

TAARIFA YA UTEKELEZAJI WA MIRADI INAYOENDELEA NA ILIYOKAMILIKA KATIKA MWAKA WA FEDHA 2023 – 2024

B: MIRADI ILIYOKAMILIKA

Na.	Jina la Mradi	Gharama ya Mradi	Kazi zilizopangwa	Kazi zilizoteklezwa	Asilimia ya utekelezaji	Idadi ya wanufaika	Muda wa kukamilika kwa Mradi
1	Mradi wa Maji wa Ihumwa - Njedengwa	2,950,000,000	Ununuzi na usimikaji wa Pampu kubwa mbili (2), ulazaji wa mabomba ya kupeleka maji kwenye tenki yenye urefu wa 11.6 km, ulazaji wa mabomba ya kusambazia maji yenye urefu wa 5.6km kwenda maeneo ya lyumbu, Njedengwa na Mwangaza, uendelezaji wa visima, pamoja na kazi za ujenzi wa vibanda vya kuendeshea visima, na Chemba.	Ununuzi na usimikaji wa Pampu kubwa mbili (2), ulazaji wa mabomba ya kupeleka maji kwenye tenki yenye urefu wa 11.6 km, ulazaji wa mabomba ya kusambazia maji yenye urefu wa 5.6km kwenda maeneo ya lyumbu, Njedengwa na Mwangaza, uendelezaji wa visima, pamoja na kazi za ujenzi wa vibanda vya kuendeshea visima, na Chemba.	100	Wakazi wapatao 22,954 wa lyumbu, Njedengwa, Mwangaza na Nyumba 300.	Miezi 12
2	Kuchimba visima vitatu (3) vikubwa Mzakwe	957,000,000	Kuchimba visima vitatu (3) vikubwa Mzakwe karibu na kisima C3, 119/75 na 02/2009 ili kuwa na	Kuchimba visima vitatu (3) vikubwa Mzakwe karibu na kisima C3, 119/75 na 02/2009 ili kuwa na visima vyenye	100	Wakazi takribani 500,000 wa Dodoma mjini.	Miezi 6

			visima vyenye kipenyo kikubwa kuweza kuruhusu pampu kubwa kuingia na kuvuta maji mengi zaidi.	kipenyo kikubwa kuweza kuruhusu pampu kubwa kuingia na kuvuta maji mengi zaidi.			
3	Ujenzi wa Tenki la Buigiri - Chamwino	1,121,617,701.96	Ujenzi wa tenki lenye ujazo wa lita 2,500,000, fensi kuzunguka tenki, mfumo wa mabomba ya kuingiza na kutoa maji, mfumo wa kutibu maji, kibanda cha mlinzi, ngazi ya kupanda na kuingia kwenye tenki, na utengenezaji wa Barabara ya kufikia tenki (<i>access road</i>).	Ujenzi wa tenki lenye ujazo wa lita 2,500,000, fensi kuzunguka tenki, mfumo wa mabomba ya kuingiza na kutoa maji, mfumo wa kutibu maji, kibanda cha mlinzi, ngazi ya kupanda na kuingia kwenye tenki, na utengenezaji wa Barabara ya kufikia tenki (<i>access road</i>).	100	Wakazi 28,434 wa Chamwino mjini, Msanga, Buigiri na Chinangari	Miezi 7 na nusu
4	Mradi wa Kuboresha huduma ya maji kwa kusogezza mtandao eneo la St. Gemma	79,090,000.00	Kulaza mambomba ya PVC yenye vipenyo vaa 160mm, 110mm, na 75mm kwa umbali wa kilomita 2.9 kutokea kwenye bomba kuu lenye kipenyo cha 225mm lililopo St. Gemma darajani.		100	Wakazi 3,371 amba ni wateja wapya, na wale wa zamani amba walikuwa na huduma hafifu.	Miezi 6
5	Ujenzi bomba wa la majitaka	300,000,000.00	Kulaza bomba kubwa la kipenyo cha 600mm sambamba na	Kulaza bomba kubwa la kipenyo cha 600mm sambamba na lililokuwa	100	Takribani wakazi	Mwaka 1

	Swaswa kata ya Ipagala.		lililokuwa bomba la zamani lenye kipenyo cha 600mm.	bomba la zamani lenye kipenyo cha 600mm.		100,000 wa Dodoma mjini.	
6	Uchimbajiwa Visima Ikulu mpya – Chamwino	159,981,450.00	Uchimbaji wa visima 5 kwa ajili ya ofisi mpya Chamwino	Uchimbaji wa visima 5 kwa ajili ya ofisi mpya Chamwino	100	Ikulu ya Chamwino	Miezi 3
7	Mradi wa maji safi wenyе lengo la kukabiliana na ugonjwa wa UVIKO-19	1,275,000,000	1.Kufanya Geophysical Survey maeneo nane(8) 2.Kuchimba Visima 8 (Ihumwa Chikomwa, Mpunguzi B, Hombolo Makulu, Nala na Chololo 3. Kukarabati Visima 7 (Chihikwi, Kitelela, Matumbulu, Ipala, Mpunguzi A na Zepisa 1. Uchumbaji mitaro, ulazaji mabomba, na ufukiaji mitaro - 13,536m 2. Ujenzi wa matenki mawili yenye ujazo wa lita 200,000 kila moja. 3. Ujenzi wa vibanda vitatu(3) vya kuendesha visima 4. Ujenzi wa fensi kuzunguka visima 5. Kuleta na kusimika Chlorine Dosing Tank	1.Kufanya Geophysical Survey maeneo nane(8) 2.Kuchimba Visima 8 (Ihumwa Chikomwa, Mpunguzi B, Hombolo Makulu, Nala na Chololo 3. Kukarabati Visima 7 (Chihikwi, Kitelela, Matumbulu, Ipala, Mpunguzi A na Zepisa 1. Uchumbaji mitaro, ulazaji mabomba, na ufukiaji mitaro - 13,536m 2. Ujenzi wa matenki mawili yenye ujazo wa lita 200,000 kila moja. 3. Ujenzi wa vibanda vitatu(3) vya kuendesha visima 4. Ujenzi wa fensi kuzunguka visima 5. Kuleta na kusimika Chlorine Dosing Tank	100	Wakazi wapatao 40,759 katika maeneo ya Nyuka mitaa ya Chimalaa, Nyerere na sehemu ya mtaa wa Bwawani pamoja na Bahi na vijiji 12 (Chololo, Zepisa, Chikowa, Mpunguzi, Nala, Hombolo, Chigongwe, Matumbulu, na Msalato).	Miezi 6

			mbili(2) pamoja na pampu moja(1) ya Kisima 6. Ujenzi wa vituo vitatu(3) vyakusambaza maji.	mbili(2) pamoja na pampu moja(1) ya Kisima 6. Ujenzi wa vituo vitatu(3) vyakusambaza maji.		
8	Mradi wa maji safi wa Ndachi mnadani	235,751,332.00	Ujenzi wa kibanda cha pampu, ujenzi wa tanki la ujazo wa lita 100,000, ujenzi wa vituo viwili vyakuchotea maji, ujenzi wa mtandao wa kusafirishia na kusambaza maji wa 4.9 km, na ujenzi wa Chemba, <i>marker posts</i> , na kibanda cha kuendeshea kisima.	Ujenzi wa kibanda cha pampu, ujenzi wa tanki la ujazo wa lita 100,000, ujenzi wa vituo viwili vyakuchotea maji, ujenzi wa mtandao wa kusafirishia na kusambaza maji wa 4.9 km, na ujenzi wa Chemba, <i>marker posts</i> , na kibanda cha kuendeshea kisima.	100	Wakazi 18,191 wa Ndachi mtaa wa Mnadani.
9	Mradi wa Uchimbaji na ukarabati na Visima na Mtandao Bahi	120,000,000.00	Uchimbaji wa visima 3, ununuzi wa pampu moja (1) ya kisima, ulazaji wa bomba la kukusanya maji kutoka kisimani	Uchimbaji wa visima 3, ununuzi wa pampu moja (1) ya kisima, ulazaji wa bomba la kukusanya maji kutoka kisimani	100	Wakazi 18,293 wa Bahi Mjini
10	Ujenzi wa mradi wa kuboresha hali ya upatikanaji majisafi Chamwino lkulu	589,220,072	Uchumbaji mitaro, ulazaji mabomba, na ufukiaji mitaro 11.6km kutoka tenki la Buigiri kwenda Ofisi mpya za Rais kupitia Hospitali ya Uhuru, pamoja na plot	Uchumbaji mitaro, ulazaji mabomba, na ufukiaji mitaro 11.6km kutoka tenki la Buigiri kwenda Ofisi mpya za Rais kupitia Hospitali ya Uhuru, pamoja na plot	100	Wakazi 29,484 wa Msanga, Buigiri, Mwegamile, Chinangali II

			plot za makazi ya watumishi wa Ikulu.	za makazi ya watumishi wa Ikulu.		na Chamwino Ikulu	
11	Mradi wa Ujenzi wa Bomba kutoka Visima no. 7 na 9 kwenda Ofisi Mpya ya Ikulu	343,045,510.78	Uchimbaji, ufukiaji na ulazaji wa mabomba ya kipenyo cha 150mm kwa km 4, ununuzi na usimikaji wa pampu mbili za kuzalisha na kusukuma maji lita 63,000 kwa saa.	Uchimbaji, ufukiaji na ulazaji wa mabomba ya kipenyo cha 150mm kwa km 4, ununuzi na usimikaji wa pampu mbili za kuzalisha na kusukuma maji lita 63,000 kwa saa.	100	Ikulu ya Chamwino	Miezi 6

A: MIRADI INAYOENDELEA

Na.	Jina la Mradi	Gharama ya Mradi	Kazi zilizopangwa	Kazi zilizoteklezwa	Asilimia ya utekelezaji	Idadi ya wanufaika	Muda wa kukamilika kwa Mradi
1	Mradi wa Ujenzi na Uboreshaji wa Mtandao wa Majisafi Nzuguni-Awamu I	4,397,165,713.73	Uchimbaji na uendelezaji wa visima vinne (04), ununuzi wa <i>transformer</i> sita, ujenzi wa mtandao wa kusafirisha na kusambaza maji wenye takribani kilomita 8 , ujenzi wa matenki mawili yenyе jumla ya ujazo wa lita 3,500,000 , ujezi wa vibanda vya kuendeshea pampu, ujenzi wa ofisi ya mradi, usimikaji wa pampu tano (5) za kusukuma maji, ujenzi wa miundombinu ya umeme, ujenzi wa <i>fire hydrants</i> , upandaji wa miti, ufungaji mfumo wa kompyuta wa SCADA utakaofanya mfumo huu uweze kuijendesha wenyewe, na ujenzi wa mnara wa kuwekea	Kazi zinazofanyika ni uchimbaji na uendelezaji wa visima vinne (04), ununuzi wa <i>transformer</i> sita, ujenzi wa mtandao wa kusafirisha na kusambaza maji wenye takribani kilomita 8 , ujenzi wa matenki mawili yenyе jumla ya ujazo wa lita 3,500,000 , ujezi wa vibanda vya kuendeshea pampu, ujenzi wa ofisi ya mradi, usimikaji wa pampu tano (5) za kusukuma maji, ujenzi wa miundombinu ya umeme, ujenzi wa <i>fire hydrants</i> , upandaji wa miti, pamoja na ufungaji mfumo wa kompyuta wa SCADA utakaofanya mfumo huu uweze kuijendesha wenyewe, na ujenzi wa mnara wa kuwekea	97%	Wakazi 75,968 katika eneo la Nzuguni, na baadhi ya maeneo jirani ya Kisasa, Ilazo na Swaswa.	Miezi 6

			Marker post, ujenzi wa mnara wa kuwekea mfumo wa kutibu maji (<i>chroline dosing tower</i>) na ujenzi wa fensi kuzunguka matenki na visima.	mfumo wa kutibu maji (<i>chroline dosing tower</i>)			
2	Mradi wa Ujenzi na Uboreshaji wa Mtandao wa Majisafi Nzuguni-Awamu II	5,509,671,097.11	Usimikaji wa pampu 5 za visima, ujenzi wa vibanda vya kuendeshea visima, ulazaji wa mabomba ya kukusanya maji kwenye visima na kupeleka maji kwenye tanki km 4.3, Kubadilisha mabomba ya kusambaza maji kwa kuweka yenyе kipenyo kikubwa km 20, na Ufungaji mfumo wa SCADA wa kuendeshea visima	Usanifu wa mradi	2%	Takribani wakazi 80,000 wa Dodoma Mjini	Miezi 6
3	Mradi wa Kisima kirefu (300m) Nzuguni	570,412,000	Uchongaji wa barabara ya kufika site, Uchimbaji wa kisima chenye kipenyo cha 445mm kwa kina cha 200m, Usimikaji wa mabomba ya chuma (Steel casing)	Uchongaji wa barabara ya kufika site, Uchimbaji wa kisima chenye kipenyo cha 445mm kwa kina cha 200m, Usimikaji wa mabomba ya chuma (Steel casing)	99%	Takribani wakazi 25,000 wa Dodoma Mjini	Miezi 3

			Usimikaji wa mabomba ya chuma (Steel casing) yenye kipenyo cha 377mm kwa kina cha mita 201, Usafishaji wa awali wa kisima na upimaji ubora wa maji wa awali, Uchimbaji wa kisima chenye kipenyo cha 311mm kwa kina cha 100m Usimikaji wa mabomba ya chuma (Steel casing) yenye kipenyo cha 273mm kwa kina cha mita 100, Usafishaji wa mwisho wa kisima Upimaji wa wingi na ubora wa maji wa ya kisima	yenye kipenyo cha 377mm kwa kina cha mita 201, Usafishaji wa awali wa kisima na upimaji ubora wa maji wa awali, Uchimbaji wa kisima chenye kipenyo cha 311mm kwa kina cha 100m Usimikaji wa mabomba ya chuma (Steel casing) yenye kipenyo cha 273mm kwa kina cha mita 100, Usafishaji wa mwisho wa kisima Upimaji wa wingi na ubora wa maji wa ya kisima		
4	Mradi wa uchimbaji Visima vitano (5) Nzuguni	220,350,000 bila VAT	Uchimbaji wa visima vitano (5)	Visima vinne (4)	80%	Takribani wakazi 100,000 wa Jiji la Dodoma
5	Mradi wa uchimbaji Visima kumi (10) Pembezoni	403,996,600	Uchimbaji wa visima kumi (10) vyenye wastani wa kina cha mita 150, katika maeneo mbalimbali ya Dodoma ikiwemo	Visima vitano (5)	50%	Takribani wakazi 100,000 wa Jiji la Dodoma

		Kilimani, Mkonze, Ntyuka, Ndachi, Iyumbu, Makulu, Ihumwa, Michese, Mahomanyika na Mayumbu					
6	Ujenzi wa Mtandao wa Majisafi (<i>Construction of water supply network</i>), Kufanya utafiti wa maji chini ya ardhi (<i>Hydrological Survey Works</i>) na uchimbaji wa visima (<i>Drilling of Ground water Boreholes</i>) katika Mji wa Magufuli	35,633,551,489.12	Ujenzi wa matenki, 1000m ³ na 5000m ³ Ihumwa na Nzuguni, uchimbaji wa visima, ulazaji wa mabomba yakukusanya maji, na kusambazia maji Mji wa Kiserikali.	Mkandarasi amesaini mkataba, anajiandaa kukabidhiwa site	0%	Watu 32,481 wa Mji wa Kiserikali	Mwaka 1
7	Ujenzi wa Mtandao wa Majitaka (<i>Sub-trunk Sewer and Reticulation Sewerage</i>) katika Mji wa Magufuli-LOT 1	20,023,442,305.26	Uchimbaji na ufukiaji wa mitaro, ulazaji wa mtandao wa mabomba madogo na kipenyo cha kati ya kukusanya maji kwenye mji wa Kiserikali wote	Mkandarasi amesaini mkataba, anajiandaa kukabidhiwa site	0%	Watu 32,481 wa Mji wa Kiserikali	Mwaka 1

8	Ujenzi wa Mabwawa ya kuhifadhi na Kutibu Majitaka (<i>Trunk Sewer and Waste Stabilization Ponds</i>) katika eneo la Buigiri Chamwino-kwa ajili ya mji wa Magufuli-LOT 2	31,945,325,335.00	Uchimbaji na ufukiasi wa mitaro, ulazaji wa mtandao wa Bomba kubwa la kukusanya maji na kusafirisha maji kutoka kwenye mji wa Kiserikali Kwenda kwenye mabwawa ya kuchujia majitaka, pamoja na Ujenzi wa mabwawa ya kuchujia majitaka	Mkandarasi amesaini mkataba, anajiandaa kukabidhiwa site	0%	Watu 32,481 wa Mji wa Kiserikali	Mwaka 1
9	Mradi wa Majisafi Zuzu-Nala	13,648,262,011.00	Utafutaji wa maji kwenye bonde la Zuzu (geophysical survey), uchimbaji wa visima nane (8), ulazaji wa mabomba ya kukusanya kusafirisha na kusambazia maji yenye urefu wa 93km, Ujenzi wa matenki yenye ukubwa wa litu 3,500,000, Ujenzi wa majengo ya kuendeshea pampu, pamoja na mfumo wa kuendeshea uzalishaji wa maji (SCADA).	Utafutaji wa maji kwenye bonde la zuzu (geophysical survey), na kuomba kibali Wizara ya Maji cha kuanza utekelezaji	0%	Wakazi 53,591 katika kata za Nala, Zuzu, na eneo la Viwanda	Miezi 18

10	Mradi wa ukarabati wa mtandao wa majitaka katika maeneo ya Area C na Area D	4,958,631,400.00	Kubadilisha mabomba chakavu ya zege na kulaza mabomba mapya ya plastiki (PVC) kwa umbali wa kilomita 19 na ujenzi wa chemba 962	Jumla ya kilomita 19.0 za mabomba ya kipenyo cha 160-300mm zamelazwa na kufukiwa pia chemba 936 zimejengwa.	96%	Wakazi 16,200 wa Area C na Area D	Miaka 2
11	Construction of Sewerage Network for State house at Chamwino	452,288,600.00	Ujenzi wa Chujio la maji taka (ABR & wetland), Ujenzi wa mabwawa y majitaka mawili (2) Ulazaji wa mabomba ya majitaka mita 500, na uchimbaji wa mabwawa mawili ya majitaka.	Ujenzi wa Chujio la maji taka (ABR & wetland), Ujenzi wa chemba 30, ulazaji wa mabomba ya majitaka mita 500, na uchimbaji wa mabwawa mawili ya majitaka	50%	Watu 300 wa Ofisi mpya ya Ikulu ya Chamwino	Mwaka 1
12	Mradi wa majisafi Njedengwa-NHC-UDOM	291,338,460.00	Ujenzi wa bomba toka tanki la maji la Njedengwa mpaka Booster ya lyumbu kwa ajili ya kupeleka maji UDOM penye umbali wa 3.6 km na kuchepusha mengine kuhudumia eneo la nyumba za NHC lyumbu kwa kutumia bomba lenye ukubwa wa 6" penye umbali wa 1.0 km, Uchimbaji na ufukiaji mitaro,	Ulazaji wa mabomba yote 4.6km, Uchimbaji na ufukiaji wa mitaro.	95%	Wanafunzi na wakazi wa UDOM na NHC lyumbu wapatao 20,000	Miezi 2

			ujenzi wa Chemba na <i>marker posts</i>				
11	Uchimbaji wa kisima UVCCM HQ	43,011,000.00	Uchimbaji wa kisima kimoja (1)	Uchimbaji wa kisima kimoja (1)	100%	Ofisi ya UVCCM na UWT HQ	Mwezi 1
12	Mradi wa majisafi Itracom Nala	509,621,239.28	Uchimbaji wa visima 3, Ununuzi na usimikaji wa pampu mbili (2) zinazotumia Nishati ya umeme-jua na umeme wa Tanesco (solar hybrid pumps), Ujenzi wa vibanda viwili (2) kwa ajili ya kuendeshea pampu Ununuzi wa mabomba na viungio vyake, Uchimbaji na ulazaji wa mabomba km 6.5, Ujenzi wa vituo 4 vya kuchotea maji kuhudumia wakazi walioko karibu na visima, Kusogeza umeme wa TANESCO.	Uchimbaji wa visima 3, Ununuzi na usimikaji wa pampu mbili (2) zinazotumia Nishati ya umeme-jua na umeme wa Tanesco (solar hybrid pumps), Ujenzi wa vibanda viwili (2) kwa ajili ya kuendeshea pampu Ununuzi wa mabomba na viungio vyake, Uchimbaji na ulazaji wa mabomba km 6.5, Ujenzi wa vituo 4 vya kuchotea maji kuhudumia wakazi walioko karibu na visima, Kusogeza umeme wa TANESCO.	98%	Wakazi wa Nala Segu wapatao 1,200 na Kiwanda cha mbolea Itracom	Miezi 6
13	Mradi wa majisafi wa DTC at Nala	425,879,860	Uchimbaji wa visima 2, ununuzi wa pampu mbili za kuzalisha maji, uchimbaji, ufukiaji na ulazaji wa	Uchimbaji wa visima viwili (2) vyenye uwezo wa 4m3/h na 12m3/h	20%	3,000	Miezi 6

			mabomba kwa umbali wa km 1.2				
14	Mradi kusogeza kuboresha huduma Dodoma na Chamwino	4,181,321,572.74	Uchimbaji, ulazaji mabomba na ufukiaji wa mitaro, ujenzi wa chemba, <i>marker post</i> , na nguzo za kushikilia mabomba, pamoja na ufungaji wa viungio kwenye mabomba.	Uchimbaji, ulazaji mabomba na ufukiaji wa mitaro	40%	Takribani wakazi 150,000 wa Dodoma na Chamwino	Mwaka 1
15	Mradi majisafi sagara	129,000,000	Upimaji wa wingi wa maji katika chanzo ambapo ripoti ilibaini kuwa chanzo kina uwezo wa kuzalisha mita za ujazo 1,320 kwa siku,Tathimini ya kimazingira hususani katika viumbe hai na ubora wa maji, Usanifu, Ujenzi wa choteo la maji katika chanzo Ulazaji na ufungaji wa bomba za maji za chuma zenyе kipenyo cha inchi sita kwa umbali wa mita 432 na Ujenzi wa nguzo tisa za chuma katika korongo la lbwaga ili kuvusha bomba za chuma za inchi nne umbali wa	Upimaji wa wingi wa maji katika chanzo ambapo ripoti ilibaini kuwa chanzo kina uwezo wa kuzalisha mita za ujazo 1,320 kwa siku,Tathimini ya kimazingira hususani katika viumbe hai na ubora wa maji, Usanifu, Ujenzi wa choteo la maji katika chanzo Ulazaji na ufungaji wa bomba za maji za chuma zenyе kipenyo cha inchi sita kwa umbali wa mita 432 na Ujenzi wa nguzo tisa za chuma katika korongo la lbwaga ili kuvusha bomba za chuma za inchi nne umbali wa	99%	Wakazi 13,200	Miezi 6

			inchi nne umbali wa mita 114 katika mto Ibwaga.				
16	Construction of Ndurugumi Water Project at kibaigwa	805,587,448.21	Ujenzi wa tank lenye ujazo wa 300m3, Ujenzi wa mtandao wa mabomba ya usamazaji na usafirishaji majisafi wenyewe urefu wa 21km, Ujenzi wa vituo 20 vya kuchotea maji, Dosing tank, Ujenzi wa pampu house, Ununuzi wa pampu 2 zenyewe uwezo wa 10m3 /hr, Ujenzi wa chemba makerpost na anchor blocks, Ujenzi wa fence ya tenki.	Ujenzi wa tank lenye ujazo wa 300m3, Ujenzi wa mtandao wa mabomba ya usamazaji na usafirishaji majisafi wenyewe urefu wa 21km, Ujenzi wa vituo 20 vya kuchotea maji, Dosing tank, Ujenzi wa pampu house, Ununuzi wa pampu 2 zenyewe uwezo wa 10m3 /hr, Ujenzi wa chemba makerpost na anchor blocks.	94%	7,712	Miezi 6