



# ด่วนที่สุด

## บันทึกข้อความ

๑๒๒

|   |
|---|
| กบส.  |
| วันที่ <u>๑๒</u> เดือน <u>๑๑</u> ปี <u>๒๕๕๕</u>   |
| ที่ <u>๐๒๒๗/๑๑๖</u>   |
| เรื่อง <u>รายงานสรุปผลการประชุมระดมความเห็นในการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการป้องกันการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ</u> |

ส่วนราชการ ศูนย์ประชาสัมพันธน์ในสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย โทร.1718-1721

ที่ นร.๐๒๒๗/ ๑๑๖

วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการประชุมระดมความเห็นในการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการป้องกันการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ

เรียน อปส.

### เพื่อโปรดทราบ/พิจารณาสั่งการ

#### เรื่องเดิม

ตามหนังสือสำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ ที่ นร 0805/4130 ลงวันที่ 27 กรกฎาคม 2550 เรื่อง เชิญประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อระดมความเห็นในการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการป้องกันการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ในวันศุกร์ที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. 2550 เวลา 10.00 น. ณ ห้องวิจิตรวาทการ สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ ทำเนียบรัฐบาล โดย อปส. มอบหมายให้นายอนันต์ศักดิ์ บุญเครือพันธ์ (ท.ศปส.) เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม นั้น

#### ข้อพิจารณา

การประชุมดังกล่าว พลโท ศิริพงษ์ บุญพัฒน์ ประธานการประชุม ซึ่งชี้แจงรายละเอียดข้อมูลดังกล่าวว่ามีประโยชน์อย่างยิ่งในการนำมาประชาสัมพันธน์ เนื่องจากเหตุการณ์การก่อการร้ายทำให้เกิดความไม่สงบสุขภายในประเทศ ทางสำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ จึงขอเชิญชวนประชาชนทุกฝ่ายร่วมกันสังเกตคนร้ายที่อาจแฝงตัวมาปะปนกับประชาชนผู้บริสุทธิ์ และสมช. ได้จัดทำโครงการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ประชาสัมพันธน์เพื่อเป็นการเสริมสร้างทัศนคติพร้อมทั้งเป็นข้อมูลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ผลจากการประชุมดังกล่าวมีข้อมูลที่สมควรนำเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับทราบ เพื่อความปลอดภัยและเป็นการป้องกันการก่อเหตุร้ายที่จะเกิดขึ้นในโอกาสต่อไป

#### ข้อเสนอ

เห็นสมควรมอบหมายให้สื่อต่าง ๆ ของกรมประชาสัมพันธน์ นำข้อมูลดังกล่าวตามเอกสารแนบ มาทำการเผยแพร่รวมทั้งการประชาสัมพันธน์ภายในหน่วยงานของ กบส.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบสรุปรายงานการประชุม และหากเห็นเป็นการสมควรขอได้โปรดสั่งการให้แจ้งเวียนทุกหน่วยได้รับทราบและปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง

(นายอนันต์ศักดิ์ บุญเครือพันธ์)

ท.ศปส.

ที่ นร 0201.01/ว 1980

เรียน ผอ.สำนัก, ผอ.กอง และหัวหน้าหน่วยงาน เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

(นางทัศนีย์ ไตรอรุณ)

ลก.

8 มี.ค. 50

- ทราบ  
- ดำเนินการตามเสนอ

(นายปราโมช รัฐวิจิตร)  
อปส.

- 6 ส.ค. 2550

เรียน ลก.  
เพื่อโปรดทราบ  
11 มี.ค. 50

(นายอนันต์ศักดิ์ บุญเครือพันธ์)

ท.ศปส.

- 8 ส.ค. 2550

ฝ่ายสารบรรณ 1472  
8 มี.ค. 50

ท.ศ. (นายปราโมช รัฐวิจิตร) 3499  
- 8 ส.ค. 2550

## คำแนะนำในการป้องกันการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ

### ร่วมมือ ร่วมใจ ป้องกันภัยก่อการร้าย

ภัยจากการก่อการร้ายทำให้สังคมเกิดความระส่ำระสาย ไม่ปกติสุข สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ ขอเชิญชวนภาคประชาชนทุกฝ่ายร่วมกันสังเกตคนร้ายที่อาจแฝงตัวปะปนมา คำแนะนำนี้อาจนำไปประยุกต์ใช้เพื่อการสังเกต แล้วแจ้งเหตุให้เจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ เพื่อความสงบสุขเรียบร้อยในสังคมไทย

#### ข้อสังเกตลักษณะของคนร้าย

- มีพฤติกรรมทำที่ที่ลึกลับ ไม่ชอบให้ผู้อื่นทราบเรื่องความเป็นมาส่วนตัว
- มีอาการพิรุณ หรือพยายามหลบหน้าเมื่อถูกถามเหตุผลของการมาปรากฏตัว
- บางครั้งอาจมีอาวุธ หรือวัตถุอุปกรณ์ที่นำมาประกอบเป็นวัตถุระเบิดได้
- บางครั้งอาจมีสัมภาระที่บรรจุสิ่งของที่มีเครื่องหมาย เช่น ระเบิด ระเบิดไฟ ระเบิดโลกไขว้
- พกพาเงินสดจำนวนมากผิดปกติ และใช้จ่ายเงินอย่างฟุ่มเฟือย
- พกพาเอกสารแสดงตัวในหลายชื่อหลายชนิด เช่น มี PASSPORT หลายเล่ม มีบัตรประชาชน

หลายใบ

#### ข้อปฏิบัติเมื่อพบเจอผู้ต้องสงสัย

- พยายามจดจำลักษณะรูปร่างเช่น สูง เตี้ย คำ ขาว
- พยายามจดจำลักษณะผมหยิก หยักศก ตรง สั้น หรือยาว
- พยายามจดจำลักษณะการแต่งกาย สถานที่ที่พบเจอและทิศทางที่มุ่งหน้าไป
- ทำที่ผิดปกติที่สังเกตเห็น
- เพื่อแจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อขอให้ตรวจสอบ
- หรือโทรแจ้งที่โทร 191

#### ข้อปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย

- พยายามสังเกตเครื่องหมายที่อยู่รอบภาชนะที่บรรจุ เช่น ระเบิดไฟ ระเบิด ระเบิดโลกไขว้
- อยู่ห่างจากวัตถุต้องสงสัยอย่างน้อย 10 เมตร
- โปรดระลึกลักษณะที่วัตถุต้องสงสัยอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจที่อยู่ใกล้เพื่อตรวจสอบเบื้องต้นและ

ปิดล้อมพื้นที่

### ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันและเมื่อถูกต้องสารรังสีและนิวเคลียร์

- สารรังสีและสารนิวเคลียร์ จะมีเครื่องหมาย อยู่ข้างภาชนะบรรจุ
- อย่าตกใจ และพยายามถอยออกมาห่าง ๆ
- แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจที่อยู่ใกล้ หรือ โทรแจ้ง 191
- หากสัมผัสโดนพยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
- พึงระลึกว่าสารรังสีและสารนิวเคลียร์ จะเป็นอันตรายเมื่อได้รับในปริมาณมาก คือ

เข้าใกล้มาก และ อยู่ใกล้เป็นเวลานาน

### ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันและเมื่อถูกต้องสารเคมีอันตราย

- สารเคมีอันตรายจะมีเครื่องหมาย อยู่ข้างภาชนะบรรจุ
- อย่าตกใจ และพยายามถอยออกมาห่าง ๆ อย่าสัมผัสหรือสูดดม
- หากสัมผัสหรือถูกต้อง โคนสารเคมี หรือ โคนละออง ให้ล้างอวัยวะส่วนที่ถูกต้องสารเคมีด้วย

น้ำสะอาด โดยรวดเร็วผ่านสักครู่

- หากสารเคมี หรือควัน หรือ ไอเข้าตาจะต้องล้างตาในน้ำสะอาดและเปลี่ยนน้ำ 2 -3 ครั้ง
- พยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
- รีบไปพบแพทย์หรือสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อการรักษาโดยเร็ว
- พึงระลึกว่าสารเคมีทุกชนิดเป็นอันตราย อย่าปล่อยทิ้งไว้

### ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันหรือเมื่อถูกต้องสารชีวภาพ

- สารชีวภาพมีอันตรายจะมีเครื่องหมาย อยู่ข้างภาชนะบรรจุ
- อย่าตกใจ และพยายามถอยออกมาห่าง ๆ อย่าสัมผัสหรือสูดดม
- หากสัมผัสหรือถูกต้อง โคนสารชีวภาพ หรือ โคนละออง ให้จำกัดอวัยวะส่วนที่สัมผัสด้วย

การห่อด้วยแผ่นพลาสติก หรือ ใส่หน้ากาก

- พยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
- รีบไปพบแพทย์หรือสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อการรักษาโดยเร็ว
- พยายามอย่าให้สารที่ได้รับฟุ้งกระจายอาจแจ้ง โควีเขียนให้เจ้าหน้าที่หรือแพทย์ที่พบทราบ
- พึงระลึกว่าสารชีวภาพทุกชนิดเป็นอันตราย และสารบางชนิดอาจใช้เวลาในการฟักตัว 2 - 3 วัน

### ภัยจากการก่อการร้ายอื่น ๆ

การก่อการร้ายด้วยวิธีอื่น ๆ เช่น การก่อการร้ายด้วยอาวุธจรวดนำวิถี ซึ่งเป็นอันตรายต่อเครื่องบิน โดยช่วยกันสอดส่อง ความผิดปกติที่เกิดขึ้นรอบสนามบินประมาณ 3 กิโลเมตร มีพื้นที่ว่างที่สามารถปฏิบัติการของคนร้ายหรือไม่ มีคนแปลกหน้าเข้ามาสำรวจและจับเวลาขณะเข้ามาในพื้นที่บริเวณนั้นหรือไม่ การเข้ามาในพื้นที่ดังกล่าวมีกล้องภาชนะขนาดยาวประมาณ 1 เมตรเศษและกว้างกับสูงประมาณ 1 ฟุต มาด้วยหรือไม่

การนิ่งเฉยให้กับการก่อการร้าย คือ การก่ออันตรายให้ตนเอง

### เบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

|          |                                 |
|----------|---------------------------------|
| โทร 191  | ตำรวจนครบาล                     |
| โทร 1111 | ศูนย์บริการข้อมูลและรับแจ้งเหตุ |
| โทร 1374 | กองอำนวยการรักษาความมั่นคงภายใน |
| โทร 1356 | ศูนย์ปลอดภัยคมนาคม              |
| โทร 1567 | ศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย    |
| โทร 1555 | ศูนย์ กทม. กรุงเทพมหานคร        |
| โทร 1669 | ศูนย์เรนทร กระทรวงสาธารณสุข     |

### ภาพสัญลักษณ์วัตถุอันตราย



harmful  
or irritant



biological hazard  
(biohazard)



corrosive



explosive



flammable



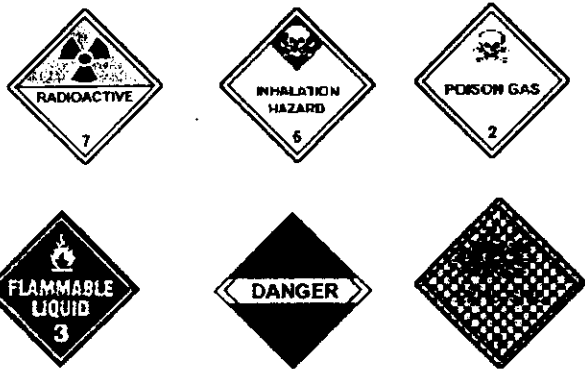
radioactive



toxic



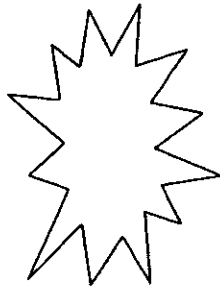
oxidising



|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

**คำแนะนำในการป้องกันการก่อการร้าย และอาชญากรรมข้ามชาติ**

ภัยจากการก่อการร้ายทำให้สังคมเกิดความระส่ำระสาย มีความไม่ปกติสุข สำหรับงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ ขอเชิญชวนภาคประชาชนทุกฝ่ายร่วมกันสังเกตคนร้ายที่อาจแฝงตัวประมาณคำแนะนำนี้อาจนำไปประยุกต์ใช้เพื่อการสังเกต แล้วแจ้งเหตุให้เจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ เพื่อความสงบสุขเรียบร้อยในสังคมไทย



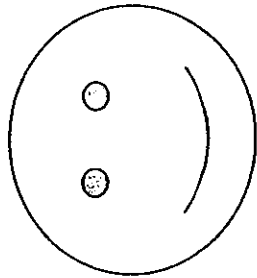
สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ

ร่วมมือ ร่วมใจ ป้องกันภัยก่อการร้าย

ระวังเสมอ อย่างเชื่อง่าย  
ไม่ไว้ใจสิ่งผิดปกติ  
ทุกพื้นที่ต้องปลอดภัย

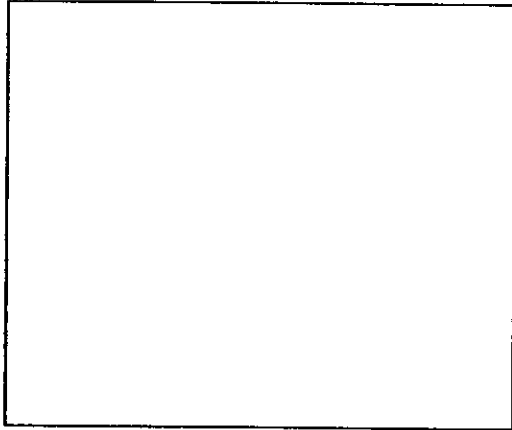
**ข้อสังเกตลักษณะของคนร้าย**

1. มีพฤติกรรมทำที่ที่ผิดปกติ ไม่ชอบให้ผู้อื่นทราบเรื่องความเป็นมาส่วนตัว
2. มีอาการพิรุณ หรือพยายามหลบหนีเมื่อถูกถามเหตุผลของการมาปรากฏตัว
3. บางครั้งอาจมีอาวุธ หรือวัตถุอุปกรณ์ที่นำมาประกอบเป็นวัตถุระเบิดได้
4. บางครั้งอาจมีสัมภาระที่บรรจุสิ่งของที่มีเครื่องหมาย เช่น ระเบิด ระเบิดไฟ กระโหลกไข่
5. พกพาเงินสดจำนวนมากติดปกติ และใช้จ่ายเงินอย่างฟุ่มเฟือย
6. พกพาเอกสารแสดงตัวในหลายชื่อ เช่น มี PASSPORT หลายเล่ม มีบัตรประชาชนหลายใบ มีบัตรเครดิตหลายชื่อ



**ข้อปฏิบัติเมื่อพบเจอผู้ต้องสงสัย**

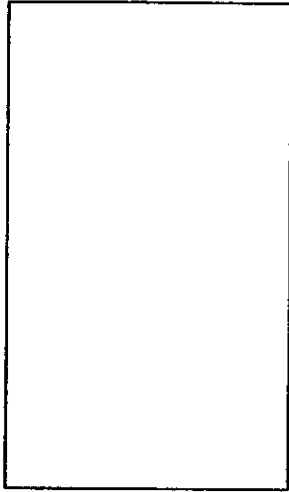
1. พยายามจดจำลักษณะรูปร่าง เช่น สูง เตี้ย ดำขาว
2. พยายามจดจำลักษณะหมวก หมวกศก ตรง ลั่นยาว
3. พยายามจดจำลักษณะการแต่งกาย สถานที่ที่พบเจอและทิศทางที่มุ่งหน้าไป
4. จดจำท่าทีผิดปกติที่สังเกตเห็น
5. แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจเพื่อขอให้ตรวจสอบ
6. หรือโทรแจ้งที่โทร 191



**บ้านเมืองจะปลอดภัย ถ้าร่วมมือกันดูแล**

**ข้อปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย**

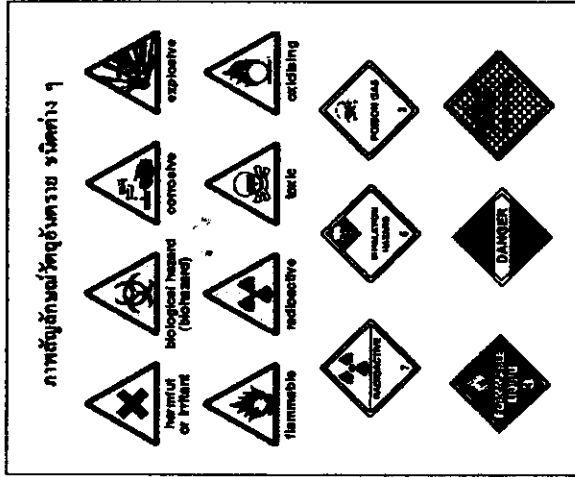
1. พยายามสังเกตเครื่องหมายที่อยู่รอบภาษาพระที่บรรจุ เช่น ระเบิดไฟ ระเบิดรังสี กระโหลกไข่
2. อยู่ห่างจากวัตถุต้องสงสัยอย่างน้อย 10 เมตร
3. พึงระลึกรู้เสมอว่าวัตถุต้องสงสัยอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
4. แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ใกล้ที่สุดเพื่อตรวจสอบเบื้องต้นและปิดล้อมพื้นที่



**ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันและเมื่อถูกต้องสารรังสีและนิวเคลียร์**

1. สารรังสีและสารนิวเคลียร์ จะมีเครื่องหมายอยู่ข้างภาชนะบรรจุ
2. อย่าตกใจ และพยายามถอดออกมามหา ง ๗
3. แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจที่อยู่ใกล้ หรือ โทรแจ้ง 191
4. หากสัมผัสกับโดนพยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
5. พึงระลึกว่าสารรังสีและสารนิวเคลียร์ จะเป็นอันตรายเมื่อเข้าไปใกล้มาก และอยู่ใกล้เป็นเวลานาน

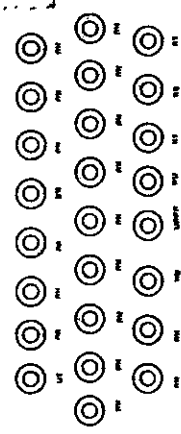
## การแจ้งเตือนเกี่ยวกับการรั่ว คือ การกักอันตรายให้ตนเอง



เบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

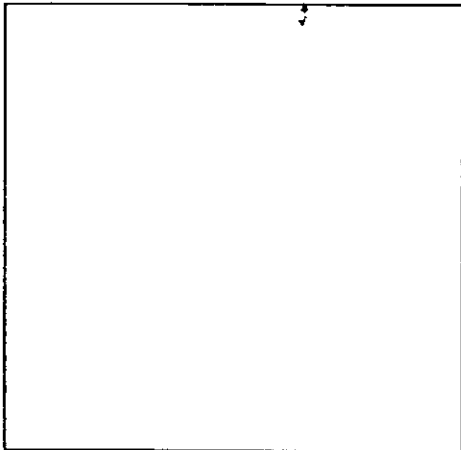
|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| โทร 191  | ตำรวจนครบาล                      |
| โทร 1111 | ศูนย์บริการข้อมูลและรับแจ้งเหตุ  |
| โทร 1374 | กองอำนวยความสะดวกความมั่นคงภายใน |
| โทร 1356 | ศูนย์ปลอดภัยคมนาคม               |
| โทร 1567 | ศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย     |
| โทร 1555 | ศูนย์ กทม. กรุงเทพมหานคร         |
| โทร 1669 | ศูนย์เรนทร กระทรวงสาธารณสุข      |

ด้วยความปรารถนาดี จาก  
สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ



### ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันหรือเมื่อถูกต้องสารชีวภาพ

1. สวมหน้ากากอนามัยหรือจะมีเครื่องหมวกอยู่ข้าง  
ภาชนะบรรจุ
2. อย่าตากใจ และพยายามถอดออกห่าง ๆ อย่า  
สัมผัสหรือสูดดม
3. หากสัมผัสสารหรือถูกต้อง โคนสารชีวภาพ หรือ โคน  
ละออง ให้จำกัดอวัยวะส่วนที่สัมผัสด้วยการห่อด้วยแผ่น  
พลาสติก หรือใส่หน้ากาก
4. พยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้ง  
แพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
5. รีบไปพบแพทย์หรือสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุด  
เพื่อการรักษาโดยเร็ว
6. พยายามอย่าให้สารที่ได้รับฟุ้งกระจายอาจแจ้ง  
โดยวิธีเขียนให้เจ้าหน้าที่หรือแพทย์ที่พบทราบ
7. พึงระลึกว่าสารชีวภาพทุกชนิดเป็นอันตราย และ  
สารบางชนิดอาจใช้เวลาในการฟักตัว 2 - 3 วัน



### ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันและเมื่อถูกต้องสารเคมีอันตราย

1. สวมหน้ากากอนามัยหรือสวมหน้ากากอนามัย  
หรือสูดดม
2. อย่าตากใจ และพยายามถอดออกห่าง ๆ อย่าสัมผัส  
หรือสูดดม
3. หากสัมผัสสารหรือถูกต้อง โคนสารเคมี หรือ โคนละออง  
ให้ล้างอวัยวะส่วนที่ถูกต้องสารเคมีด้วยน้ำสะอาดโดยรวดเร็ว  
ไหลผ่านสักครู่
4. หากสารเคมี หรือ ก๊าซ หรือ ไอระเหย จะต้องสัมผัสตาม  
น้ำสะอาดและเปลี่ยนน้ำ 2-3 ครั้ง
5. พยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์  
ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
6. รีบไปพบแพทย์หรือสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อ  
การรักษาโดยเร็ว
7. พึงระลึกว่าสารเคมีทุกชนิดเป็นอันตราย อย่าปล่อย  
ทิ้งไว้

### ภัยจากการกักการรั่วอื่น ๆ

การกักการรั่วด้วยวิธีอื่น ๆ เช่น การกักการรั่วด้วย  
อาวุธความน่ารังเกียจ ซึ่งเป็นอันตรายต่อเครื่องบิน โดยช่วยกัน  
สอดส่อง ความผิดปกติที่เกิดขึ้นรอบสนามบินประมาณ 3  
กิโลเมตร มีพื้นที่ว่างที่สามารถปฏิบัติภารกิจของคนร้าย  
หรือไม่ มีคนแปลกหน้าเข้ามาสำรวจและจับเวลาขณะ  
เข้ามาในพื้นที่บริเวณนั้นหรือไม่ การเข้ามาในพื้นที่ดังกล่าว  
มักส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยของเที่ยวบิน และเครื่องบินที่  
อยู่ประมาณ 1 ชม. หรือ 1 ชั่วโมง

