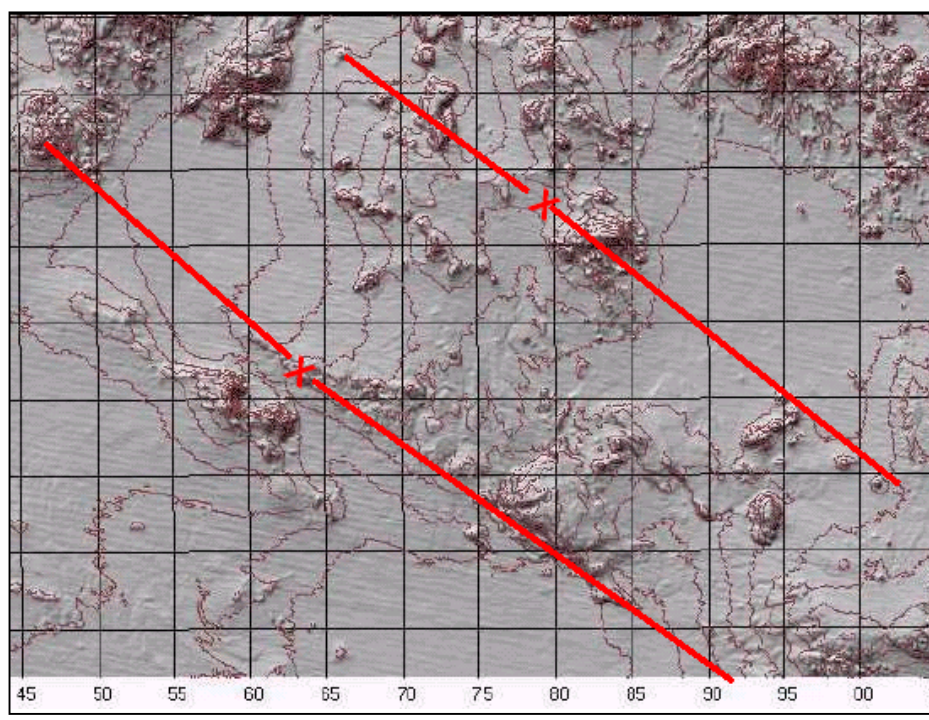


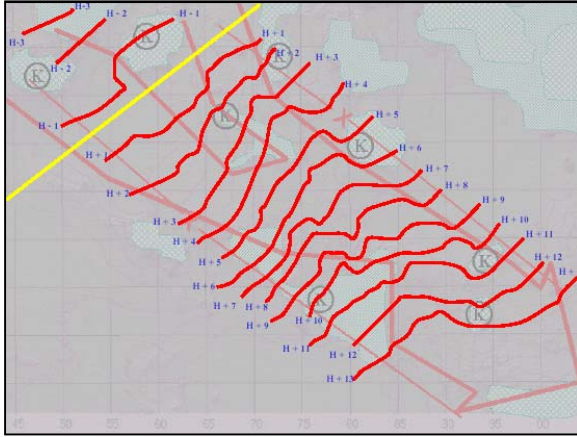
**ความสัมพันธ์ : ระหว่างการจัดเตรียมสนามรบด้านการข่าว(IPB)
กับ การจัดทำแผนการลาดตระเวนและเฝ้าตรวจสนามรบ(แผน ลว./ฟต.)**

หน่วยตรวจหาภัย (PIRS)	ตัวบ่งชี้ (INDICATORS)	จุดสังเกต (SIRs)	จหน.รวบรวมข่าวสาร (Agencies)												การรายงาน (REPORTS)	หมายเหตุ (REMARKS)	
			PH/INT	TR/INT	RF/INT	INT/INT	COM/INT	IP/INT	CH/INT	VEH/INT	CM/INT	IN/INT	DIR/INT	RF/INT			
1. หน่วยลาดตระเวน และเฝ้าตรวจ ทางอากาศ (PIRS) และหน่วยลาดตระเวน ทางบก (PIRS) และหน่วยลาดตระเวน ทางเรือ (PIRS)	1. มีกิจกรรม หรือการเคลื่อนไหว ผิดปกติในบริเวณ ที่เฝ้าตรวจ	1. การตรวจพบกิจกรรมผิดปกติใน พื้นที่เฝ้าตรวจ (LTCOM D1-0)	(X)	(X)	(X)	(X)										แจ้งผู้บังคับ การ	- LTGV = Lagged, Time Ho of (Time Ho) Not (Time Ho) Not (Time Ho)
		2. การตรวจพบกิจกรรมผิดปกติใน พื้นที่เฝ้าตรวจ (LTCOM D1-0)	(X)	(X)	(X)	(X)										แจ้งผู้บังคับ การ	- HAI = Hazard Area of Interest (พื้นที่อันตราย)
		3. การตรวจพบกิจกรรมผิดปกติใน พื้นที่เฝ้าตรวจ (LTCOM D1-0)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	แจ้งผู้บังคับ การ	- KD = Key Feature (จุดสนใจ สำคัญ)
		4. การตรวจพบกิจกรรมผิดปกติใน พื้นที่เฝ้าตรวจ (LTCOM D1-0)	(X)	(X)	(X)	(X)					(X)	(X)				แจ้งผู้บังคับ การ	
3. หน่วยลาดตระเวน ทางบก (PIRS)		1. การตรวจพบกิจกรรมผิดปกติใน พื้นที่เฝ้าตรวจ (LTCOM D1-0)	(X)	(X)	(X)	(X)							(X)	(X)		รายงานแก่ผู้ บังคับการ	

- **ขั้นที่ 1 IPB** : กำหนดสภาพแวดล้อมของสนามรบ ในการกำหนดพื้นที่ปฏิบัติการ(AO : Area of Operations) ของหน่วยจัดทำแผน ลว./ฟต. ได้จากคำสั่งยุทธการและแผนบริหารประกอบคำสั่งยุทธการของหน่วยเหนือ, การกำหนดพื้นที่สนใจ(AI : Area of Interest) รวมทั้งการกำหนดทุกปัจจัยที่จะต้องนำมาวิเคราะห์ให้ขั้นต้นในการวางแผน ลว./ฟต.

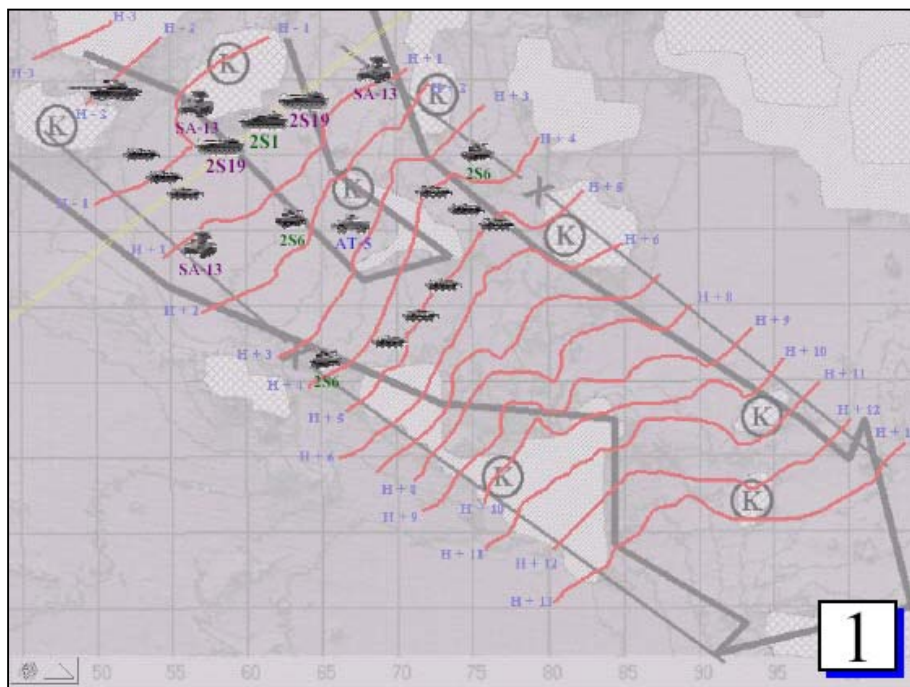


- **ขั้นที่ 3 IPB** : (1) พิจารณาความคล่องแคล่วในการเคลื่อนที่ของ ชศ.(ขึ้นอยู่กับประเภทของหน่วย) ใน AI ในลักษณะระบุขบวนทำการรบตามหลักนิยม ประกอบกับผลกระทบที่ได้จากการวิเคราะห์ในขั้นที่ 2 โดยกำหนดเป็น **แนวชั้นเวลา(TPL : Time Phase Lines)**²



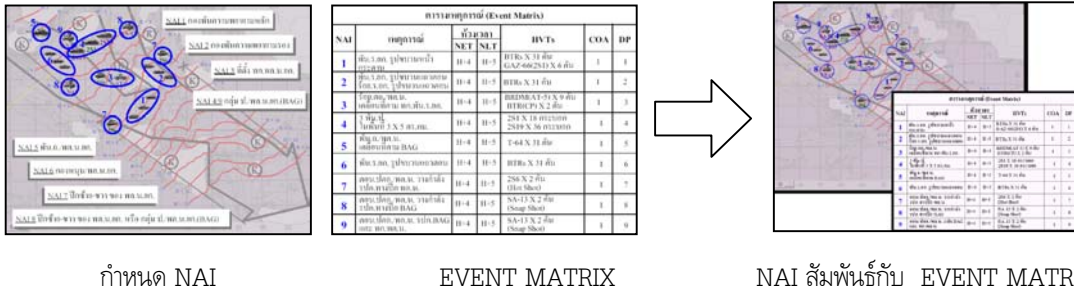
² **TPL** : ใช้กำหนดช่วงเวลาคร่าวๆ ในการรวบรวมข่าวสาร (เวลาเริ่ม/ไม่ก่อนเวลา คือ **NET** : Not Earlier Than และ เวลาสิ้นสุด/ไม่ช้ากว่า คือ **NLT** : Not Later Than) ตอบคำถาม “เมื่อใด” ในแผน ลว./ฟต.

- **ขั้นที่ 3 IPB** : (2) จากฐานข่าวสาร/ข่าวกรองและประมาณการข่าวกรอง(Intelligence Estimate)ล่าสุด พิจารณาเลือก ท/ป ชศ.ที่เป็นไปได้มากที่สุด(**MPECOA** : Most Possible Enemy Course of Action) มาพัฒนา **แผนภาพหลักนิยม(DOCTEMP** : Doctrinal Template) พัฒนา **แผนภาพเหตุการณ์(Event Template)** ณ ตำบลและเวลาที่วิกฤต(Crisis Events) ซึ่งต้องนำมาพัฒนาแผน ลว./ฟต. เพื่อรวบรวมข่าวสาร/ข่าวกรองสำหรับการตอบหัวข้อข่าวสารสำคัญ(หขส.)ของ ผบ.ต่อไป



- **ขั้นที่ 4 IPB** : พัฒนาแผน ลว./ฟต. บน**แผนภาพเหตุการณ์(Event Template)** ณ ตำบล และ เวลาที่วิกฤต โดย**กำหนดพื้นที่ต้องสนใจ(NAI : Named Area of Interest)**³ ในการรวบรวมข่าวสาร พร้อมทั้งอธิบายสิ่งที่คาดว่าจะเกิดขึ้นใน NAI นั้นๆ ลงใน**ตารางเหตุการณ์(Event Matrix)**

หมายเหตุ รายละเอียดของตารางเหตุการณ์(Event Matrix) ดูท้ายบท



กำหนด NAI

EVENT MATRIX

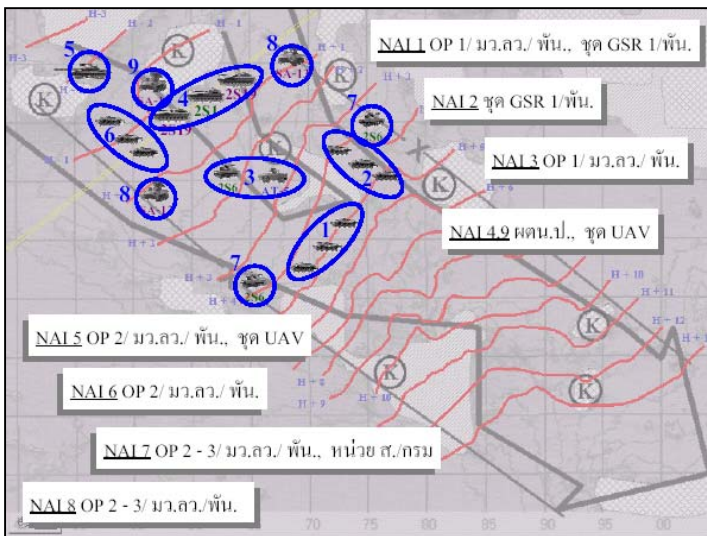
NAI สัมพันธ์กับ EVENT MATRIX

- ³ **NAI** : **ตอบคำถาม “ใคร, ทำอะไร และ ที่ไหน”** ในแผน ลว./ฟต. รายละเอียดเพิ่มเติมอธิบายใน Event Matrix

หมายเหตุ : โดยปกติแล้วมักให้ความสนใจในการรวบรวมข่าวสารต่อ**ระบบปฏิบัติการสนามรบ (BOS : Battlefield Operating System)** ขณะเดียวกันแต่ละองค์ประกอบของ BOS มักถูกกำหนดให้เป็น**เป้าหมายที่มีค่าสูง (HVT : High Value Target)** ในแต่ละ ท/ป ชต.ด้วย

- การพิจารณา**ใช้เจ้าหน้าที่/เครื่องมือรวบรวมข่าวสาร**⁴ ให้สอดคล้องกับ**แหล่งข่าวสาร(Sources)** ซึ่งถูกกำหนดแล้วในแต่ละ NAI ได้แก่ แต่ละองค์ประกอบของ BOS

หมายเหตุ รายละเอียดของตารางเหตุการณ์(Event Matrix) ดูท้ายบท



⁴ ข้อพิจารณา**ใช้เจ้าหน้าที่/เครื่องมือรวบรวมข่าวสาร(Agencies หรือ Collectors)** : **ขีดความสามารถ ความเหมาะสม ความสมดุทธ์ และความเพียงพอ**

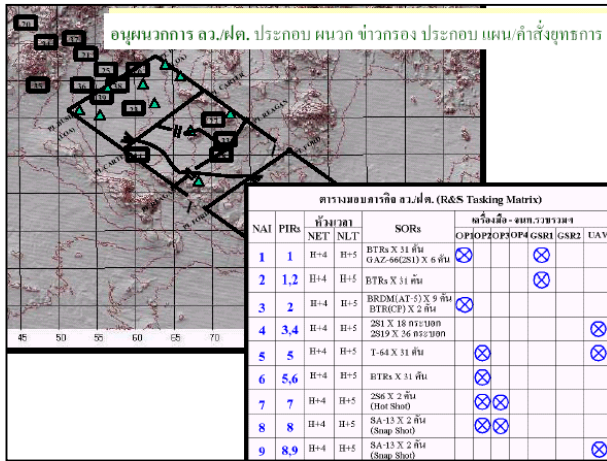
- ลงรายละเอียดการพิจารณาใช้เจ้าหน้าที่/เครื่องมือรวบรวมข่าวสารลงในตารางมอบภารกิจ ลว./ฟต. (R&S Tasking Matrix)

หมายเหตุ รายละเอียดของตารางเหตุการณ์(Event Matrix) ดูท้ายบท

ตารางมอบภารกิจ ลว./ฟต. (R&S Tasking Matrix)												
NAI	PIRS	ทีมภารกิจ		SORS	เครื่องมือ - ชนิดรวบรวมข่าวสาร							
		NET	NLT		OP1	OP2	OP4	CSRI	GSR2	UAV		
1	1	H+4	H+5	BTRs X 31 คัน GAZ-662811 X 6 คัน	⊗			⊗				
2	1,2	H+4	H+5	BTRs X 31 คัน						⊗		
3	2	H+4	H+5	BTRs X 31 คัน	⊗							
4	3,4	H+4	H+5	BRDM(AT-3) X 9 คัน BTRC P9 X 2 คัน	⊗							⊗
5	5	H+4	H+5	2S1 X 18 คัน 2S19 X 36 คัน								⊗
6	5,6	H+4	H+5	T-64 X 31 คัน				⊗				
7	7	H+4	H+5	2S6 X 2 คัน (Hot Shot)				⊗	⊗			
8	8	H+4	H+5	SA-13 X 2 คัน (Snap Shot)				⊗	⊗			
9	8,9	H+4	H+5	SA-13 X 2 คัน (Snap Shot)								⊗

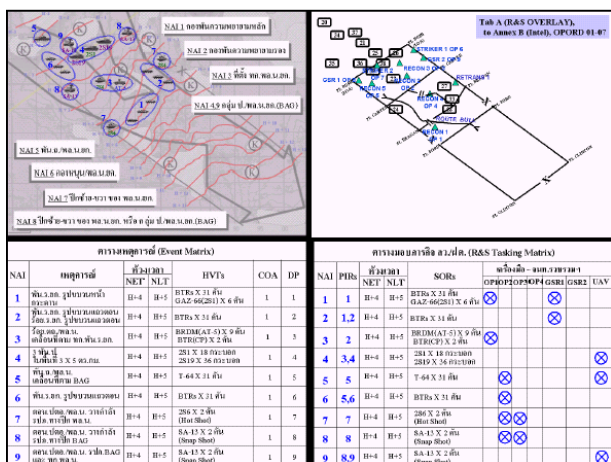
ตารางเหตุการณ์ (EVENT MATRIX)

- กำหนดสัญลักษณ์แต่ละเจ้าหน้าที่/เครื่องมือรวบรวมข่าวสารลงในแผนบริวาร เพื่อใช้เป็นอนุผนวกการ ลว./ฟต. ประกอบผนวกข่าวกรอง ประกอบแผน/คำสั่งยุทธการ ซึ่งมีลักษณะเป็นแผนบริวาร(Overlay) ⁵



⁵ แสดงการบริหารทรัพยากร(เจ้าหน้าที่/เครื่องมือรวบรวมข่าวสาร) ให้ครอบคลุม AI ในการตรวจสอบแต่ละ NAI เพื่อยืนยัน - ปฏิเสธ ท/ป ชค. และตอบ หขส. ของ ผบ.

- สรุป : ผลผลิตที่ได้จากการพัฒนาแผน ลว./ฟต.ตามขั้นตอนการจัดเตรียมสนามรบด้านการข่าว(IPB)



กำหนด NAI และ แหล่งข่าวสาร	(แผนบริวาร) การวางเครื่องมือ ลว./ฟต.
ตารางเหตุการณ์ (Event Matrix)	ตารางมอบภารกิจ ลว./ฟต. (R&S Tasking Matrix)

ชื่อเพิ่ม: 8_แผนการลาดตระเวนและเฝ้าตรวจสนามบินรบ
ไดเรกทอรี: E:\A_คู่มือการปฏิบัติงานด้านการข่าวในสนาม\0_ส่งโรงพิมพ์
แม่แบบ: C:\Program Files\Microsoft Office\Templates\Normal.dot
ชื่อเรื่อง: ความสัมพันธ์ : ระหว่างการเตรียมสนามบินรบด้านการข่าว(IPB) กับ การจัด
ทำแผนการลาดตระเวนและเฝ้าตรวจสนามบินรบ(แผน ลว
เรื่อง: คู่มือการปฏิบัติงานด้านการข่าวในสนาม
ผู้แต่ง: พ.ต.ท.เวทย์ ต้นกุล
คำสำคัญ:
ข้อคิดเห็น:
วันที่สร้าง: 26/7/04 16:07
เปลี่ยนหมายเลข: 27
บันทึกล่าสุดที่: 30/8/04 10:50
บันทึกล่าสุดโดย: Suvit
เวลาการแก้ไขทั้งหมด: 22 นาที
พิมพ์ครั้งสุดท้ายที่: 30/8/04 10:50
เป็นงานพิมพ์ที่เสร็จสิ้นครั้งสุดท้าย
จำนวนหน้า: 6
จำนวนคำ: 1,010 (ประมาณ)
จำนวนอักขระ: 3,639 (ประมาณ)