

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

(ရေကြောင်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနခွဲ)

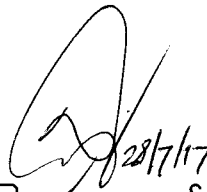
စာအမှတ်၊ SSE/NM/၀၁၂ /၂၀၁၇
ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၇ - ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၈) ရက်။

အကြောင်းအရာ။ ။ ရေကြောင်းသတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ပေးပါရန်ကိစ္စ။

ရည် ညွှန်း ချက် ။ ။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၂၇.၀၇.၂၀၁၇)ရက်စွဲပါ
စာအမှတ်၊ ဆသ-၅/အပရ (SMW3)/၂၀၁၇(၅၃၇)

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကြောင်း
အဖြစ် အသုံးပြုနေသည့် SEA-ME-WE 3 (South- East Asia-Middle East-Western
Europe 3) အာရှ-ဥရောပ ရေအောက်ကေဘယ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ပြုပြင်ရေးသင်္ဘော
ASEAN EXPLORER သည် ခန့်မှန်းတည်နေရာ Lat 015 ° 30.356' N နှင့် Long 095 °
43.685' E တွင် ရေအောက်ကေဘယ်ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းများကို (၀၁.၀၈.၂၀၁၇) ရက်နေ့မှ
(၃၁.၀၈.၂၀၁၇) ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါ ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်ကာလအတွင်း အထက်
ဖော်ပြပါ တည်နေရာအနီး သင်္ဘောကြီးငယ်များ၊ ကုန်တင်စက်လှေများ၊ ငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၊
စက်တပ်သမ္မာန်များ ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းနှင့် ကျောက်ချရပ်နားခြင်း၊ ငါးဖမ်းခြင်း၊ ငါးဖမ်း
ကိရိယာများ ချထားခြင်း မရှိစေရန် ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) အား
ထုတ်ပြန်ကြေညာအပ်ပါသည်။


ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား)
ကိုကိုနိုင်-ညွှန်ကြားရေးမှူး(SSE)

ဖြန့်ဝေခြင်း-

- ၁။ တပ်မှူး၊ ရေတပ်ပင်မတိုင်းတာရေးတပ်၊ ကမ်းနားလမ်း၊ရန်ကုန်မြို့၊
- ၂။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊
- ၃။ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း၊
- ၄။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊
- ၅။ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊
- ၆။ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ကြွေထည်မြေထည်လုပ်ငန်း၊
- ၇။ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်း၊
- ၈။ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း၊
- ၉။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
- ၁၀။ ကမ်းရိုးတန်းသွား သင်္ဘောပိုင်ရှင်များအသင်း၊
- ၁၁။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့၊
- ၁၂။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊
- ၁၃။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊
- ၁၄။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့၊



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီးရုံး

စာအမှတ်၊ဆသ-၅/အပရ(SMW3)/၂၀၁၇(၅၃၇)
ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၃ ရက်

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

✓ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်
ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အကြောင်းအရာ။ ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners) ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ပါရန်ကိစ္စ။


ရည်ညွှန်းချက် ။ ဤရုံး၏ ၂၆-၇-၂၀၁၇ရက်စွဲပါစာအမှတ်၊ဆသ-၅/အပရ(SMW3)/၂၀၁၇(၅၃၇)

၁။ နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကြောင်းအဖြစ်အသုံးပြုနေသည့် SEA-ME-WE 3 (South-East Asia-Middle East - Western Europe 3) အာရှ-ဥရောပရေအောက်ကေဘယ် ဆက်သွယ်ရေး စနစ်သည် ၁၃-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့(၁၁:၁၂)နာရီအချိန်တွင်ပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ရေအောက် ကေဘယ် ပြုပြင်ရေးသင်္ဘော ASEAN EXPLORER အား မြန်မာနိုင်ငံရေပိုင်နက်အတွင်းဝင်ရောက်၍ လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုနိုင်ပါရန် ရည်ညွှန်းချက်ပါစာဖြင့် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးသို့တင်ပြထားပါသည်။

၂။ အဆိုပါ SEA-ME-WE 3 ရေအောက်ကေဘယ်ချို့ယွင်းမှုသည်ခန့်မှန်းတည်နေရာ Lat 015° 30.356' N နှင့် Long 095° 43.685' E တွင် ဖြစ်ပေါ်နေပြီး၊ ရေအောက် ကေဘယ်ပြုပြင်ရေး သင်္ဘော ASEAN EXPLORER သည် ရေအောက် ကေဘယ် ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ၁-၈-၂၀၁၇ ရက်နေ့မှ ၃၁-၈-၂၀၁၇ ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

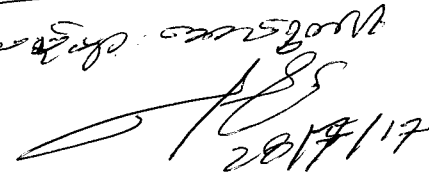
၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ့ရေပိုင်နက်၏ Lat 015° 30.356' N နှင့် Long 095° 43.685' E တွင် ရေအောက်ကေဘယ် ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရေကြောင်းသတိပေးချက် (Notice to Mariners)ထုတ်ပြန်ကြေငြာပေးနိုင်ပါရန် ညှိနှိုင်းမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

ပူးတွဲပါ - (၄)ရွက်


(ဌေးရွှင်)
လက်ထောက်အတွင်းဝန်

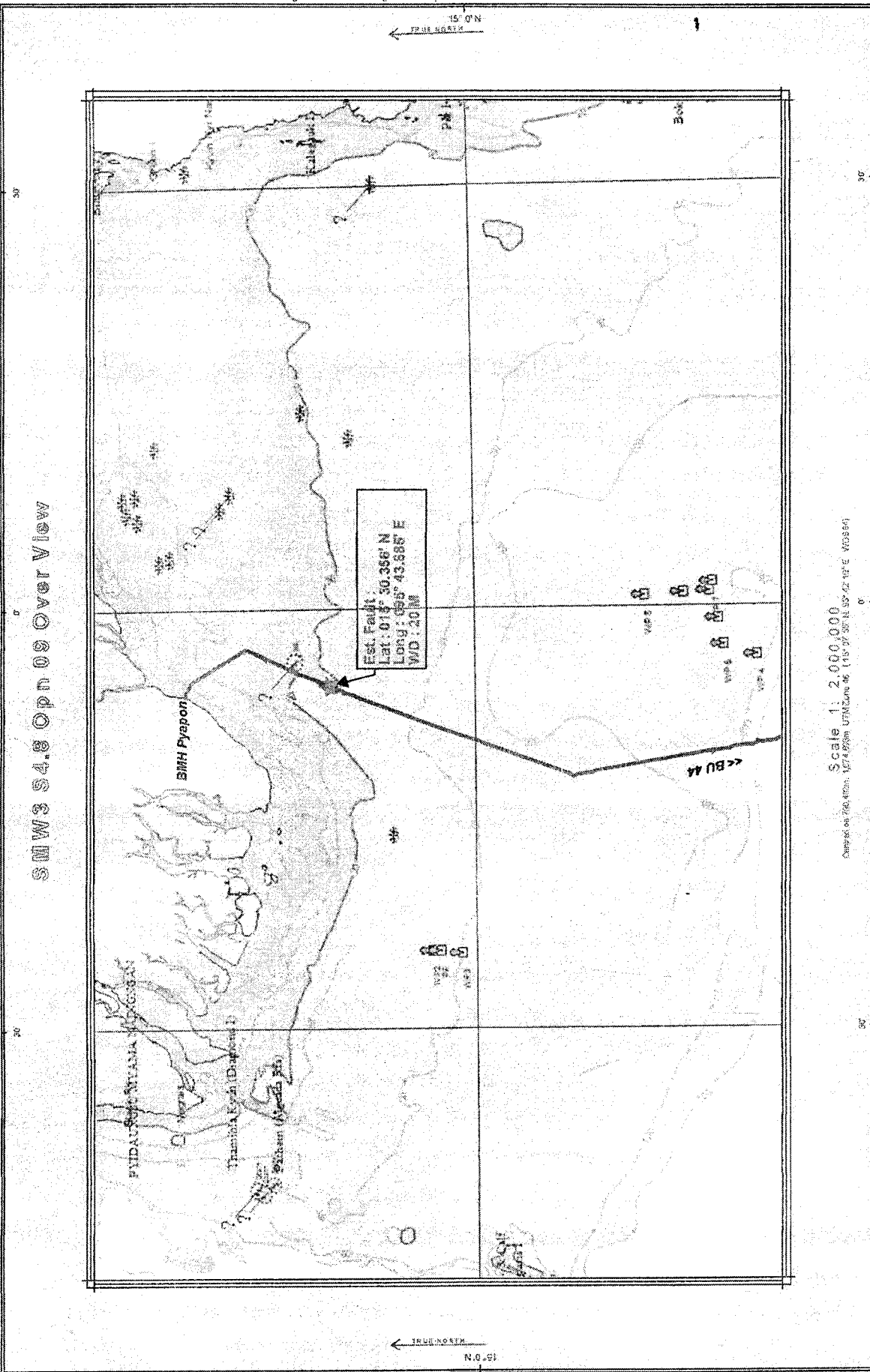
မိတ္တူ-

- ဝန်ကြီးရုံး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
- ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
- ရုံးလက်ခံ
- မျှော။

SSE

2017/17

10 July 2017

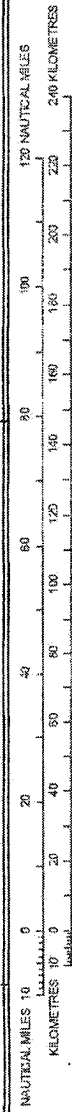
SMW3 54.8 Opn 08 Overview



The grid at the eastern edge of the map is 1° 23' 45.24\"/>

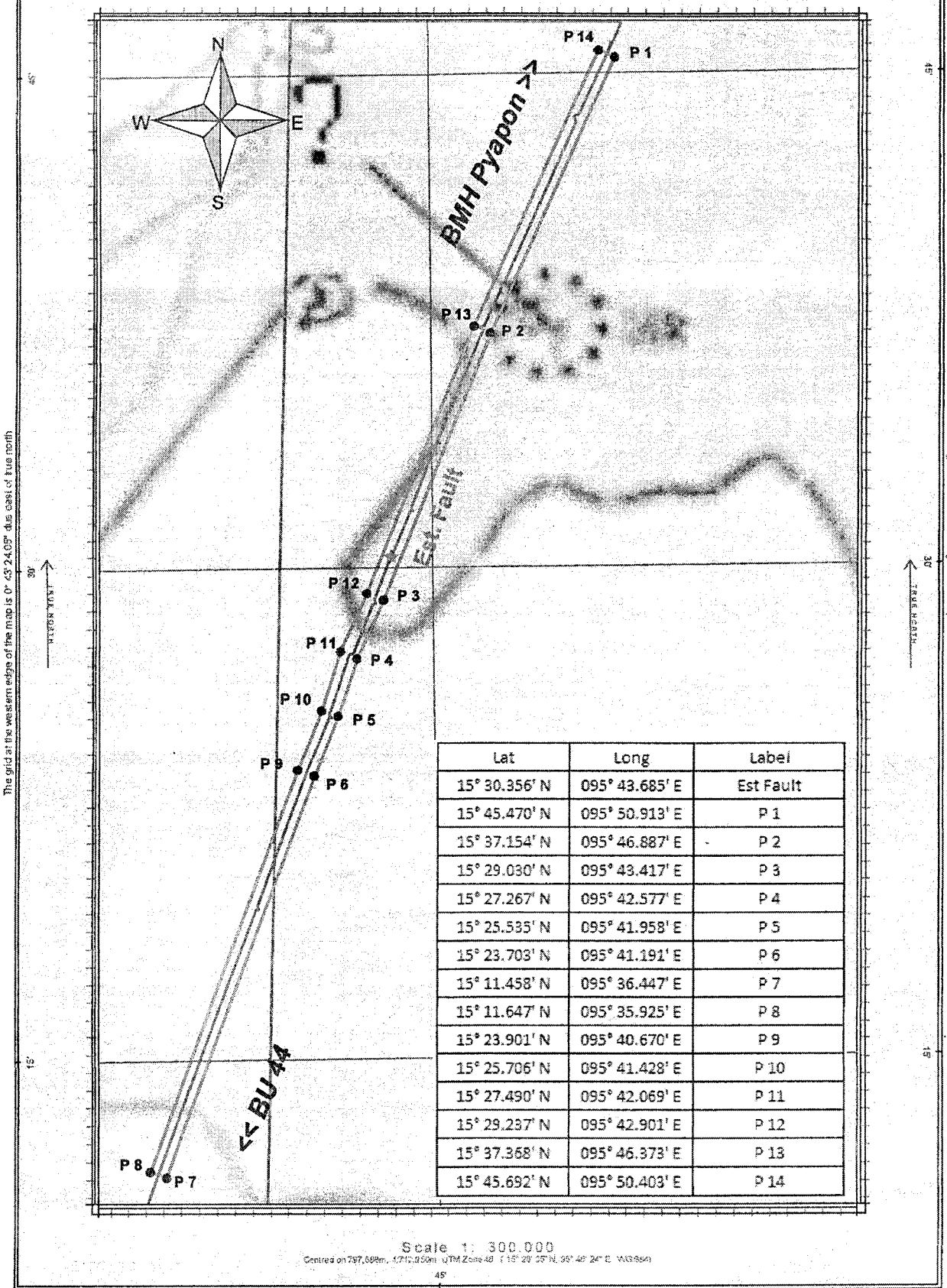
The grid at the western edge of the map is 0° 10' 33.31\"/>

Prepared By : M. Jafar



Scale 1: 2,000,000
 Chart on 760,000, METASOFT, UTM ZONE 46 (15° 00' 00\"/>

SMW3 S4.8 Opn 09 Work Area



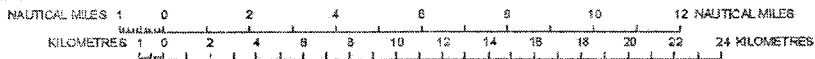
The grid at the western edge of the map is 0° 43' 24.09" due east of true north

The grid at the eastern edge of the map is 0° 50' 04.32" due east of true north

Lat	Long	Label
15° 30.356' N	095° 43.685' E	Est Fault
15° 45.470' N	095° 50.913' E	P 1
15° 37.154' N	095° 46.887' E	P 2
15° 29.030' N	095° 43.417' E	P 3
15° 27.267' N	095° 42.577' E	P 4
15° 25.535' N	095° 41.958' E	P 5
15° 23.703' N	095° 41.191' E	P 6
15° 11.458' N	095° 36.447' E	P 7
15° 11.647' N	095° 35.925' E	P 8
15° 23.901' N	095° 40.670' E	P 9
15° 25.706' N	095° 41.428' E	P 10
15° 27.490' N	095° 42.069' E	P 11
15° 29.237' N	095° 42.901' E	P 12
15° 37.368' N	095° 46.373' E	P 13
15° 45.692' N	095° 50.403' E	P 14

Scale 1: 300,000

Centred on 297,589m, 4710,850m UTM Zone 48 (15° 29' 25" N, 95° 24' 24" E, WGS84)



PROVISIONAL Plan Of Work - SMW3 S4.8 Repair Ops # 9 - Issue #1

S/No	TASK NAME	Duration	START	FINISH
1	Arrive ST 03 to discharge JIBA Cables / Plant & load SMW3 S4.8 cables & plant	48.0	23/Jul/16 14:00	25/Jul/16 14:00
2	Shift from S3 to EWA for replenishing bunkers and ship stores and awaits permit approval	70.0	25/Jul/16 14:00	28/Jul/16 12:00
2	Vessel departs AEW, Singapore to Pyapon Anchorage for Inward Clearance	102.0	28/Jul/16 12:00	01/Aug/16 18:00
3	At Pyapong Anchorage processing Inward Port Formalities	12.0	01/Aug/16 18:00	02/Aug/16 06:00
4	Inward clearance obtained, departs for cable ground	3.0	02/Aug/16 06:00	02/Aug/16 09:00
5	Vessel set up on DP and observe weather and current	2.0	02/Aug/16 09:00	02/Aug/16 11:00
6	Carry out electrode trailing to establish cable line & fault	8.0	02/Aug/16 11:00	02/Aug/16 19:00
7	Launch ROV to localize fault, deburial cable near fault point for grappling	8.0	02/Aug/16 19:00	03/Aug/16 03:00
8	DG1 to hook and lift cable at stern for cutting	6.0	03/Aug/16 03:00	03/Aug/16 09:00
9	DG2 to hook BU 44 end for test, end seal and buoy off	6.0	03/Aug/16 09:00	03/Aug/16 15:00
10	DG 3 to hook Pyapong end for test, clear fault, to make 1st splice	28.0	03/Aug/16 15:00	04/Aug/16 19:00
11	PO first J/B to recover buoyed BU 44 end, tests & make final splice	36.0	04/Aug/16 19:00	06/Aug/16 07:00
12	Complete and release final splice for station testing	4.0	06/Aug/16 07:00	06/Aug/16 11:00
13	Launch ROV for PRIB operation to about 51 km of cable length	600.0	06/Aug/16 11:00	31/Aug/16 11:00
14	Complete and release from cable ground, departs for Pyapong Anchorage for outward port formalities	3.0	31/Aug/16 11:00	31/Aug/16 14:00
15	At Pyapon Anchorage for outward port clearance	8.0	31/Aug/16 14:00	31/Aug/16 22:00
16	Departs Pyapong Anchorage on passage back to Singapore	105.0	31/Aug/16 22:00	05/Sep/16 07:00
17	At S3 SCDOL to discharge SMW3 S4.8 spare cables	48.0	05/Sep/16 07:00	07/Sep/16 07:00
18	Departs S3 to AEW	5.0	07/Sep/16 07:00	07/Sep/16 12:00
19	Vessel resumes SEAIOCMA standby duties at Singapore Anchorage	0.0	07/Sep/16 12:00	07/Sep/16 12:00
	Total Duration: -	1102.0	45.92	Days

All Times Are Local Times (GMT + 6.5 Hrs)

The above is for guidance only and may alter due to operational requirements

NO CONTINGENCY ALLOWED



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
မိုးဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
ဝန်ကြီးရုံး

စာအမှတ်/ဆသ-၅/အပရ(SMW3) ၂၀၁၇ (၅၇၅)
ရက်စွဲ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်

သို့

နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး



အကြောင်းအရာ။ SEA-ME-WE 3 အာရှ-ဥရောပ ရေအောက်ကေဘယ်လ် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်
ချို့ယွင်းမှုအား ပြုပြင်မည့် ရေအောက်ကေဘယ်ပြုပြင်ရေးသင်္ဘော ASEAN
EXPLORER အား ဝင်ရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခွင့် ပြုနိုင်ပါရန်တင်ပြသည့်
ကိစ္စ

၁။ နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်ရေးဆက်ကြောင်းအဖြစ်အသုံးပြုနေသည့် SEA-ME-WE 3 (South-
East Asia - Middle East - Western Europe 3) အာရှ-ဥရောပရေအောက်ကေဘယ် ဆက်သွယ်ရေး
စနစ်သည် ၁၃-၇-၂၀၁၇ ရက်နေ့ (၁၁:၁၂)နာရီတွင် ပြတ်တောက်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ စစ်ဆေးကြည့်ရာ
ပင်လယ်အတွင်း Repeater-1 နှင့် Repeater-2 အကြားတွင် ရေအောက်ပါဝါကေဘယ်ချို့ယွင်း
နေသည်ကို စမ်းသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ အဆိုပါ SEA-ME-WE 3 ရေအောက်ကေဘယ်ချို့ယွင်းမှုသည်ခန့်မှန်းတည်နေရာ Lat 015° 30.356'
N နှင့် Lon g 095° 43.685' E တွင် ဖြစ်ပေါ်နေပြီး၊ ရေအောက် ကေဘယ်ပြုပြင်ရေး သင်္ဘော ASEAN
EXPLORER သည် အင်ဂျင်နီယာနှင့် သင်္ဘောဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း(၇၃)ဦး လိုက်ပါ၍ ၁-၈-၂၀၁၇ ရက်နေ့မှ
၃၁-၈-၂၀၁၇ ရက်နေ့အထိ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ SEA-ME-WE 3 ရေအောက်ကေဘယ်ချို့ယွင်းမှုအား ပြုပြင်မည့် ရေအောက်
ကေဘယ်ပြုပြင်ရေးသင်္ဘော ASEAN EXPLORER အား အင်ဂျင်နီယာနှင့် သင်္ဘောဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း
(၇၃)ဦးလိုက်ပါပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံရေပိုင်နက်အတွင်းဝင်ရောက်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုနိုင်ပါရန်
တင်ပြအပ်ပါသည်။

ပူးတွဲပါ - (၆) ရွက်


ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး(ကိုယ်စား)
(ကျော်မိုး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး)


မိတ္တူ-

- ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး
- ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
- ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)
- ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
- ရုံးလက်ခံ
- မျှော့။