

**ဆိုလာစနစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ (ဆည်မြောင်းနှင့်အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန)**

၁။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၏ (၂၅-၂-၂၀၂၁) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီအစည်းအဝေး(၂ / ၂၀၂၁)၊ (၄-၄-၂၀၂၁) ရက်နေ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်တွင် “မြစ်ချောင်းများအနီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များတွင် ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးရေးလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများအား ထိထိ ရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးများလုံလောက်စွာရရှိပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း” လမ်းညွှန်ချက်တို့အပေါ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၏ ထပ်ဆင့်လမ်းညွှန်ချက်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၏ (၈-၃-၂၀၂၁) ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ ၁/၂၂၀ (ညွှန်)(၁) ၉၄၅၃/ ၂၀၂၁၀/(လဆ) စာဖြင့် ထပ်ဆင့်အကြောင်းကြားချက်တို့အရ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး(၄)ခုတို့ရှိ အောက်ဖော်ပြပါ ရေတင်လုပ်ငန်း (၇)ခု၏ ရေတင် အဆင့်(၈)ဆင့်တွင် ဆိုလာစနစ်တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေဖြင့် စုစုပေါင်း Solar kW (2326) ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	တပ်ဆင်သည့်			ဧက
				Motor (kW)	Nos.	Solar (kW)	
၁	မန္တလေးတိုင်း	ညောင်ဦး	လက်ပံခြေပေါ်	37	2	113	218
၂	။	ညောင်ဦး	ငါ့သရောက်	185	2	567	1565
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မြင်းမူ	ပျော့ရွာ PS II	132	3	688	1679
၄	။	မြင်းမူ	ပျော့ရွာ PS III	90	2	344	1321
၅	။	ကန့်ဘလူ	ကတ-၉၂	30	2	114	257
၆	မကွေးတိုင်း	မင်းဘူး	ကမ်းနီ	132	1	213	757
၇	။	အောင်လံ	ကံမလေး	110	1	170	300
၈	ပဲခူးတိုင်း	သနပွင့်	ကျောင်းစု	22	4	117	300
<b>စုစုပေါင်း</b>					<b>17</b>	<b>2326</b>	<b>6397</b>

၂။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဆိုလာစနစ်တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေအား အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	ရေတင်လုပ်ငန်း	တပ်ဆင်မည့်			အကျိုးပြု ဧက
				Motor (kW)	Nos.	Solar (kW)	
၁	မကွေးတိုင်း	ဆင်ပေါင်ဝဲ	ညံ့တောအင်း	90	1	137.7	200
၂	စစ်ကိုင်းတိုင်း	စစ်ကိုင်း	တပ်ရွာ	450	1	585	300
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်း	စစ်ကိုင်း	ဆင်တပ်	160	2	416	400
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မြင်းမူ	ပျော့ရွာ (PS I)	250	2	650	600
စုစုပေါင်း					6	1788.7	1500

၃။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် စက်ရေတွင်း(၂၀)တွင်း Solar kW(389.5)အား လည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး(၅)တိုင်းရှိ ရေတင်လုပ်ငန်း(၁၇)ခု၌ (5323)kW ဆိုလာ စနစ် တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားခဲ့ရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စုစုပေါင်း စက်ရေတွင်း(၂၀)တွင်းနှင့်ရေတင်စီမံကိန်း /လုပ်ငန်း(၁၇)ခုတွင် (5712.5)kW ဆိုလာစနစ် တွဲဖက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအား လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် လျာထား ဆောင်ရွက်မည့် စက်ရေတွင်းနှင့် ရေတင်စီမံကိန်း/ လုပ်ငန်းများစာရင်းအား အောက်ပါအတိုင်း တင်ပြအပ်ပါသည်-

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး	မြို့နယ်	ရေတင်လုပ်ငန်း/ ရေတွင်းအမှတ်	တပ်ဆင်သည့်			အကျိုးပြု ဧက
				Motor (kW)	Nos	Solar (kW)	
၁	ပဲခူးတိုင်း	သနပ်ပင်	မင်းရွာ	22	4	132	385
၂	ပဲခူးတိုင်း	သနပ်ပင်	ကံမြင့်/တာဝ	18.5	4	111	400
၃	ပဲခူးတိုင်း	တောင်ငူ	သဖန်းပင်	22	3	99	289
၄	ပဲခူးတိုင်း	တောင်ငူ	ပဲချက်ကုန်း	22	2	66	193
၅	ပဲခူးတိုင်း	ပြည်	ငွေသပြာ	22	5	165	481
၆	မကွေးတိုင်း	မကွေး	မြင်ကွန်း	55	2	165	125
၇	မကွေးတိုင်း	မကွေး	ကြာငုံဖူး (တပ်ကုန်း)	37	2	111	125
၈	မကွေးတိုင်း	ကံမ	ခြောက်ထောင့်	160	1	240	250
၉	မန္တလေးတိုင်း	မြင်းခြံ	ဆီမီးခုံ-၂ (PS II)	200	1	392.4	625
				55	1		

၁၀	မန္တလေးတိုင်း	မြင်းခြံ	ဆီမီးခုံ-၂ ချဲ့ (PS II)	185	2	495	750
၁၁	မန္တလေးတိုင်း	ညောင်ဦး	လောကနန္ဒာ (Lowlift)	5.5	2	16.5	50
၁၂	မန္တလေးတိုင်း	စဉ့်တိုင်	ရွှေလှိုဗိုလ် (PS III)	185	1	297.57	250
၁၃	မန္တလေးတိုင်း	မြစ်သား	မိတ္ထီလာလွင်ပြင် (မိုင်းမော)	11	2	45	125
၁၄	ရန်ကုန်တိုင်း	လှည်းကူး	လက်ပံ	185	1	240.5	375
၁၅	ရန်ကုန်တိုင်း	ထန်းတပင်	သပြေတန်း	160	1	208	500
၁၆	ရန်ကုန်တိုင်း	တိုက်ကြီး	အိုင်ကလောင်	132	1	171.6	250
၁၇	ဧရာဝတီတိုင်း	မအူပင်	မင်းဘော	22	2	66	150
၁၈	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၁/၂၂	11	1	14.3	12.5
၁၉	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၁/၂၄	11	1	14.3	12.5
၂၀	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၁/၂၅	18.5	1	24.1	12.5
၂၁	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၂/၃	18.5	1	24.1	12.5
၂၂	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၂/၄	22	1	28.6	25
၂၃	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၂/၁၄	30	1	39	25
၂၄	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၃/၁၂	45	1	58.5	25
၂၅	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၃/၁၃	45	1	58.5	25
၂၆	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၃/၁၅	45	1	58.5	25
၂၇	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၄/၃	22	1	28.6	25
၂၈	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၄/၈	22	1	28.6	25
၂၉	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၄/၁၁	22	1	28.6	25
၃၀	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၄/၁၅	30	1	39	25
၃၁	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၄/၂၀	37	1	48.1	25
၃၂	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	၄/၂၅	30	1	39	25
၃၃	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	Z1	18.5	1	24.1	12.5
၃၄	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	Z2	18.5	1	24.1	12.5
၃၅	စစ်ကိုင်းတိုင်း	မုံရွာ	မြေ/သု ဌာန	2.2	1	2.9	2
၃၆	စစ်ကိုင်းတိုင်း	ချောင်းဦး	၄/၂၆	30	1	39	25
၃၇	စစ်ကိုင်းတိုင်း	ချောင်းဦး	၄/၂၉	18.5	1	24.1	12.5
<b>စုစုပေါင်း</b>					<b>57</b>	<b>3667.6</b>	<b>5712.5</b>

**ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေခြင်းဖြင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ**

၄။ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာတွင် ဆိုလာစနစ်တွဲဖက်တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖွံ့ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖြစ်၍ အရင်းအမြစ်ကုန်ခမ်းနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုမရှိခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို အထောက်အကူပြုခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်း၊ ဒီဇယ်အင်ဂျင်သုံး ရေတင်သောလုပ်ငန်းများတွင် အစားထိုးတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် ဒီဇယ်ဆီသုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားရရှိနိုင်မှု မရှိသောဒေသများတွင် အလွယ်တကူတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းကြောင့် နွေ / မိုး ရေသွင်းစိုက်ပျိုးလာနိုင်ခြင်း၊ တနိုင်တပိုင်ဆိုလာရေတင်စနစ်များတွင်တစ်နေရာမှ တစ်နေရာသို့ ရွှေ့ပြောင်း၍ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း တပ်ဆင်ရလွယ်ကူပြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းစရိတ် သက်သာခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိပါသည်။