. 3438. Mradi wa Ujenzi wa Bwawa la Kidunda | | | | | | | |
| 56 | Dar es Salaam | Dar es Salaam | Kuanza ujenzi wa Bwawa la Kidunda | 3,000,000,000 | 0 | 3,000,000,000 | GoT |
| Jumla ya Mradi | | | | 3,000,000,000 | 0 | 3,000,000,000 | |
| Mradi Na. 3439. Mradi wa Maji wa Kimbiji na Mpera | | | | | | | |
| 57 | Dar es Salaam | Dar es Salaam | Kuendelea na uchimbaji wa visima 20 Kimbiji na Mpera na ujenzi wa miundombinu ya majisafi. | 3,000,000,000 | 0 | 3,000,000,000 | GoT |
| Jumla ya Mradi | | | | 3,000,000,000 | 0 | 3,000,000,000 | |
| Mradi Namba. 6275: Kujenga Uwezo wa Wizara na Mamlaka za maji kutekeleza WSDP | | | | | | | |
| 58 | MoW | MoW | Kugharamia ufuatiliaji wa utekelezaji wa WSDP katika Mamlaka za Maji | 300,000,000 | 0 | 300,000,000 | GoT |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|-----|------|-----|---|----------------|--------------|---------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| 59 | MoW | MoW | Kuwajengea uwezo watumishi 20 wa Idara ya Usambazaji Maji na Usafi wa Mazingira | 227,000,000 | 90,000,000 | 317,000,000 | GoT |
| 60 | MoW | MoW | Ununuzi wa vitendea kazi na vifaa vya ofisi kwa Usambazaji Maji na Usafi wa Mazingira | 90,000,000 | 100,000,000 | 190,000,000 | GoT |
| 61 | MoW | MoW | Kuzipatia mamlaka za miji ya wilaya na miji midogo magari na vitendea kazi vingine | 800,000,000 | 300,000,000 | 1,100,000,000 | GoT |
| 62 | MoW | MoW | Kujengea uwezo wa mamlaka za maji katika maandalizi na usimamizi wa miradi | 500,040,000 | 0 | 500,040,000 | GoT |
| 63 | MoW | MoW | Kukarabati ofisi 4 (Vwawa, Njombe, Bariadi na Maswa); na kujenga ofisi 3 (Geita, Mpanda na Mlowo) za Mamlaka za Maji katika Miji Mikuu ya Mkoa mipya, Miji ya Wilaya na Miji Midogo | 3,851,960,000 | 0 | 3,851,960,000 | GoT |
| 64 | MoW | MoW | Kufanya ukaguzi wa utoaji huduma kwa Mamlaka za maji mijini | 50,000,000 | 0 | 50,000,000 | GoT |

| Na. | Mkoa | Mji | Jina la Mradi/Kazi | Bajeti | | | Chanzo cha Fedha |
|-----------------------|------|-----|--|----------------------|--------------------|----------------------|------------------|
| | | | | Fedha za Ndani | Fedha za Nje | Jumla | |
| 65 | MoW | MoW | Kuwezesha Uendeshaji na Matengenezo kwa Mamlaka daraja B&C | 1,000,000,000 | 0 | 1,000,000,000 | |
| Jumla ya Mradi | | | | 6,819,000,000 | 490,000,000 | 7,309,000,000 | |



Waziri wa Maji, Prof. Makame Mbarawa (Mb) akimsikiliza Kaimu Meneja RUWASA Wilaya ya Ruangwa, Mhandisi Lawrence Mapunda akitoa maelezo kuhusu Mradi wa Maji wa Mihewe unaotumia teknolojia ya kuchuja chumvi kwenye maji (Reverse Osmosis), Mkoa wa Lindi Septemba 26, 2019.



Ujenzi wa Bomba la Maji la kutoa maji Ziwa Victoria kupeleka katika Miji ya Tabora, Nzega na Igunga na Vijiji zaidi ya 120 ukiendelea katika eneo la Solwa.