

Ministry of Electricity and Energy



Presentation for Strategic Communications

Date 2 - 11 - 2016

ဓာတ်အားပြန်ဖြူးခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုအခြေအနေ
ESE + YESC + MESC (စာရင်းချုပ်)

- ❖ အိမ်ထောင်စုဦးရေ - ၁၀.၈၈ သန်းခန့်.
- ❖ ဓာတ်အားသုံးစွဲသည့် အိမ်ထောင်စုဦးရေ - ၃.၉၀ သန်းခန့်.
- ❖ ဓာတ်အားသုံးစွဲသည့် အိမ်ထောင်စုတိုးနှုန်း - ၃၅.၈၇ % ခန့်.

Ministry of Electricity and Energy

Electrified Connection Per Year From 2010-2011 to 2013-2014 Fiscal Year

Sr No	State/Region	2010-2011 Fiscal year	2011-2012 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2012-2013 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2013-2014 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year	
		Electrified House Hold	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%
1	Kachin	47,744	217,309	53,718	5,974	12.5	217,309	58,101	4,383	8.2	221,551	63,250	5,149	8.9
2	Kayah	17,528	47,514	18,768	1,240	7.1	47,514	20,545	1,777	9.5	47,660	22,067	1,522	7.4
3	Kayin	26,797	221,825	28,984	2,187	8.2	221,825	31,072	2,088	7.2	528,698	33,934	2,862	9.2
4	Chin	12,019	81,055	12,365	346	2.9	81,055	13,049	684	5.5	81,028	13,819	770	5.9
5	Sagaing	157,737	862,616	172,836	15,099	9.6	862,616	198,041	25,205	14.6	873,780	227,921	29,880	15.1
6	Tanintharyi	18,798	207,153	18,999	201	1.1	207,153	18,686	(313)	(1.6)	217,865	19,150	464	2.5
7	Bago(E)	125,454	556,540	135,992	10,538	8.4	556,540	147,003	11,011	8.1	561,538	165,907	18,904	12.9
8	Bago(W)	82,393	448,323	88,944	6,551	8.0	448,323	96,325	7,381	8.3	449,831	106,243	9,918	10.3
9	Magway	115,713	770,123	122,085	6,372	5.5	770,123	131,005	8,920	7.3	779,893	145,680	14,675	11.2
10	Mon	92,197	340,971	101,190	8,993	9.8	340,971	109,478	8,288	8.2	344,686	125,507	16,029	14.6

Ministry of Electricity and Energy

Electrified Connection Per Year From 2010-2011 to 2013-2014 Fiscal Year

Sr	State/ Region	2010-2011 Fiscal year	2011-2012 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2012-2013 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2013-2014 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year	
		Electrified House Hold	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%
11	Rakhine	29,921	527,654	32,450	2,529	8.5	527,654	33,259	809	2.5	225,393	38,360	5,101	15.3
12	Shan (E)	19,588	131,549	20,301	713	3.6	131,549	21,268	967	4.8	130,659	21,689	421	2.0
13	Shan (N)	51,818	326,799	60,988	9,170	17.7	326,799	72,644	11,656	19.1	329,737	80,525	7,881	10.8
14	Shan (S)	92,699	382,428	107,605	14,906	16.1	382,428	118,983	11,378	10.6	389,934	131,430	12,447	10.5
15	Ayarwady	117,928	1,335,968	127,303	9,375	7.9	1,335,968	140,118	12,815	10.1	1,344,482	156,974	16,856	12.0
16	Naypyitaw	58,693	116,995	71,774	13,081	22.3	116,995	80,542	8,768	12.2	224,861	88,673	8,131	10.1
ESE Total		1,067,027	6,574,822	1,174,302	107,275	10	6,574,822	1,290,119	115,817	9.9	6,751,596	1,441,129	151,010	12
17	YESC Total	838,420	1,270,090	897,179	58,759	7.0	1,270,090	950,855	53,676	6.0	1,285,295	1,026,759	75,904	8.0
18	MESC Total	317,618	1,060,762	349,101	31,483	9.9	1,060,762	385,886	36,785	10.5	1,065,146	438,605	52,719	13.7
Total (ESE+YESE+MESC)		2,223,065	8,905,674	2,420,582	197,517	8.9	8,905,674	2,626,860	206,278	8.5	9,102,037	2,906,493	279,633	10.6

Ministry of Electricity and Energy

Electrified Connection Per Year From 2014-2015 to 2016-2017 Fiscal Year

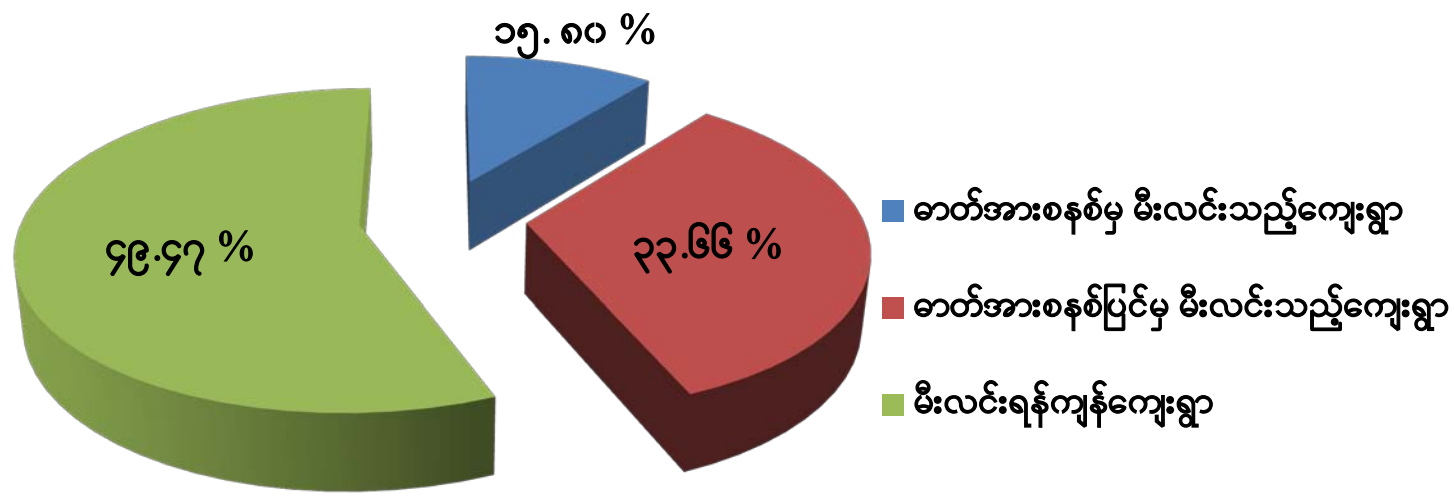
rNo	State/ Region	2014-2015 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2015-2016 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2016-2017 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		House Hold Connection % 2016- 2017Fiscal year (August)
		No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	
1	Kachin	269,234	71,209	7,959	12.6	269,365	99,794	28,585	40.1	269,365	113,936	14,142	14.2	42.3
2	Kayah	57,244	24,449	2,382	10.8	57,274	31,527	7,078	29.0	57,274	34,958	3,431	10.9	61.04
3	Kayin	308,217	38,877	4,943	14.6	308,041	49,356	10,479	27.0	308,041	56,341	6,985	14.2	18.29
4	Chin	91,387	15,310	1,491	10.8	91,121	16,014	704	4.6	91,121	17,098	1,084	6.8	18.76
5	Sagaing	1,098,065	262,973	35,052	15.4	1,096,857	305,171	42,198	16.0	1,096,857	327,214	22,043	7.2	29.83
6	Tanintharyi	283,066	19,723	573	3.0	283,099	22,209	2,486	12.6	283,099	24,213	2,004	9.0	8.55
7	Bago(E)	637,763	188,577	22,670	13.7	636,214	216,933	28,356	15.0	636,214	228,453	11,520	5.3	35.91
8	Bago(W)	507,424	119,665	13,422	12.6	506,760	138,279	18,614	15.6	506,760	147,946	9,667	7.0	29.19
9	Magway	921,076	167,726	22,046	15.1	919,777	198,621	30,895	18.4	919,777	210,276	11,655	5.9	22.86
10	Mon	423,121	142,768	17,261	13.8	422,612	160,536	17,768	12.4	422,612	181,149	20,613	12.8	42.86

Ministry of Electricity and Energy

Electrified Connection Per Year From 2014-2015 to 2016-2017 Fiscal Year

Sr	State/ Region	2014-2015 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2015-2016 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		2016-2017 Fiscal Year		House Hold Connection increment per year		House Hold Connection % 2016- 2017Fiscal year (August)
		No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	No.of House Hold	Electrified House Hold	No	%	
11	Rakhine	460,839	51,866	13,506	35.2	459,772	59,479	7,613	14.7	459,772	63,908	4,429	7.4	13.9
12	Shan (E)	161,485	23,133	1,444	6.7	208,947	24,936	1,803	7.8	208,947	25,382	446	1.8	12.15
13	Shan (N)	495,024	89,738	9,213	11.4	445,983	103,280	13,542	15.1	445,983	109,149	5,869	5.7	24.47
14	Shan (S)	514,529	146,216	14,786	11.3	514,639	168,896	22,680	15.5	514,639	177,112	8,216	4.9	34.41
15	Ayarwady	1,490,498	178,367	21,393	13.6	1,488,983	209,018	30,651	17.2	1,488,983	221,495	12,477	6.0	14.88
16	Naypyitaw	262,655	99,456	10,783	12.2	262,253	118,756	19,300	19.4	262,253	125,248	6,492	5.5	47.76
ESE Total		7,981,627	1,640,053	198,924	14	7,971,697	1,922,805	282,752	17.2	7,971,697	2,063,878	141,073	7.3	25.89
17	YESC Total	1,583,025	1,106,743	79,984	7.8	1,582,944	1,192,362	85,619	7.7	1,582,944	1,223,633	31,271	2.6	77.3
18	MESC Total	1,324,696	510,474	71,869	16.4	1,323,191	583,052	72,578	14.2	1,323,191	614,464	31,412	5.4	46.44
Total (ESE+YESE+MESC)		10,889,348	3,257,270	350,777	12.1	10,877,832	3,698,219	440,949	13.5	10,877,832	3,901,975	203,756	5.5	35.87

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ မီးလင်းပြီးကျေးရွာများ



- ဓာတ်အားစနစ်မှ မီးလင်းသည့်ကျေးရွာ
- ဓာတ်အားစနစ်ပြင်မှ မီးလင်းသည့်ကျေးရွာ
- မီးလင်းရန်ကျန်ကျေးရွာ

	ကျေးရွာ အရေအတွက်	ရာခိုင်နှုန်း
ဓာတ်အားစနစ်မှ မီးလင်းသည့် ကျေးရွာ	၁၀၀၉၄	၂၉.၈၀ %
ဓာတ်အားစနစ်ပြင်ပမှမီးလင်းသည့် ကျေးရွာ	၂၁၄၉၈	၂၂.၆၆ %
မီးလင်းရန်ကျန် ကျေးရွာ	၃၁၅၉၂	၉၈.၄၇ %
ကျေးရွာစုစုပေါင်း	၆၃၈၅၉	၁၀၀ %

ဓာတ်အားစနစ်ပြင်ပ မီးလင်းပြီးကျေးရွာများကို ဓာတ်အားစနစ်မှ ဆက်သွယ်ပေးရန် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

Detailed Electrification Plan for Region & State (Within 2 miles from Existing 11 kV Distribution Line)

Sr	Region & State	No. of villages to be Electrified	House Hold(Nos)	Population (Nos)	To be constructed			400 V Lines (Miles)
					kV Line (miles)	11/0.4 kV Transformer		
						KVA	No	
1	Kachin	5	902	4399	14.40	900	9	10.80
2	Kayar	5	185	1118	2.00	250	4	2.30
3	Kayin	67	7554	39188	65.54	9200	69	68.81
4	Chin	4	181	801	8.00	250	4	14.00
5	Mon	78	11972	66357	64.80	10750	78	69.09
6	Rakhine	21	2563	13487	28.90	2800	28	18.50
7	Shan(E)	22	1913	7351	19.24	2430	24	17.71
8	Shan(N)	186	12866	61342	144.60	15400	221	161.44
9	Shan(S)	275	24571	113832	313.02	35550	317	333.18
10	Sagaing	961	124169	588731	912.27	124750	987	864.84
11	Mandalay	393	79445	164349	472.33	55300	401	339.57
12	Magway	664	89330	420417	709.96	91930	758	560.08
13	Pago(E)	94	75178	297910.8	640.98	83775	630	602.60
14	Pago(W)	591	76688	278968	748.33	74600	911	710.36
15	Ayeyarwady	858	75281	297875	648.62	70950	628	628.10
16	Naypyitaw	650	20358	75087	96.98	19340	114	108.29
17	Yangon	206	23602	103163	239.95	30965	206	148.39
Totally		5,080	626,757	2,534,376	5129.92	629140	5389	4658.06

မိမိဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများအား အများပြည်သူများသိရှိစေရန်

၁။ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ စာစောင်နှင့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း၊

၂။ ရုပ်မြင်သံကြား Channel များတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း

၃။ အခါအားလျော်စွာ နှစ်ပတ်လည်မဂ္ဂဇင်းများထုတ်ဝေဖော်ပြခြင်း

၄။ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် လျှပ်စစ်နှင့်

ပတ်သက်သည့် ကိစ္စများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြည်သူများအားအသိပေးခြင်း (ဥပမာ-

ဓာတ်အားပြတ်တောက်မည့် ကိစ္စရပ်များအား အသံချဲ့စက်ဖြင့်အော်ခြင်း)

၅။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ပညာပေးရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းများ၊ ပိုစတာ၊

နံရံကပ်စာစောင်၊ လက်ကမ်းစာစောင်များထုတ်ဝေ၍ လည်းကောင်း၊ ဟောပြောပွဲများ

ကျင်းပ၍လည်းကောင်း ပြည်သူများသိရှိစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း

၆။ လူမှုကွန်ရက်များအသုံးပြု၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖော်ပြပေးခြင်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများ

- ၁။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပါဝင်သည့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများမှ စိတ်ပါဝင်စားမှုနည်းပါးနေသေးခြင်း
- ၂။ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ရှိကြောင်းပြောကြားရာတွင် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်း
- ၃။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲ၍ ဓာတ်အားပေးဆောင်ရာတွင်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိသုံးစွဲသည့် ဝန်အားနှင့်မိမိကျသင့်သည့်ဓာတ်အားခကို ချိန်ညှိတွက်ချက်နိုင်မှုမရှိခြင်း
- ၄။ မြို့ပြနှင့်ဝေးကွာသော ကျေးရွာများသို့ ဓာတ်အားတောင်းခံလွှာများ ပေးပို့တောင်းခံ ရာတွင် အခက်အခဲများရှိခြင်း
- ၅။ ဓာတ်အားစဉ်ဆက်မပြတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရံပစ္စည်းများနှင့် တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများ ထားရှိနိုင်မှုနည်းပါးခြင်း

Media များတွင် လှုပ်ရှားမှုသတင်းများ ထည့်သွင်းဖော်ပြမှုများ

တင်မောင်(မနိုးကိုယ်ပွား)



လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဘီးလင်း အောက်တိုဘာ ၂

လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် ညနေ ၃ နာရီက ဘီးလင်းမြို့နယ် သဘတ်ဆွဲကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ပြုလုပ်ရာ သထုံခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးဝင်းမင်းထွန်း၊ ဘီးလင်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးနောင်နောင်မိုးနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများက ဦးစီးကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် သထုံခရိုင် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့က လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုရာတွင် သတိပြုလိုက်နာရမည့်အချက်များနှင့် အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများက လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး သတိပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို တက်ရောက်လာကြသည့် ကျေးရွာပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(မြို့နယ် မြန်/ဆတ်)

New issue app for Android. Get it.

၁၆ |
မြို့တွင်းနေရာ

စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်အဖွဲ့လိုက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ထွန်းစက်ပိုင်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ထွန်းစက်ပိုင်တောင်သူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်အတွက် စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်အဖွဲ့လိုက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွဲနည်းများကို ဖြေဆိုပေးခဲ့သည်။

ထွန်းစက်ပိုင်တောင်သူများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်အတွက် စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်အဖွဲ့လိုက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံဆွဲနည်းများကို ဖြေဆိုပေးခဲ့သည်။



အသက်ပေးသောကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့အားပြုလုပ်ပေးသည့်အဖွဲ့

အသက်ပေးသောကင်းရှင်းရေးအဖွဲ့အားပြုလုပ်ပေးသည့်အဖွဲ့အား ပြုလုပ်ပေးခဲ့သည်။

၁၇ |
တောင်ပိုင်း

တောင်ပိုင်းဒေသတွင် ရေအားလျှော့ချခြင်းနှင့် ရေအားလျှော့ချခြင်း

တောင်ပိုင်းဒေသတွင် ရေအားလျှော့ချခြင်းနှင့် ရေအားလျှော့ချခြင်း ဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိရသည်။



American Messenger

Install now!

Media များတွင် လှုပ်ရှားမှုသတင်းများထည့်သွင်းဖော်ပြမှုများ

သထုံတွင် မိုးကာလ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေး ပညာပေးခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကိုပါ ဆောင်ရွက်မည်

သထုံ ဇွန် ၁၂
ဇွန်ပြည့်နယ် သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုသူ ပြည်သူများအား မိုးကာလတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေးအတွက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး လျှပ်စစ်ကို ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



“ပြည်သူတွေ ပိုပြီးအန္တရာယ်ကင်းဖို့ တစ်အိမ်တက်တစ်အိမ်ဆင်းလိုက်ပြီး စစ်ဆေးတာတွေ လုပ်နေပါတယ်။ ဒီလိုစစ်ဆေးတဲ့နေရာမှာ လိုအပ်ချက်တွေရှိလာရင် ပြည်သူက ကုန်ကျစရိတ်ကျခံပြီး ဝန်ထမ်းတွေကတော့ အခမဲ့လိုက်လံတပ်ဆင်ပေးသွားမှာပါ” ဟု သထုံမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာဦးဝင်းမောင်ကပြောသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာများရရှိနိုင်အောင် ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူများထံ လိုက်လံဖြန့်ဝေပေးပြီး သထုံမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်နဲ့ပတ်သက်သည့် အရေးပေါ်အခြေနေများဖြစ်လာပါက အလွယ်တကူဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို ဖြန့်ဝေပေးထားကာ အများပြည်သူမြင်သာမည့် နေရာများတွင် ကပ်ထားပေးမည်

ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့် လျှပ်စစ်မီးကိုအသုံးပြုနေပြီး ထရန်စဖော်မာ ၁၃၇ လုံး၊ လျှပ်စစ်ပိတာ ၁၆၆၀၄ လုံးကို အသုံးပြုနေကြကြောင်း သိရသည်။ သထုံမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်မီး

အသုံးပြုနေသည့်ဒေသအားလုံးအား လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ပညာပေးစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်လလျှင် ငါးရက်နှုန်းခန့် အဖွဲ့ငယ် ၁၀ ဖွဲ့ဖြင့် လိုက်လံဝန်ဆောင်မှုပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးများ ပြတ်ကျနေခြင်း၊ လျော့ကျနေခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းများပေါ်သို့ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများလဲကျ

ကျိုးကျနေခြင်း၊ အိမ်သွယ်ဆားပိတ်ဝါယာကြိုးများ နေအိမ်သွပ်မိုးသံဆန်ခါ ခြံစည်းရိုးများပေါ်သို့ တင်နေခြင်း၊ ထိနေခြင်း၊ လျော့ကျပြတ်ကျနေခြင်းမရှိစေရန် လိုက်လံစစ်ဆေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးမှ သိရသည်။

သက်ဦး(သထုံ)

Media များတွင် လှုပ်ရှားမှုသတင်းများထည့်သွင်းဖော်ပြမှုများ



“မီးလင်းရေးကော်မတီတွေကလည်း ဓာတ်အားသုံးစွဲသူများအပေါ်စိတ်ရည်သည်းခံပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိစွာ ငွေစာရင်းရှင်းတန်းများကို လစဉ်ချပြရှင်းလင်းပေးကြစေလိုပါတယ်”

တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ - ဝရစိန် (ပေါင်)

ပေါင်မြို့နယ်တွင် မြစ်ပွားနေသော ကိုယ်ထူကိုယ်ထ မီးလင်းရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပေါ်ပေါက်နေသောပြဿနာများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ပေါင်မြို့နယ်၊ လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးခိုင်းအောင်နေထွန်းနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း

မေး ။ ။ မင်္ဂလာပါဆရာ၊ ဆရာရဲ့အမည်နဲ့ ထမ်းဆောင်နေတဲ့ တာဝန်လေးသိပါရစေ။
ဖြေ ။ ။ ယုတ်ကဲ့မင်္ဂလာပါဗျာ၊ ကျွန်တော့နာမည်က ဦးခိုင်းအောင်နေထွန်းပါ။ လက်ရှိတာဝန်ကတော့ပေါင်မြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ တာဝန်ပါ။
မေး။ ။ ကိုယ်ထူကိုယ်ထ ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီတွေ လက်ရှိဖြစ်နေကြတဲ့ပြဿနာများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆရာတို့ဌာနနဲ့ အဲဒီကော်မတီတွေရဲ့ ဆက်စပ်မှုအခြေအနေလေးသိပါရစေ။
ဖြေ။ ။ ရပ်/ကျေးတစ်ခုကို ဌာနကဓာတ်အားမြန်မြန်တုံ့နေရာမှာ ဌာနကမလုပ်ပေးနိုင်သေးတဲ့အခါ သူတို့က မီးသုံးစွဲလိုကြတဲ့ အခြေအနေအရ အဲလိုမီးသုံးစွဲလိုသူ တွေပေါင်းတိုင်ပင်ပြီး ကော်မတီဖွဲ့ရပါတယ်။

မေး ။ ။ ကော်မတီဖွဲ့တယ်ဆိုတော့ ဘယ်လိုကြီးကြပ်မှုနဲ့ အတည်ပြု ခန့်အပ်သလဲ ရှင်းပြပေးပါဆရာ။
ဖြေ ။ ။ ကော်မတီရွေးချယ်မှုကို ရွာကပဲလုပ်တာပါ။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ စာရင်းကိုင်၊ စာရင်းစစ်၊ အဖွဲ့ဝင်စတဲ့ တာဝန်တွေကို လူဦးရေရတာမကန့်သတ်ပါဘူး။ အဲလိုရွေးချယ်ပြီး ဖွဲ့တယ် ပြီးတော့မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဆီကို တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ယူရတယ်။ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီက အကယ်၍အတည်ပြုပေးလျှင်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းကိုတင်ဆောင်စေရမှာပါ။

ခန့် ကလည်းအတည်ပြုခန့်တယ်။ သူတို့ကဘာတွေလုပ်ရပါလဲ။
ဖြေ ။ ။ အဲလိုအတည်ပြုခန့်တဲ့အခါ ကျွန်တော်တို့ဌာနကို ဓာတ်အားလိုင်းနဲ့ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ထရန်စဖော်မီတာ ရရှိရေးလာရောက် လျှောက်ထားရမယ်။ မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ ပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်အဆင့်ဆင့်ခွင့်ပြုချက်တင်ရပါတယ်။ တည်ဆောက်ဖို့ အမိန့်ရရင်တော့ လုပ်ငန်းစလုပ်ပါမယ်။
မေး။ ။ ရပ်/ကျေးမီးလင်းရေး ကော်မတီတွေက ဘယ်လို ညှိနှိုင်းချက်တွေနဲ့လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရပါသလဲ သိပါရစေ။
ဖြေ။ ။ သူတို့လိုက်နာရမယ့်အချက်(၁၂)ချက်ရှိပါတယ်။ သိရှိလိုက်နာပါမဲ့ အကြောင်းအားလုံးပန်မံကတိလက်မှတ်ထိုး ရတာက တယ်။ သူတို့သိပြီးပြီဆိုရင်လည်း မီးသုံးစွဲမဲ့လူတွေအားလုံး သိအောင် အိမ်တိုင်းလိုက်ရှင်းပြကြရပါတယ်။

မေး။ ။ ထရန်စဖော်မီတာနဲ့ ဓာတ်အားလိုင်းတွေ လဲဆောက်ပြီးပြီဆိုရင် မီးလင်းအောင်တင်ဆင်ပေးလား။
ဖြေ။ ။ မရသေးဘူး။ လျှပ်စစ်စစ်ဆေးရေး(စုံ) ကလျှင်စစ် အန္တရာယ်တင်းရှင်းမှုရှိမရှိလာစစ်ပြီးမှ ဌာနကသတ်မှတ်ချက် အတိုင်း မိန့်တားအတွက် ပြည်နယ်လျှပ်စစ်ဌာနမှားငွေသွင်းချလဲပြတ် ဝီတာထုတ်ယူပြီးခေါက်အားထုတ်လွှတ်ပေးဖို့ မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ ပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်အဆင့်ဆင့်ပြန်တင်ပြရတယ်။ သူတို့ရဲ့

မေး ။ ။ ဆရာပြောခဲ့တဲ့ ထရန်စဖော်မီတာ တည်ဆောက်တာတို့ ဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်တာတို့ကို အပြင်ပုဂ္ဂလိကနဲ့ လုပ်ရင် ရော ရလား။
ဖြေ။ ။ ရပါတယ်။ ပြင်ပက အနည်းဆုံးလျှပ်စစ်ကွမ်းကျင် (၁) အဆင့်ရှိတဲ့အထူးအဆင့်ရှိသူ ကုမ္ပဏီကခွင့်ပြုချက်ပါအတိုင်း အင်ဂျင်နီယာချုပ်ထံ သွားရောက် ရှင်းပြပြီး လုပ်ရပါတယ်။
မေး ။ ။ ဆပ်မီတာနဲ့ အိမ်သုံးမီတာ ကိစ္စနည်းနည်းရှင်းပြပေးပါ ဆရာ။
ဖြေ။ ။ ဌာနကသတ်မှတ်ထားတဲ့ Transformer Intra ကြေးအာမခံစတော် သတ်မှတ်ကြေးပေးသွင်းပြီး ဆပ်မီတာ သုံးလို့ရပါတယ်။ ဌာနကအိမ်သုံးမီတာကို သုံးရင်တော့ တန်ကြေး(၉၀၀၀၀) ကျပ် ပေးသွင်းပြီးသုံးလို့လည်းရပါတယ်။

မေး။ ဆပ်မီတာနဲ့ဌာနမီတာတွေရဲ့ အားနည်းချက် အားသာချက်တွေက ဘယ်လိုရှိပါလဲ။
ဖြေ။ ။ ဆပ်မီတာက (၉)သောင်းကျပ်သွင်း စရာမလိုဘူး။ ဒါပေမဲ့ စနစ်တကျစစ်ဆေးထားတာ မဟုတ်လို့ ရပ်တယ်။ ပျက်တယ်။ နှေးတယ်။ မြန်တယ်။ ခဏခဏလောင်းတယ်။ အဲဒါကြောင့် အိမ်ရှင်နဲ့မီးလင်းရေးကော်မတီကြော ခဏပြဿနာတက်တယ်။ ဆပ်မီတာသုံးတဲ့အိမ်မှာဆိုရင်တော့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ပေးလို့

ပိုင်တွင် လှုပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး မတော်တဆမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရန် ညာပေးမှုများပြုလုပ်နေ

အောက်တိုဘာ ၁၆
ညနယ် အတွင်းမှ
င် လှုပ်စစ်နှင့်ပတ်
က်တဆမှုများဖြစ်ပွား
လိုက်ခြင်း၊ မီးလောင်
င်ဆိုင်သည် မတော်
ကို ကြိုတင်ရှောင်ရှား
အသိပညာပေးခြင်း
အောက်တိုဘာလဆန်း
ကျေးရွာများသို့ ကွင်း
လုပ်ပေးနေကြောင်း
ပိစစ်ဌာနမှ သိရသည်။
ိုက်ရင်ဆေးရုံတယ်၊
ဆေးမရုံတူးလို့ ပြော
တာဝေး အန္တရာယ်
န္တရာယ်ဖြစ်တာထက်
စ်တာက ပိုများတယ်။
မီးသုံးစွဲသူတွေအနေနဲ့
ဘုံကိစ္စတွေကို သိထား

ပြီးကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်အောင် အခုလို
ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ရွာတွေအထိ
ဆင်းပြီးလုပ်နေကြတာပါ” ဟု ပေါင်မြို့
နယ် လှုပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးမိုင်း
အောင်နေထွန်းက အုန်းတပင်ကျေးရွာ
တွင်ပညာပေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်နေ
စဉ် သံလွင်တိုင်းမိသို့ပြောသည်။
လွန်ခဲ့သောသုံးလခန့်က
ပေါင်မြို့နယ် ဆင်ရွာကျေးရွာတွင်
အုတ်နံရံကို “လှုပ်စစ်လွန်” ဖြင့် ဖောက်
နေသူ အမျိုးသားတစ်ဦး ဓာတ်လိုက်
ပြုတ်ကျသေဆုံးခဲ့ခြင်း၊ ကျိုက်ထိုမြို့
နယ်ကင်ပွန်းချောင်းရွာတွင် ဆိုင်းဘုတ်
ထောင်နေသူတစ်ဦး ဓာတ်အားလိုင်း
ဆွဲအားကြောင့် ဓာတ်လိုက်သေဆုံး
ခဲ့ခြင်း၊ ကျိုက်မရောနှင့် သထုံမြို့နယ်
တို့တွင် ရေတွင်းမှရေမော်တာအား ရေစို
နေစဉ် ကိုင်တွယ်မိပြီးဓာတ်လိုက်သေ
ဆုံးခြင်းဖြစ်ရပ်များလည်း လတ်တ

လောတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ သေးကြောင်း
ယင်းက ဆက်လက်ပြောသည်။
“လှုပ်စစ်အန္တရာယ် မဖြစ်ဖို့
ဆိုရင် မီးကျွမ်းနေတဲ့မီးခလုတ်ပလပ်
ခုံတွေကိုလဲပါ။ ဆွေးနေတဲ့ဆားဗစ်ကြိုး
တွေကိုလဲပါ။ လှုပ်စစ်နဲ့ထမင်းချက်
တူသူတွေက ဖိနပ်စီးထားဖို့လိုပါတယ်။
မီးပူတိုက်နေတုန်း ထမင်းဟင်း ချက်နေ
တုန်း မီးပျက်သွားတယ်ဆိုရင် ပလပ်
ကြိုးဖြတ်ထားပါ။ မေ့ပြီးမဖြတ်မိလို့
မီးကပြန်လာတဲ့ခခါ အပူလွန်ကဲပြီး
မီးလောင်တတ်တယ်။ ဓာတ်ကြိုးတွေကို
ဝါးလုံးနဲ့မထိုးကြနဲ့။ ဓာတ်မီးတိုင်ပေါ်
ကိုမတက်ကြနဲ့။ ဓာတ်အား လိုင်းနဲ့
မလွတ်တဲ့ သစ်ပင်တွေခုတ်ချင်ရင် လှုပ်
စစ်ဌာနကိုအကြောင်းကြားပါ။ မီးဖြတ်
ပေးမယ်။ အဲဒီတော့ခုတ်ကြပါ။ အရှင်း
လင်းဆုံးပြောချင်တာက ဓာတ်ကြိုးမှာ
ဓာတ်အားရှိနေတယ်လို့ပဲ ယူဆထား

ကြပါ” ဟု ဦးမိုင်းအောင်နေထွန်း က
လှုပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး
အတွက်သိထားသင့်သည်များကို ရှင်း
လင်းပြောဆိုခဲ့သည်။
လှုပ်စစ်စီးကြောင်းသည်
ဓာတ်လိုက်ခံရသူရဲ့ နှလုံးကတဆင့်
ဖြတ်၍ စီးဆင်းမှုကြောင့် ဓာတ်လိုက်ခံရ
သူမှာ သုံးမိနစ်အတွင်းသေဆုံးနိုင်
ကြောင်း၊ နေအိမ်တွင် ဓာတ်လိုက်နေသူ
ကို ကယ်တင်လိုပါက မိန်းခလုတ်ကို
အရင်ပိတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခြောက်
နေသော ဝါးသစ်သား ခေါင်းဖြင့်သာ
ဓာတ်လိုက်နေသူကို ထိုးတွန်းရမည်
ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆောက်အဦးများ
ဆောက်လုပ်ရာတွင် ၃၃ KVA ဓာတ်
အားလိုင်းရဲ့ဘေးတိုက် ၁၀ ပေကွာ
မှာသာ ဆောက်လုပ်သင့်ပြီး၊ လှုပ်စစ်
မီးကြီးသွယ်တန်းရာတွင် ခြံစည်းရိုး၊
သစ်ပင်၊ သံဇကာ၊ သံတခါးများတွင်

ခြည်နှောင်သွယ်တန်းမှု မပြုလုပ်သင့်
ကြောင်း၊ လှုပ်စစ်ဌာနမှ ပညာပေးလုပ်
ငန်းပြုလုပ်ရာတွင်ဆေးသော လက်ကမ်း
စာရွက်များအရသိရသည်။
ပေါင်မြို့နယ်တွင် လှုပ်စစ်
ဓာတ်အားသွယ်တန်းအသုံးပြုနေသည့်
ရပ်ကွက်ကျေးရွာပေါင်း ၄၇ ရွာထိရှိ
နေပြီး ကျောက်ရေတွင်း၊ အုန်းတပင်၊
ကျားဘို၊ ထန်းပင်ချောင်းကြီး၊ သံကုန်း
စသော ကျေးရွာများတွင် လှုပ်စစ်ဌာန
ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းသွားရောက်
ပြီး ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အိမ်တိုင်
ရာရောက်သွား၍လည်းကောင်း၊ လူစု
လူဝေးများတွင်လည်းကောင်း ပြုလုပ်ခဲ့
ကြပြီး ပေါင်မြို့အပိုင်တွင် မိတာတပ်
ဆင်သုံးစွဲနေသူစုစုပေါင်း ၃ သောင်း
ကျော်ရှိကြောင်း လှုပ်စစ်ဌာနကထုတ်
ပြန်ချက်အရ သိရသည်။
ဝရစိန်

Social Network များတွင် လှုပ်ရှားမှုသတင်းများထည့်သွင်းဖော်ပြမှုများ



Social Network များတွင် လှုပ်ရှားမှုသတင်းများထည့်သွင်းဖော်ပြမှုများ



Thank You