



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

๑๗๕

กบส.
วันที่ <u>๑๗</u> เดือน <u>๑๑</u> ปี <u>๒๕๕๕</u>
ที่ <u>๐๒๒๗/๑๑๖</u>
เรื่อง <u>รายงานสรุปผลการประชุมระดมความเห็นในการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการป้องกันการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ</u>

ส่วนราชการ ศูนย์ประชาสัมพันธ์ในสถานการณ์ที่มีผลกระทบต่อประเทศไทย 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 ๒๕๕๕ เรื่อง เชิญประชุมส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อระดมความเห็นในการจัดทำเอกสารเกี่ยวกับการป้องกันการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ในวันศุกร์ที่ 3 สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ เวลา 10.00 น. ณ ห้องวิจิตรวาทการ สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ ทำเนียบรัฐบาล โดย อปส. มอบหมายให้นายอนันต์ศักดิ์ บุญเครือพันธ์ (ท.ศปส.) เป็นผู้แทนเข้าร่วมประชุม นั้น

ข้อพิจารณา

การประชุมดังกล่าว พลโท ศิริพงษ์ บุญพัฒน์ ประธานการประชุม ซึ่งชี้แจงรายละเอียดข้อมูลดังกล่าวว่ามีประโยชน์อย่างยิ่งในการนำมาประชาสัมพันธ์ เนื่องจากเหตุการณ์การก่อการร้ายทำให้เกิดความไม่สงบสุขภายในประเทศ ทางสำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ จึงขอเชิญชวนประชาชนทุกฝ่ายร่วมกันสังเกตคนร้ายที่อาจแฝงตัวมาปะปนกับประชาชนผู้บริสุทธิ์ และสมช. ได้จัดทำโครงการผลิตสื่อสิ่งพิมพ์ประชาสัมพันธ์เพื่อเป็นการเสริมสร้างทัศนคติพร้อมทั้งเป็นข้อมูลในการป้องกันและแก้ไขปัญหาการก่อการร้ายและอาชญากรรมข้ามชาติ ผลจากการประชุมดังกล่าวมีข้อมูลที่สมควรนำเสนอเผยแพร่ให้ประชาชนได้รับทราบ เพื่อความปลอดภัยและเป็นการป้องกันการก่อเหตุร้ายที่จะเกิดขึ้นในโอกาสต่อไป

ข้อเสนอ

เห็นสมควรมอบหมายให้สื่อต่าง ๆ ของกรมประชาสัมพันธ์ นำข้อมูลดังกล่าวตามเอกสารแนบ มาทำการเผยแพร่รวมทั้งการประชาสัมพันธ์ภายในหน่วยงานของ กบส.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบสรุปรายงานการประชุม และหากเห็นเป็นการสมควรขอได้โปรดสั่งการให้แจ้งเวียนทุกหน่วยได้รับทราบและปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปด้วย จะขอบพระคุณยิ่ง



(นายอนันต์ศักดิ์ บุญเครือพันธุ์)

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
11/3/50



(นายอนันต์ศักดิ์ บุญเครือพันธุ์)

ท.ศปส.

- 8 ส.ค. 2550


ฝ่ายสารบรรณ 1472
8 มี.ค. 50

ท.ศปส. (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 ระเบิดโลกไซเบอร์
- 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 ระเบิดโลกไซเบอร์
- อยู่ห่างจากวัตถุต้องสงสัยอย่างน้อย 10 เมตร
- โปรดระลึกลักษณะที่วัตถุต้องสงสัยอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
- แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจที่อยู่ใกล้เพื่อตรวจสอบเบื้องต้นและ

ปิดล้อมพื้นที่

ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันและเมื่อถูกต้องสารรังสีและนิวเคลียร์

- สารรังสีและสารนิวเคลียร์ จะมีเครื่องหมาย อยู่ข้างภาชนะบรรจุ
- อย่าตกใจ และพยายามถอยออกมาห่าง ๆ
- แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจที่อยู่ใกล้ หรือ โทรแจ้ง 191
- หากสัมผัสโดนพยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
- ฟังระลึกว่าสารรังสีและสารนิวเคลียร์ 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
- ฟังระลึกว่าสารเคมีทุกชนิดเป็นอันตราย อย่าปล่อยทิ้งไว้

ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันหรือเมื่อถูกต้องสารชีวภาพ

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

การห่อด้วยแผ่นพลาสติก หรือ ใส่หน้ากาก

- พยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
- รีบไปพบแพทย์หรือสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อการรักษาโดยเร็ว
- พยายามอย่าให้สารที่ได้รับฟุ้งกระจายอาจแจ้ง โควิธีเขียนให้เจ้าหน้าที่หรือแพทย์ที่พบทราบ
- ฟังระลึกว่าสารชีวภาพทุกชนิดเป็นอันตราย 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	ศูนย์เรนเจอร์ กระทรวงสาธารณสุข

ภาพสัญลักษณ์วัตถุอันตราย



harmful
or irritant



biological hazard
(biohazard)



corrosive



explosive



flammable



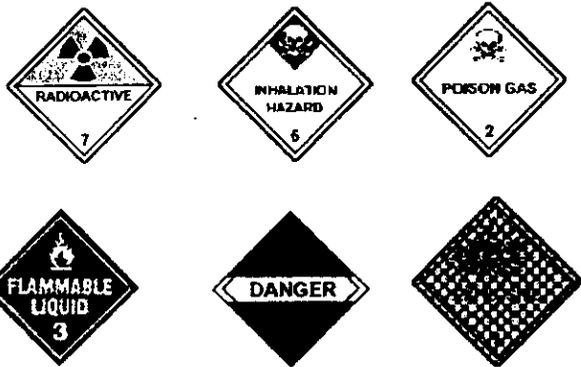
radioactive



toxic

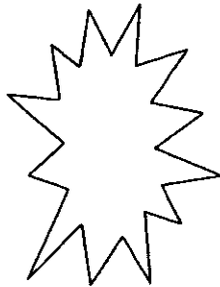


oxidising



คำแนะนำในการป้องกันการก่อการร้าย และอาชญากรรมข้ามชาติ

ภัยจากการก่อการร้ายทำให้สังคมเกิดความระส่ำระสาย มีความไม่ปกติสุข สำหรับงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ ขอเชิญชวนภาคประชาชนทุกฝ่ายร่วมกันสังเกตคนร้ายที่อาจแฝงตัวเข้ามาคำแนะนำนี้อาจนำไปประยุกต์ใช้เพื่อการสังเกตแล้วแจ้งเหตุให้เจ้าหน้าที่ของรัฐที่เกี่ยวข้องตรวจสอบ เพื่อความสงบสุขเรียบร้อยในสังคมไทย



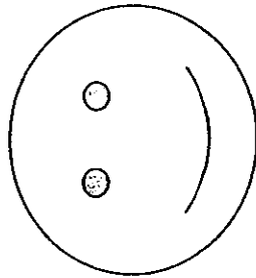
สำนักงานสภาพความมั่นคงแห่งชาติ

ร่วมมือ ร่วมใจ ป้องกันภัยก่อการร้าย

ระวังเสมอ อย่างเชื่อง่าย
ไม่ไว้ใจสิ่งผิดปกติ
ทุกพื้นที่ต้องปลอดภัย

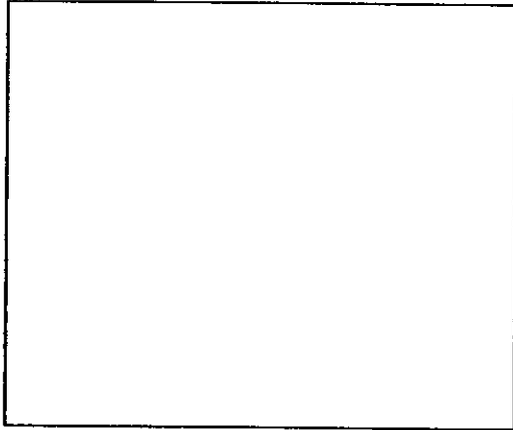
ข้อสังเกตลักษณะของคนร้าย

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



ข้อปฏิบัติเมื่อพบเจอผู้ต้องสงสัย

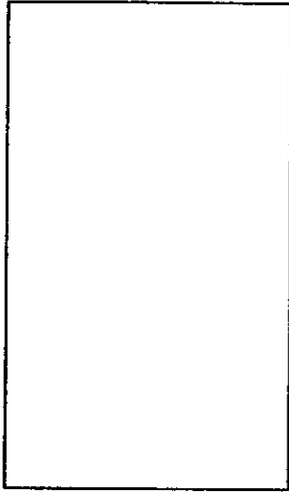
1. พยายามจดจำลักษณะรูปร่าง เช่น สูง เตี้ย ดำขาว
2. พยายามจดจำลักษณะหมวก หมวกศก ตรง ลั่นยาว
3. พยายามจดจำลักษณะการแต่งกาย สถานที่ที่พบเจอและทิศทางที่มุ่งหน้าไป
4. จดจำท่าทีผิดปกติที่สังเกตเห็น
5. แจ้งเจ้าหน้าที่ตำรวจที่เกี่ยวข้องให้ตรวจสอบ
6. หรือโทรแจ้งที่โทร 191



บ้านเมืองจะปลอดภัย ถ้าร่วมมือกันดูแล

ข้อปฏิบัติเมื่อพบวัตถุต้องสงสัย

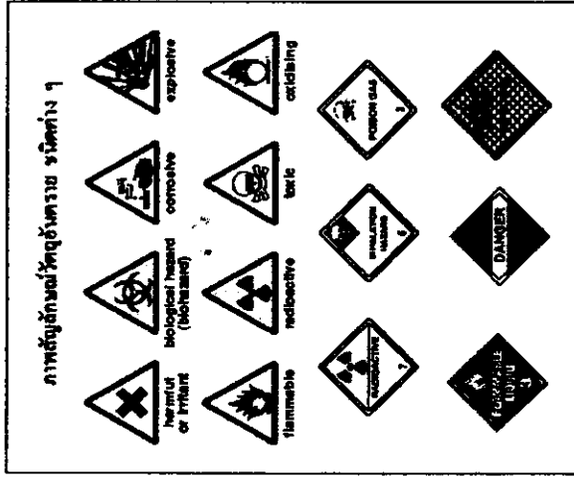
1. พยายามสังเกตเครื่องหมายที่อยู่รอบภาษาพระที่บรรจุ เช่น ระเบิดไฟ ระเบิดรังสี กระโหลกไข่
2. อยู่ห่างจากวัตถุต้องสงสัยอย่างน้อย 10 เมตร
3. พึงระลึกรู้เสมอว่าวัตถุต้องสงสัยอาจก่อให้เกิดอันตรายได้
4. แจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจที่ใกล้เคียงเพื่อตรวจสอบเบื้องต้นและปิดล้อมพื้นที่



ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันและเมื่อถูกต้องสารรังสีและนิวเคลียร์

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

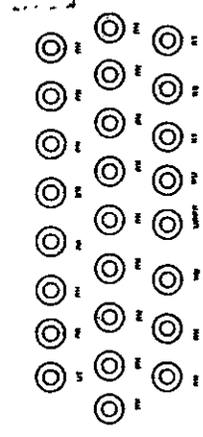
การแจ้งเตือนเกี่ยวกับการรั่ว คือ การกักอันตรายให้ตนเอง



เบอร์โทรศัพท์หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

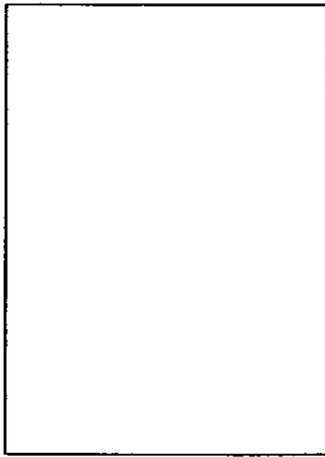
โทร 191	ตำรวจนครบาล
โทร 1111	ศูนย์บริการข้อมูลและรับแจ้งเหตุ
โทร 1374	กองอำนวยความสะดวกความมั่นคงภายใน
โทร 1356	ศูนย์ปลอดภัยคมนาคม
โทร 1567	ศูนย์ดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย
โทร 1555	ศูนย์ กทม. กรุงเทพมหานคร
โทร 1669	ศูนย์เรนทร กระทรวงสาธารณสุข

ด้วยความปรารถนาดี จาก
สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจ



ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันหรือเมื่อถูกต้องสารชีวภาพ

1. สวมหน้ากากอนามัยหรือมีเครื่องหมวกป้องกัน
2. อ้าคางใจ และพยายามถอดออกห่าง ๆ อย่างนุ่มนวลหรือชุดคลุม
3. หากสัมผัสสารหรือถูกต้อง โคนสารชีวภาพ หรือไอระเหย ละออง ให้จำกัดอวัยวะส่วนที่สัมผัสด้วยการห่อด้วยแผ่นพลาสติก หรือใส่หน้ากาก
4. พยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
5. รีบไปพบแพทย์หรือสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อการรักษาโดยเร็ว
6. พยายามอย่าให้สารที่ได้รับฟุ้งกระจายอาจแจ้งโดยวิธีเขียนให้เจ้าหน้าที่หรือแพทย์ที่พบทราบ
7. พึงระลึกว่าสารชีวภาพทุกชนิดเป็นอันตราย และสารบางชนิดอาจใช้เวลาในการฟักตัว 2 - 3 วัน



ภัยจากการกักการรั่วอื่น ๆ

การกักการรั่วด้วยวิธีอื่น ๆ เช่น การกักการรั่วด้วยอาวุธความน่ารังเกียจ ซึ่งเป็นอันตรายต่อเครื่องบิน โดยช่วยกันสอดส่อง ความผิดปกติที่เกิดขึ้นรอบสนามบินประมาณ 3 กิโลเมตร มีพื้นที่ว่างที่สามารถปฏิบัติภารกิจของคนรั่วหรือไม่ มีคนแปลกหน้าเข้ามาสำรวจและจับเวลาขณะเข้ามาในพื้นที่บริเวณนั้นหรือไม่ การเข้ามาในพื้นที่ดังกล่าว มีลักษณะขนาดอาคารประมาณ 1 เมตรเศษและกว้างกับสูงประมาณ 1 ฟุตมาหัวหรือไม

ข้อปฏิบัติเพื่อป้องกันและเมื่อถูกต้องสารเคมีอันตราย

1. สวมหน้ากากอนามัยหรือชุดคลุมหรือหมวกป้องกัน
2. อ้าคางใจ และพยายามถอดออกห่าง ๆ อย่างนุ่มนวลหรือชุดคลุม
3. หากสัมผัสสารหรือถูกต้อง โคนสารเคมี หรือไอระเหยของ ให้ล้างอวัยวะส่วนที่ถูกต้องสารเคมีด้วยน้ำสะอาดโดยรวดเร็วผ่านสักครู่
4. หากสารเคมี หรือไอระเหยจะต้องสัมผัสตามน้ำสะอาดและเปลี่ยนน้ำ 2-3 ครั้ง
5. พยายามจดจำให้ได้ว่าเป็นสารชนิดใดเพื่อแจ้งแพทย์ที่พบรักษาได้ถูกต้อง
6. รีบไปพบแพทย์หรือสถานพยาบาลที่อยู่ใกล้ที่สุดเพื่อการรักษาโดยเร็ว
7. พึงระลึกว่าสารเคมีทุกชนิดเป็นอันตราย อย่างปลอดภัยไว้