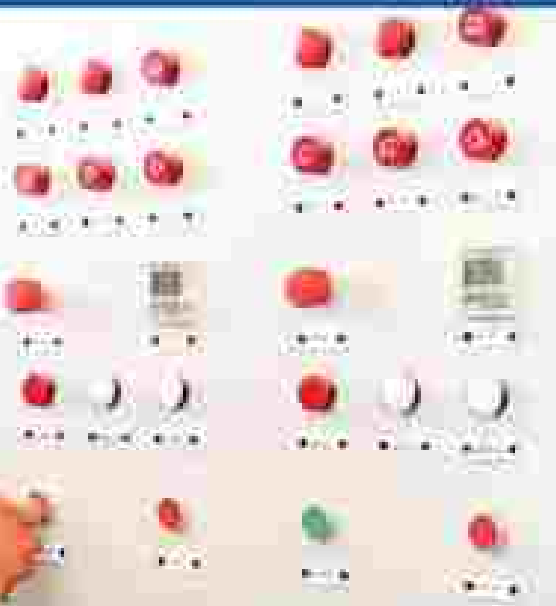




MAMILAKA YA MAJISAFI NA USAFI WA
MAZINGIRA DAR ES SALAAM



TOLEO MAALUM



**MIAKA 3 YA
RAIS SAMIA
DAWASA YAZIDI
KULETA NEEMA
DAR NA PWANI**



MRADI WA MAJI CHALINZE AWAMU YA TATU



Mradi wa Maji Chalinze awamu ya tatu ni mojawapo ya miradi ya kimkakati Ulosanifiwa na **Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (DAWASA)** kwa lengo la kuondoa changamoto ya upatikanaji wa huduma ya majisafi kwa wananchi wa **Halmashauri ya Chalinze, Wilaya ya Handeni, Mkoa wa Tanga, Mkoa wa Pwani, Ngerengere** na baadhi ya vijiji vya Mkoa wa Morogoro.

Mradi ulianza kutekelezwa katika mwaka wa fedha **2021/2022** na **DAWASA** kuitia Mhandisi Mshauri wa Kampuni ya ujeruzi ya Afcons (**Afcons Construction Limited**) kwa lengo manususi la kuondoa tatizo la upatikanaji wa **huduma ya majisafi kwa wakazi wa Halmashauri ya Chalinze, Wilaya ya Handeni, Mkoa wa Tanga, baadhi ya vijiji vya mkoa wa Morogoro, Mkoa wa Pwani na eneo la Ngerengere**.

Kutokana na changamoto ya maji iliyokuwepo kwenye eneo hili, Serikali ya awamu ya sita ilizvesha upatikanaji wa fedha kwa ajili ya utekelezaji wa mradi, ambapo kutokana na makubaliano na **Benki ya Exim ya India**, serikali ilizvesha kupatikana kwa dola **millioni 48** za kutekeleza mradi huu.

Utekelezaji wa mradi huu ulihusisha kazi mbalimbali zikiwerenzo:

Kazi ya upanuzi wa mitambo wa kuzaishwa maji wa Wami kwa lengo la kuongeza Uwezo wa uzalishaji maji kutoka lita **millioni 7.2** za sosa mpaka lita **millioni 9**, ili kuongeza uzalishaji wa maji na kuweza kuhudumia wakazi wa **Halmashauri ya Chalinze, Wilaya ya Handeni, Mkoa wa Tanga, baadhi ya vijiji vya mkoa wa Morogoro, Mkoa wa Pwani na eneo la Ngerengere**.



Kazi ya ujenzi wa **materki 19** ya kuhifadhi maji yenye ujazo wa lita **500,000 mpaka lita milioni 2** ambayo yamejengwa kwenye moeneo ya Kimange, Rupungwi, Mandela, Hondogo, Kilomela, Miono, Msata, Kihangaiko, Mazizi, Saleni, Lugoba, Mindutulieni, Diozile, Msoga, Bwiliyu, Mpera, Pingo, Manga na tenki la Majisafi Mtamboni.

Pia mradi umethusisha kazi ya **ujenzi wa vioski (vizimba) 351** vya kuchotea maji vinavyojengwa kwenye **vijiji zaidi ya 69**, baadhi ya hiyo ni, **kijiji cha Msingi, Mdaula, Msolwa, Visakazi, Kikaro, Buyuni, Mandamazingara na kijiji cha Mboga** kwa lengo la kuwezesha upatikanaji wa huduma ya maji kwa urahisi kwa **vijiji zaidi ya 69**.

Mbali na hapo, mradi umejenga **mtandao wa mabomba** makubwa ya **Inchi 12 na 16** ya kusafirisha maji kwa umbali wa **kilomita 24**, pamoja na ujenzi wa mabomba ya **kusambaza** maji kwa umbali wa **kilomita 1,268**.

WANUFAIKA WA MRADI

Utekelezaji wa mradi huu mkubwa umelenga kutoa huduma kwa zaidi ya wakazi **200,000** wa Halmashauri ya Chalinze, Wilaya ya Handeni, Mkoa wa Tanga, Mkoa wa Pwani, baadhi ya **vijiji vya Mikoa wa Morogoro** na eneo la Ngerengere.

Mradi unhatarajiwa kunaufisha wakazi wa **Halmashauri ya Chalinze**, sehemu ya Kata zilizopo Tanga, Mkata, Morogoro na Bwawani Mkoa wa Pwani. Pia Kata ya Kiwangwa, Msata, Miono, Magomeni, Vigwaza, Tarawanda, Bwirigu, Ubena zomozi, Mbewewe, Lugoba, Fukayose, Mpera, Msoga kimange, Mandela, Gwata, Magigu, Mkata kwa sungu, Ngerengere na Kidugalo.

Kupitia utekelezaji huu, mradi utakuwa na uwemo wa kuzalisha **lita milioni 22** za maji kwa siku ambayo ni ziada ya mahitaji ya maji kwa Halmashauri ya Chalinze ya lita milioni **7 – 9** kwa siku.

HALI YA UTEKELEZAJI WA MRADI KWA SASA

Mpaka sasa utekelezaji wa mradi umekamilika kwa **asilimia 100** na kaziniayoendelea ni kuunganisha wateja kwenye mfumo wa usambazaji maji.





MRADI WA KUSAMBAZA MAJI KUTOKA MAKONGO HADI BAGAMOYO

UTANGULIZI

Mradi wa kusambaza maji Makongo hadi Bagamoyo ni mojawapo ya mradi wa kimkakati unaotekelizwa na Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (DAWASA) kwa lengo la kuboresha upatikanaji wa huduma ya maji kwa wakazi wa Makonge Jijini Dar es Salaam hadi Wilaya ya Bagamoyo.

UTEKELEZAJI WA MRADI

Mradi huu unatekelezwa kupitia wafadhilli wa maendeleo chini ya usimamizi wa **DAWASA** kupitia mkandarasi wa kampuni ya **CDEIC & HAINAN Joint Venture**, aliyehusika na ujenzi wa matenki makubwa ya kuhifadhi maji ya ujazo wa **lita millioni 5**, yaliyojengwa maeneo ya **Vikawe, Mbweni na Tegeta A** yenye ujazo wa **lita milioni 5** kila moja. Pia ujenzi wa vituo vya kusukuma maji vifavyojengwa eneo la **Vikawe na Mbweni**, ulazaj wa mabombaa makubwa ya maji ya inchi **16, 12, 10** kwa umbali wa **kilomita 1,219** pamoja na mabombaa ya kusambaza maji kwa umbali wa **kilomita 1,442**.

Mradi huu umetekelizwa na Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (DAWASA) kwa gharama ya bilioni **65.4** ikiwa ni ushirkiano na Benki ya Dunia (WB).

KAZI ZILIZOTEKELEZWA KWENYE MRADI

Utekelezaaji wa mradi umehusisha kazimbalimbali zikiwemo; Ujenzi wa matenki matatu ya kuhifadhi maji yaliyojengwa kwereza maeneo ya **Vikawe, Mbweni na Tegeta A** yenye ujazo wa **lita milioni 5** kila moja. Pia ujenzi wa vituo vya kusukuma maji vifavyojengwa eneo la **Vikawe na Mbweni**, ulazaj wa mabombaa makubwa ya maji ya inchi **16, 12, 10** kwa umbali wa **kilomita 1,219** pamoja na mabombaa ya kusambaza maji kwa umbali wa **kilomita 1,442**.

Ujenzi wa imtandaaji wa mabombaa madogo na makubwa ya kusafishaa na kusembaza maji ya kuangalia inchi **2.5**



Hadi inchi 16 kwa umbali wa 1,252 Mpaka sasa Ujenzi wa tenki la Tegeta A na Vikwe Urnekamiliika kya **asilimia 98.6**, na tenki la Mbweni Urnekamiliika kwa **asilimia 100**.

Kazi nyinginé ni parnoja na maunganisho ya maji kwa wateja ambapo wateja **wapya 7,740** wa Bunju wameunganishwa. **Bagamoyo** wateja **1,910**, **Mbweni** wateja **145** na **Wazo** wateja **565** warneunganishwa.

HALI YA UTEKELEZAJI WA MRADI KWA SASA

Utekelezaji wa mradi urnekamiliika kwa **asilimia 100** na kazi ya kuunganisha wateja kwénye maeneo yote yaliyeainishwa inaeendelea.

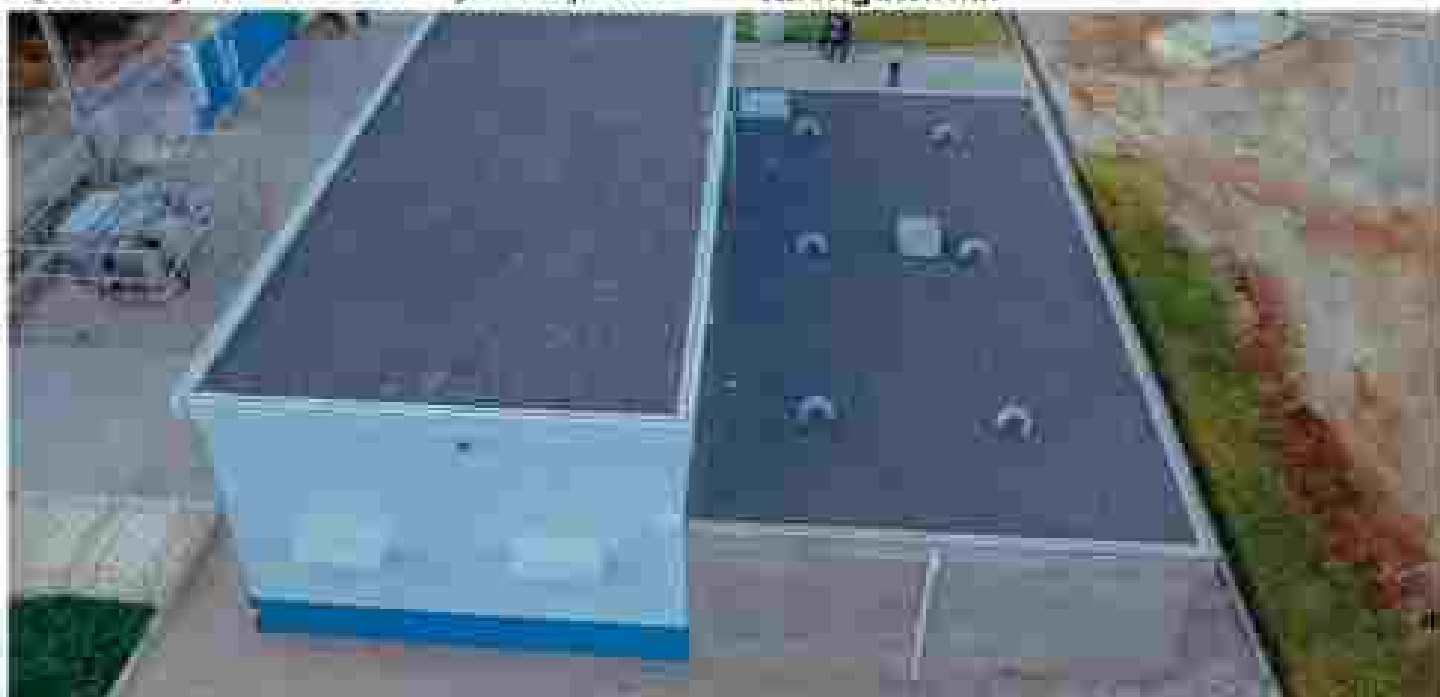
MAENEKO YANAYONUFAIKA NA MRADI

Mradi huu Umelenga kuboresha upatikanaji wa hudumia ya maji kwa

zaidi ya wateja **450,000** wa maeneo yafuatayo.

Kwa Wilaya ya Kinondoni mradi unahudumia wakazi wa **Changanyikoni**, **Vikawe**, **Coba**, **Mivumoni**, **Mbweni**, **Madale**, **Tegeta A**, **Bunju**, **Wazo**, **Ocean-bay** na **Salasala** Kwa upande wa **Bagamoyo** mradi utahudumia wakazi wa **Kata za Mataya**, **Sanzale**, **Migude**, **Ukuni**, **Mtambani**, **Nienjoma**, **Kimara** ngo'mbe, **Kisutu**, **Block P**.

Kwa eneo la Vikawe mradi utahudumia **Kata ya Mapinga** kwa matumbi na Vikawe bondeni. Kwa upande wa Mabwepande mradi utahudumia kata ya **Bunju B**, **Mabwepande** na **Mbopo**, na **Kata ya Salasala** mradi utahudumia **Salasala**, **Kinzudi**, **Mbezi**, **Coba** na **Kilongawima**.





UTEKELEZAJI WA MRADI WA MAJI KIGAMBONI



Upatikanaji wa huduma ya majisafi ni mojawapo ya kipawambele muhimu ambacho Serikali ya azamku ya sita chini ya Mhe. Rais Dkt. Samia Suluhu Hassan imenvekeza fedha nyingi ili kuhanikiisha kila mwanaanchi anapata huduma hili ya msingi.

Dhamira hili ya Serikali imedhihirika baada ya uwekezaji mkubwa uliofanyika katika eneo la **Kigamboni** ambapo mradi mkubwa wa kimkakati wa usambazaji maji umetekelozwa kwa lengo la kunufaisha zaalid ya **wananchi 250,000** ambao hawakuwa na huduma ya uhakika.

UTANGULIZI

Mradi wa Maji Kigamboni ni mojawapo ya mradi uliosanifiwa na Mamlaka ya Majisafi na Usati wa Mazingira Dar es Salaam (DAWASA) kwa lengo la kutoa huduma ya maji kwa wakozi wa mieneo ya **Kigamboni, Kimbiji** na maeneo ya jirani ambao walikuwa havapati huduma.

HISTORIA FUPI YA MRADI

Wilaya ya Kigamboni ni eneo ambalo limekuwa na changamoto ya ukosefu wa huduma ya maji kwa muda mrefu kutokana na kutokuwepo kwa mtandao wa kupefeka huduma ya majisafi.

Changamoto hili ilisababisho **wananchi wa Kigamboni** kutumia gharara kubwa kuhusu moji kwa wauzaji binafsi ambayo nayo pia hayakuu yakipatikana mara kwa mara.

Mwaka 2006 kouifanyika utafiti wa kutambua vyenzo vya maji vinavyowezza kutumika kutoa hujumia ya maji kwenye **Wilaya ya Kigamboni** ambapo waliangalia uwerekano wa kutoa maji **baharini**, kutoa maji kwenye **mtambo wa Ruvu juu** au **chini** na tafiti nyiringine liangalla uwerekano wa kutumia maji yaliyopo chini ya ardhi (**ground water**).



Tafiti hiyo iulikanyayo kama **Future Water City** ilibainisha kuwa matumizi ya maji yaliyopo chini ya ardhi ndio nja sahihi, na tafuu na yenye lifanisi itakayowweza kufikisha maji kwa wakazi.

Sorikali Kupitia Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (**DAWASA**) ilipa kazi kampuni ya Serengeti kutafiti kowa kuchimba visima vitatu, vya majaribio vyenye **kina cha mita 600** kwenda chini ili kubaini eneo lili linatua maji kwa wingi.

Ambapo kupitia utafiti huo, walibaini eneo la Kimbiji ndilo filibonekana kuwa na kiwango kikubwa cha maji chini ya ardhi.

Hivyo, kutokana na kuongezeka kwa uhitaji wa maji kwa **wananchi** wa **Kigamboni**, mwanzo **Machi mwaka 2013**, **DAWASA** ilisalini mkaababa na kampuni ya **Serengeti Ltd** wan kuchimba visima **20** vya kuzalisha maji kwa gharanta ya **Shilingi Bilioni 26** kwenye kata ya **Kimbiji na Mpera**.

Pia, **DAWASA** ilitilia siri na kampuni ya **M/s. Advent construction Ltd.** kwa ajili ya ujenzi wa tanki kubwa la kuhifadhi itiaji la lita **millioni 15** linalojengwa kwenye eneo la **Kisarawe II**, pamoja na kazi ya ulazaji wa bomiba yenye urefu wa **kilomita 5.7** kutoka **kituo cha kusukuma maji** hadi kwenye tanki kubwa.





2007-2022

UTEKELEZAJI WA MRADI

Mradi lilianza kutekelezwa na **DAWASA** kwa kutumia fedha za ndani **Shillingi Billioni 23** ambazo ni fedha za Serikali. Utekelezaji wa mradi wa maji **Kigamboni** umegawanyika katika sehemu kuu umbili.

Sehemu ya kwanza ya mradi (Lot 1); Imehusisha ujenzi wa visima virefu saba vya kumlisha maji vilivyojengwa **Kimbiji** na **Kisarawe II, kisima 11, 13, 14, 15, 3, 5, na 9.**

- **Kisima namba 11** kina urefu wa mita **415.8** na kina uwemo wa kuzalisha **lita 450,000** za maji kwa saa.
- **Kisima namba 13** kina urefu wa mita **621.3** na kina uwemo wa kuzalisha **lita 420,000** za maji kwa saa.
- **Kisima namba 14** kina urefu wa mita **603.5** na kina uwemo wa kuzalisha **lita 300,000** za maji kwa saa.
- **Kisima namba 15** kina urefu wa mita **475.9** na kina uwemo wa kuzalisha **lita 420,000** za maji kwa saa.
- **Kisima namba 3** kina urefu wa mita **447.2** na kina uwemo wa kuzalisha **lita 100,000** za maji kwa saa.
- **Kisima namba 5** kina urefu wa mita **453.3** na kina uwemo wa kuzalisha **lita 250,000** za maji kwa saa.
- **Kisima namba 9** kina urefu wa mita **449.9** na kina uwemo wa kuzalisha **lita 450,000** za maji kwa saa.

Sehemu ya pili ya mradi (Lot II)

Imehusisha ujenzi wa tenki kubwa la kuhifadhi maji la **lita milioni 15** ujenzi wa kituo cha kusukuma maji kinachopokea maji kutoka kwenvye visima na kuperetaka kwenvye tenki parnoja na ujerzi wa mtandao wa kusafirisha maji kwa kutumia bomba za ukubwa ya **inchii 28** kwa umbali wa **kilomita 9.3**.

Sambamba na Hilo mradi pia imehusisha ujenzi wa mtandao wa kusambaza maji kwenda kwa wananchi kwa umbali wa **kilomita 65**, kwa kutumia mabomba ya **ukubwa wa 16 hadi inchi 3**. Kazi ya ulazaji wa mabomba inatekelezwa kwenvye maeneo ya **Mjiniwema, Kigamboni na Kibada** imetekelezwa kwenvye eneo la umbali wa **kilomita 7**.

Ujenzi wa Mtandao wa kusafirisha Maji Dar es Salaam

Kazi hiydingine ambayo imefanyaika kwenvye mradi huu ni ujenzi wa mtandao wa kusafirisha maji kutoka kwenvye visima virefu vya **Kibada** kwenda **Dar es Salaam** kwenvye umbali wa **kilomita 9** kwa kutumia mabomba ya **inchii 16**.

Mkandarasi wa mradi huu ni kampuni ya ujenzi ya **Advent** ambayo imehusisha na kazi ya ujenzi wa tenki kubwa la ujazo wa **lita milioni 15**, parnoja na uchimba ni wa **visima 12** vya kuzalisha maji iliyopo Kimbiji na Mpera, ambapo mpaka sasa **visima 7** vimeshachimba na vimekamillika vyenye urefu wa **mita 400 hadi 600** kila kimaja.



HALI YA UTEKELEZAJI WAMRADI KWA SASA

Mpaka sasa utekelezaji wa mradidi kwa awamu ya kwanza ya mradidi wa maji Kigamboni. Mamilaki inakusudia kutekeleza mradidi pacha wa awamu ya pili **Kigamboni** ambao maandalizi yake yameanza katika mwaka huu wa fedha wa 2022/23.

Pia utekelezaji wa mradidi kwa awamu ya pili ikwemo ujenzi wa tenki la **lita milioni 15** pamoja na kituo cha kusukuma maji imekamilika kwa **asilimia 100**. Kazi inayoendelea ni ujenzi wa mtandao wa maji kwenda kwa wananchi kwa kutumia mabomba ya **inchi 16 hadi 3** ambapo mpaka sasa wamelaza mabomba kwa umbali wa **kilomita 20**.

Pia ujenzi wa mtandao wa kusafisha maji kutoka kwenye visima virefu vya Kibada kwenda **Dar es Salaam** kwenye umbali wa **kilomita 15** kwa kutumia mabomba ya **inchi 16** umekamilika kwa **asilimia 100** na wananchi wa katikati ya Jiji wameanza kupata huduma.

Baada ya kukamilika kwa awamu ya kwanza ya mradidi wa maji Kigamboni. Mamilaki inakusudia kutekeleza mradidi pacha wa awamu ya pili **Kigamboni** ambao maandalizi yake yameanza katika mwaka huu wa fedha wa 2022/23.

Mradidi utahusisha kazi ya uendelevaji wa visima vingine vinne vya kuzalisha maji vitakavyongeza uzalishaji wa maji na kunufaisha wakazi wa **Toangoma, Kongowe, Mbagala, Zakehm** na **Mbagala Kuu Wilayani Temeke**.

WANUFAIKA WA MRADI

Mradi wa maji **Kigamboni - Kimbiji** umelenga kusambaza huduma ya maji kwa wakazi wapatao **250,000** pindii utakapokamilika mwanzo **Disemba** mwaka **2022**.

Maeneo yataksayonufaika na kukamilika kwa mradidi hulu ni parroja na **Wilaya yote ya Kigamboni** na maeneo ya jirani.



MRADI WA MAJI MLANDIZI CHALINZE – MBOGA



UTANGULIZI

Mradi wa maji **Mlandizi - Chalinze - Mboga** ni mojawapo ya mradi wa kinrikakati uliosanifia na Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (**DAWASA**) na kuanza kutekelezwa katika mwaka wa fedha **2019/2020** na kulkamiliwa Julai mwaka **2021**. Mradi ulitekelezwa na mikandarasi wa **kampuni ya Advent** chini ya usimamizi wa **Serikali ya awamu ya Sita**.

UTEKELEZAJI WA MRADI

Mradi huu umtekelezwa chini ya **DAWASA** na umekuwa mkombozi mkulwa kwa wakazi wa **Chalinze** wallokuwa na shida kubwa ya ukosofu wa maji.

Mradi huu una uwemo wa kusafisha kiesi cha lita milioni tisa na **laki tatu (9,300,000)** za maji kwa siku na kuhufisha wakazi wapatao **120,912** kwa siku.



KAZI ZILIZOTEKELEZWA KWENYE MRADI

Ulezaji wa bembwa kubwa la inchi 16 kwa umbali wa **kilomita 59** kutoka kwenye Mtambo wa kuzalisha maji wa **Ruvu Juu** mpaka **Chalinze**, na kufikia kijiji cha Mboga; ujenzi wa vituo vivili vya kusukuma maji kijiji cha **Chamakweza** na **Msoga**.

Ujenzi wa maunganisho maalum katika maeneo ya **Mlandizi**, **Ruvu (Nelo)**, **Vigwaza mizani**, **Chamakweza**, **Pingo**, **Pera**, **Chalinze**, **Msoga**, **Mboga** sayona na Mboga matenki ya maji.

MAEneo YATAKAYONUFAIKA NA MRADI

Maeneo ambayo yameniuafika ne mradi huu ni pamoja na maeneo ya vivinda vya Twyford, KEDA, Kiwanda cha ngozi bandari kavu ya Vigwaza, Kiwanda cha sayona, stesheni ya treni ya mwendokasi, Vigwaza (kwala), Kituo cha mizani – Vigwaza.

Maeneo mengine ni pamoja na **Kijiji cha Mboga**, **Chamakweza**, **Chahua**, **Lukenge**, **Nhelo**, **Ruvu** darajani, **Kidogozero**, **Mdaula** - Ubena zomozi, **Bwawani**, **Buyuni**, **Visezi**, **Vigwaza**, **Pingo**, **Pera**, **Bwiligu**, **Chalinze** mjini, **Chalinze** mzee na **Msoga**.

Kupitia utekelozaji wa mradi huu, Mamlaka imiefanikowa kusanifu mradi mwingine wa kupeleka maji eneo la **Kwala**, **Chalinze** na eneo la **Ruvu** darajani.

Utekelozaji wa mradi umegharimu kiasi cha **billioni 18** ambazo ni mapato ya ndani ya Mamlaka na kazi imekamilika kwa **asilimia 100** na wakazi tajwa wa **Chalinze** warneanza kupata maji,

Kwa lengo la kuwezesha upetikanaji wa haraka wa maji kwa wananchi, Sankuli kupitia agizo la Mhe. Rais Dkt. Samia Suluhu Hassan ilioa shilingi milioni 500 kwa lengo la kuwezesha zoezi la maunganisho ya haraka ya maji kwa wakazi wa Chalinze.





MRADI WA MAJI KIBAMBA - KISARAWE



UTANGULIZI

Wilaya ya Kisarawe ni mojawapo ya Wilaya 8 zilizopo katika Mkoa wa Pwani. Wilaya hili ilianzishwa tarehe 1 Julai 1907 sawa na mji wa Nairobi. Mpaka sasa ni zaidi ya miaka 117 tangu ilianzishwa.

Wilaya ya Kisarawe inapakana na Wilaya ya Mkuranga kwa upande wa Kusini - mashariki, na Wilaya ya Morogoro kwa upande wa Magharibi. Mashariki - Kaskazini kuna Jiji la Dar es Salaam, Kaskazini kuna Wilaya ya Kibaha na Kusini Wilaya ya Rufiji.

Wilaya hili ina eneo la Ulikubwa wa kilomita za mraba 3,535 na mita 1,000 juu ya usawa wa bahari.

Kiutawala Wilaya ya Kisarawe imegawanyika katika tarafa nne (4) ambazo ni Sungwi, Maneromango, Mzenga na Cholesamvula. Wilaya ina Jimbo moja la uchaguzi ambalo ni Kisarawe. Jimbo hili kwa sasa linahongozwa na Mbunge wa kuchaguliwa **Mhe. Selemiani Jafo**.

Umbali wa **kilomita 59** kutoka kwereye Mtambo wa kuzalisha mrajii wa **Ruvu Juu** mpaka **Chainze**, na kufika **kijiji cha Mboga**, ujenzi wa vituo vivilli vya kusukuma meji **kijiji cha Chamakweza** na **Msoga**.

Ujenzi wa maunganisho maalum katika maeneo ya Mlandizi, Ruvu (Nelo), Vigwaza mizani, Chamakweza, Pingo, Pera, Chainze, Msoga, Mboga sayona na Mboga matenki ya maji.



HALI YA HUDUMA YA MAJI KABLA YA MRADI

Wilaya ya Kisarawe ilikuwa inahudumiliwa na Mamlaka ndogo ya Majisafi (KUWSA) Kisarawe Water Supply and Sanitation Authority. Mnamo mwaka **2019**, Mamlaka ndogo ya maji (KUWSA) ilivunjwa na jukumu la kutoa huduma ya majisafi katika Wilaya ya Kisarawe ilikabidhiwa **DAWASA**.

KUANZA KWA MRADI

Mnamo tarehe **21 Mei, 2018**, DAWASA lisalini mikataba wa utekelezaji wa mradi wa maji **Kibamba - Kisarawe** kwa lengo la kutoa huduma ya majisafi kwa wakazi wa **Kibamba** na **Kisarawe**.

Ambapo **Juni 27, 2018** ujerzi wa mradi ulianza resmi na kukamilika **Disemba 31, 2019**.

Mradi umiengwa na mkandarasi - **M/S CHICO** ya China kupitia Usimamizi wa Kampuni ya **WAPCOS Limited** ya **INDIA**. Mradi unazalishai **lita 6,000,000** kwa siku (**6,000 M³/siku**). Utekelezaji wa mradi huu uligharimu shilingi **Bilioni 10.64** ambazo ni fedha za Mamlaka.

Awali, kabla ya mradi huu wa **DAWASA**, Mamlaka ndogo ya maji iliyokuwepo ilikuwa inahudumia takribani **kaya 400** kmj wa **Kisarawe**, na mitando uliokuwa na urefu wa takribani **kilomita 16** na sasa **DAWASA** ina mitando wenye urefu wa **kilomita 148**.





KAZI ZILIZOTEKELEZWA KATIKA MRADI;

Ujenzi wa bomba kuu la kusafirisha maji la inchi 16 kwa urefu wa km **15.65**.

Ujenzi wa mabomba ya kusafirisha na kusambaza maji ya jumla ya km **34.6** kama ifuatavyo;

Ujenzi wa tenki la kuhifadhi na kusambaza maji tonye ukubwa wa mita za ujazo **6,000** (sawa na lita **6,000,000**) katika eneo la Mnarani - Kisarawe. Ujenzi wa lotuo cha kusukuma maji Kibamba na ofisi - Kisarawe. Ujenzi wa tenki (Sump) la kuhifadhi maji la lita **540,000** eneo la Kibamba.

Pia ujenzi wa tenki la kuhifadhi maji lenye ukubwa wa mita za ujazo **2,000** (sawa na lita **2,000,000**) eneo la Pugu. Ufungaji wa pampu mbili (2) za kusukuma maji hadi Kisarawe. Kufungo dira (Bulk meters) kubwa nne (4) za kudhibiti matumizi ya maji.

Ujenzi wa matoleo (offtakes) kwa ajili ya kupeteka maji katika eneo maalum la vivanda (Visegese Industrial area) ambapo mradi huu umazajia kufanyika robo ya tatu ya mwaka wa fedha **2022/23**.

Ujenzi wa matoleo (offtakes) maalum ya kuwaunganisha Wateja maeneo mbalimbali.

Miradi 29 (line extensions) kwa ajili ya kusogea mtandao wa maji. Mradi umekamilika kwa **asilimia 100**, na warianchi wa maeneo tajwa wanawutojka na huduma.

MAENEZO YANAYONUFAIKA NA MRADI

Maeneo yanayonufaika na mradi wa maji Kibamba - Kisarawe ni Wilaya ya Kisarawe katika Kata ya Kisarawe na Kata ya Kazimzumbwi, pamoja na Wilaya ya Ilala katika Kata za Pugu, Buyuni, Pugu station, Gongo la mboto, Majohi, Ukonga na Kinyerezi.



MRADI WA MAJI PUGU GONGO LA MBOTO

UTANGULIZI

Mradi wa maji Pugu – Gongo la Mboto ni mliongoni mwa mradi ya kimiakati iliyotekelizwa katika mwaka wa fedha **2020/21 – 2021/2022** kwa lengo la kukidhi agizo la Serikali la kuhakikisha ifikapo **mwaka 2025** upatikanaji wa huduma ya maji unaflia **asilimia 95** kwa maeneo ya mijini.

Mradi ulianifiwa na kutekelezwa na Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (**DAWASA**) kwa kutumia fedha zilizotokana na makusanyiko ya ridani ya Mamlaka.

UTEKELEZAJI WA MRADI

Mradi wa maji Pugu – Gongo la Mboto umetekelizwa na **DAWASA** kwa lengo la kukidhi agizo la serikali la kuhakikisha ifikapo **2025** Upatikanaji wa huduma ya maji kwa maeneo ya mijini unaflia asilimia 95. Mradi umetekelizwa kwa gharama ya **shillingi billioni 6.9** ambazo ni fedha za ridani za Mamlaka.

Utekelozaji wa mradi ulihusisha kazi mbalimbali zikwemo, Ulozaji wa bomba kuu la **inch 16** ambalo liliazwa kwa unibali wa **kilomita 13.5**, sambamba na mabombaa ya usambazaji maji la **inch 3 hadi 8**, ambayo yamejengwa kwa lengo

la kusambaza maji kwa wananchi. Ujeruzi wa bomba kuu la kusafisha maji lenye uwendo wa kusafirisha **lita 2,880,000** za maji kwa siku.

Kazi ya kufanya maunganisho mapya ya wateja **50,000** yamefanyika mara baada ya kukamilika kwa utekelezaji wa mradi, pamoja na ujeruzi wa tenki la kuhifadhi maji lenye ujazo wa lita **millioni 2**.

HALI YA MRADI KWA SASA

Mradi ulianza kutekelezwe **mwaka 2019** na umekamilika kwa **asilimia 100** na wananchi wanapata huduma ya majisafi.

MAENEO YANAYONUFAIKA NA MRADI

Mradi ulianifiwa kwa lengo la kuniufaisha wakazi **450,000** wa Kata ya Pugu, Pugu Gongo la Mboto, Chanika, Majohi, Bangulo, Ukonga, Airwing, Kinyerezi.

Mpaka sasa wateja **wapatao 10,000** wamekwisha Unganishwe na wanayonufaika na mradi huu. Kazi ya kufanya maunganisho mapya inaendelea katika maeneo mbalimbali ikiwemo mabwawa ya samaki, majohi kichangani, Gongo la Mboto, Kinyamwezi, Pugu station, Ulongoni B, Markaz, Mwakanga.



MRADI WA MAJI MKURANGA

Mradi wa maji Mkuranga ni mojawapo ya mradi wa kirimkakati uliosanifiwa Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (**DAWASA**) kwa lenigo la kutatua changamoto ya upatikanaji wa maji kwa wakazi wa **Wilaya ya Mkuranga** Mikoa wa Pwani na maeneo ya jirani.

HISTORIA YA MRADI

Wilaya ya Mkuranga iliyoko Mikoa wa Pwani ni mojawapo ya eneo litokuwa na changamoto ya upatikanaji wa maji kutokana na kutokuwa na miundombinu ya majisafi ya **DAWASA**.

Mkuranga huwa inapata misimu mwili ya mwua yaani masika na vuli. Wasanii wa mwua hizi ni **milimita 800 hadi 1,000** kwa nswaka. Mwua za masika kawaidsa hunyeshaa kati ya mjezi ya Machi hadi

Juni, na mwua za vuli Hunyeshaa kati ya mjezi ya **Oktoba** hadi **Disemba**.

Katika mwaka ya hivi karibuni mwua hizo zimekuwa ni haba kutokana na mabediliko ya tabianchi. Hili hi innechangia sana kuoka kwa vyanzo vya maji, hususanii katika maeneo yenye huduma ya maji ya visima vitupi.

Vyanzo vikuu vya maji katika Wilaya ya Mkuranga vimekuwa ni uvunaji wa maji ya mwua, maji ya chini ya ardhi (**Underground Water**), chemichermi na mabwawa. Mpaka **Juni, 2017** jumla ya wakazi **T23,623** warnekuwa wakipata huduma ya majisafi kupitia vyanzo hivyo. Hili ni sawa na **asilimia 62.5** ya wakazi **wote 197,797** wa Mkuranga waishio vijiji. Vilivile asilimia kumi (10) ya wakazi wa mji wa **Mkuranga** ndio wanaopata huduma ya majisafi.



UPATIKANAJI WA HUDUMA YA MAJI

Mpaka kufikia tarehe **30 Juni 2017**, huduma ya maji katika **Wilaya ya Mkuranga** maeneo ya vijini imekuwa ikipatikana kwa wastani wa **asilimia 62.5**. Aidha, huduma hi hutolewa kwa kutumia **miundombinu ya maji ya mitandao ya bomba, visima virefu na vitupi** vya pumpu za mikono, zinazoendeshwa na mitambo ya genereta za nishati ya mafuta, umeme wa nguvu ya juu na mifumo ya kuvuna maji ya mwua.

Aidha, jumla ya **wakazi 2,512** wa **Makao Makuu ya Halmashauri ya Mkuranga** wamekuwa wakipata majisafi sawa na **asilimia 10** ya wakazi wote wa mji. Mji huu hupata maji kutoka katika chanzo cha kisima kifupi kifichopo eneo la **Kulungu**.

UTEKELEZAJI WA MRADI

Amesema kuvu utekelezaji wa mradi umehusisha kazi mbalimbali zidiwemo. Ujenzi wa tenki kubwa la kuhifadhi maji la **lita milioni 1.5** Ujenzi wa chanzo cha kuzalisha maji chenyé uweto wa kuzalisha lita milioni 6.8 ambayo ni sawa na **lita 284,000** kya saa moja. Ulazaji wa mabomba ya kusambaza maji kwa umbali wa **kilomita 63** katika mji mzima wa **Mkuranga**.

Pia ujenzi wa mitandao wa bomba kubwa la kutoa maji kwonye kusima kwenda kwonye tanki kwa umbali wa **kilomita 1.3**,

Ujenzi wa kituo cha kusukuma maji chenyé uweto wa kusukuma **lita 540,000** za maji. Utekelezaji wa mradi huu umewenza kumufaisha **wakazi 25,000** wa **Wilaya ya Mkuranga** ambao walikuwa hawapati huduma ya majisafi hapo awali.

Mradi umetakelezwa na **DAWASA** na umegharimu **shillingi billioni 5.5**, na sasa misedi umekamilika kwa **asilimia 100**. Mradi huu ulizinduliwe na Klongozi wa mbito za mwenge **Sahil Geraruma Mei, 2022**. Katika awamu ya pilii, mradi unahenga kuunganisha ukanda mzima wa **Wilaya ya Mkuranga** mpaka maeneo ya **Kongowe hadi Mbagala**.

Awamu ya pilii ya mradi itahusisha ujenzi wa tanki kubwa la kuhifadhi maji lonye uweto wa kubeba lita milioni sita litakafojengwa maeneo ya Mwanambaya ili kutatua changamoto ya maji kwonye Wilaya yote ya Mkuranga na viji vyoko.

Mradi umetakelezwa na kukamilika kwa **asilimia 100** na mradi unaendelea kutoa huduma kwa wateja wote wajengwa wa Mkuranga. Mpaka sasa mradi umewenza kuwaunganisha wateja mbalimbali wapatao **2,457** wa Kata ya **Mgawa, kitumbo, rigunguti, terminal, kiguza, mkwalia, buganyama, miale, kikungo, mikwambe, mwinyi**, ujenzi na panone.



MRADI WA MAJI MSHIKAMANO



UTANGULIZI

Urimanishwaji wa huduma ya majisafi kwenvye maeneo rnbafimba li ya **Dar es Salaam** ni mojawapo ya jinahada zinazotekelizwa na Serikali kwa lengo la kuwezesha wananchi wa maeneo yote kupata huduma pasi na kikwazo chodhote.

Mojawapo ya maeneo yaifiyokuwa na chingamoto ya upatikahaji wa maji ni Kata ya Mbedzi na Ubungo amba po Serikali ya awamu ya Sita imewekeza fedha kwa ajili ya kutekeliza mradi wa kipeleka Hudurta kwenvye eneo hilo.

Hivyo, katika kipindi cha mwaka wa fedha **2021/2022**, Mamlaka ya Majisafi na Usafi wa Mazingira Dar es Salaam (**DAWASA**) ulisanifu mradi wa maji.

Mshikamano ili kuondoa shida ya maji kwenvye Kata hizi na kufikisha huduma ya maji kwa **asilimia 95**.

MADHUMUNI YA MRADI

Mradi huu ulisanifiwa na kutekeliwa kwa lengo la kukiidhi agizo la Serikali la kuhakikisha ifikapo **mwaka 2025**, upatikahaji wa huduma ya maji kwa maeneo ya mijini husutani Kata ya Ubungo, Kibamba na Mbezi.



UTEKELEZAJI WA MRADI

Mradi ulanza kutekelezwa rasmi tarehe **17.12.2021** kupitia impango kazi ulioandaliwa kulingana na matakwi ya sheria.

Mradi umehusisha ulazaji wa bomba la ukubwa wa **inch 16** kwa umbali wa **kilomita 0.35** kutoka kwenye bomba la **inch 30** linalosafisha maji kutoka kwenye kituo cha kusukuma maji eneo la Mbezi Inn, ujenzi wa kituo cha kupokea na kusafirisha maji chenye tenki la kuhifadhi thaji la ujazo wa **lit 540,000** za maji, pamoja na ufungaji wa parmpu.

Utekelezaji wa mradi umehusisha kazi imbalimbali ikiwemmo;

Ulazaji wa bomba la ukubwa wa **inch 16** kwa umbali wa **kilomita 0.35** kutoka kwenye bomba la **inch 30** linalosafisha maji kutoka kwenye kituo cha kusukuma maji eneo la **Mbezi Inn**. Ujenzi wa bomba la kusafirisha maji la **inch 16** kwa umbali wa **kilomita 2.7** kutoka kwenye kituo cha kusukuma maji **Mbezi Inn**, hadi kwenye tanki kuu la kuhifadhi na kusambaza maji.

Mradi una uwemo wa kusafirisha **lit millioni 23,300** za maji kwa sku ambazo zinatosheleza mahitaji ya **wananchi 179,476** kwa kipindi cha **mlaka 20** tayo.

Ujenzi wa tenki kubwa la lit **millioni 6** liliopo eneo la Mshikamano juu. Ujenzi wa kituo cha kupokea na kusafirisha maji chenye uwemo wa kuhifadhi **lit 540,000** za maji, kazi ambayo imefanyika sambamba na kufunga parmpu kwenye kituo hicho.

MAEneo YANAYONUFAIKA NA MRADI

Mradi unategemea kunufaisha wakazi wa Kata ya Mshikamano, Mpiji – Majohi, Msakuzi Kusini, Msakuzi A. Machimbo, Majengo mapya, Dodoma pamoja na vitongoji vyake

CHARAMA ZA MRADI

Mradi unmetekelizwa kwa ghaithma ya **bilioni 4.8**. Kati ya fedha hizi, **bilioni 2.5** ni fedha kutoka Senkeli kuu Kutoka mifuko wa **UVIKO 19**, na **bilioni 2.3** ni fedha za ndani kutoka **DAWASA**. Mradi unmetekelizwa na Mikandarasi **M/S Advent Co. Ltd** chini ya ushiramizi wa DAWASA.

HATUA YA UTEKELEZAJI WA MRADI

Utekelezaji wa mradi umekamilika kwa asilimia **100** na kazi inaendelea ya kuunganisha wateja na huduma ya majisafi.



MRADI WA MAJI KITOPENI



Uwezo ya uhusiano ya **Serikali** ni uliosanifiwa wananchi na maelezo yote wanachama huduma boma ya mafaa ya ukusukira na kazi mtaue wote kuhusu mafaa.

Kazi wa mafaa hii zinazohitaji kazi kusukiranwa kwenye joto Mbezi na Uchumi na Mlimani (DAWASA) imesilishiwa mbezi wa kusukiranwa na kazi wa kudwendeze ya Mbezi Makabe na Msakusi Kusini.

UTANGULIZI

Mradi wa maji Kitopeni ni mojawapo ya mradi uliosanifiwa na kurekelezwa na **DAWASA** kwa lengo la kuondoa changamoto ya ukosefu wa maji kwa wakazi wa maeneo ya **Mbezi Makabe** na **Msakusi Kusini**.

UTEKELEZAJI WA MRADI

Mradi umetekelozwa na Mkandarasi wa kampuni ya **SAMKA** kwa kupindi cha miezi sita kuanzia mwesi **Mei mwaka 2022** na kukamilika mwesi Novemba **mwaka 2022**. Mradi umetekelozwa kwa kutumia mapato ya ndani ya **DAWASA** kiasi cha **shilingi milioni 740,651,675**.

Mradi umetekelozwa maji kutoka kwenvye chanzo cha maji ya bomba kubwa la **inch 36** na kwenda kwenvye bomba la **inch 6** linalopeleka maji kwenvye tenki.

Kazi nyiningine zilitokelozwa kwenvye mradi ni paripoja na:

Ujenzi na ulazajil wa mtandaoni wa mabombaa ya **inch 6** kwa urballi wa **kilomita 3.32**. Ufungaji wa **pampu 2** za kusukuma maji zenyeye uwezo wa kusukuma **lita 120,000**. Kufunga mabombaa ya kupandisha na kushusha maji kwenvye tenki la **lita elf 90** millorithiwa kutoka **Manispaa ya Ubungo**.

Mradi umehusisha wahenchi zaidi ya **wakazi 30,000** wa **Kata ya Mbezi Makabe, Wilaya ya Ubungo**. Kwa sasa mradi umekamilika kwa **asilimia 100** na kazi ya kuunganisha wananchi na **huduma ya majisafi** inaendelea kwenvye maeneo mbalimbali.



DAWASA

Tukipanga, Tunatekeleza



— MAWASILIANO —

DAR ES SALAAM WATER SUPPLY AND SANITATION AUTHORITY

DAWASA BUILDING: Dunga/Malinga Street, Mwananyamala Area.

P.O. Box 1575, Dar es Salaam, Tanzania

Simu: +255 22 276 0006, +255 22 276 0015 | Fax: +255 22 276 2480

E-mail: ceo@dawasa.go.tz | Tovuti: www.dawasa.go.tz | [Facebook](https://www.facebook.com/dawasa.tz) | [Instagram](https://www.instagram.com/dawasa_tz/)