



หลักการปฏิบัติ ในการเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปลอมย่นำวิถึ

หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

หัวข้อการบรรยาย

- 1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี
- 2.อาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวงที่จัดเก็บในคลัง
- 3.การป้องกันอันตรายของคลังอาวุธปล่อยนำวิถี
- 4.ข้อปฏิบัติและข้อป้องกันอันตรายทั่วไปของคลังอาวุธปล่อยนำวิถี
- 5.ข้อปฏิบัติทั่วไปในการเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีในคลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

สถานที่ตั้ง

- เป็นชุดหมู่คลังแยกกันอยู่ ตามชนิดของอาวุธปล่อยฯ
- ตั้งอยู่ไม่ไกลจากอาคารทดสอบ
 - เพื่อสะดวกในการขนย้ายมาทำการทดสอบ และการซ่อมบำรุงฯ
- ถูกออกแบบให้มีลักษณะแตกต่างกัน
 - ตามวิธีการเก็บของอาวุธปล่อยฯ แต่ละชนิด
 - การเคลื่อน ย้ายเข้า-ออก จากคลังฯ



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

การแบ่งประเภทของคลังอาวุธปล่อยนำวิถี

- แบ่งออกเป็น 2 ประเภท
 - คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)
 - คลัง เก็บอมภัณฑ์ทั่วไป



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

การแบ่งประเภทของคลังอาวุธปล่อยนำวิถี

- คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)
 - แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม
 - แบบคอนกรีตเสริมเหล็กหลังคาโค้ง
ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้น
- คลัง เก็บอมภัณฑ์ทั่วไป
 - ไม่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิและความชื้น



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม

แบบที่ 1 (หมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ Aspide และหมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่พื้น 3 ฯ)

- ขนาด 8.6x10x2.8 เมตร
- ผนังและเพดานคลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.2 เมตร
- มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)
- หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็นที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีตด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
- 1 หมู่คลังประกอบด้วยคลัง 8 คลัง
- แต่ละคลังห่างกัน 12 เมตรทั้งด้านข้างและด้านหลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม

แบบที่ 2 (หมู่คลัง KNOX)

- ขนาด 8.6x10x2.8 เมตร
- ผนังและเพดานคลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.2 เมตร
- มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)
- หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็นที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีตด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
- 1 หมู่คลังประกอบด้วยคลัง 10 คลัง
- แต่ละคลังห่างกัน 4.3 เมตรทางด้านข้างและ 12 เมตรทางด้านหลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม

แบบที่ 3 (หมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ ESSM)

- ขนาด 10x 8.90 x2.8 เมตร
- ผนังและเพดานคลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.2 เมตร
- มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (ประตูเลื่อนออก)
- หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็นที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีตด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
- 1 หมู่คลังประกอบด้วยคลัง 8 คลัง
- แต่ละคลังห่างกัน 13 เมตรทั้งด้านข้างและด้านหลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 1



- ขนาด 8.6x10x2.8 เมตร
- ผนังและเพดานคลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.2 เมตร
- 1 หมู่คลังประกอบด้วยคลัง 8 คลัง
- หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็นที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีต ด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
- มีประตูเหล็ก 4 บาน ตลอดความยาวของคลัง (ประตูเปิดด้านหน้า)
- แต่ละคลังห่างกัน 12 เมตร ทั้งด้านข้างและด้านหลัง

- 1.หมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ Aspide จำนวน 8 คลัง
- 2.หมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่มิถุนัน 3 ๓ (Harpoon) จำนวน 8 คลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวัง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 1



ประตูเหล็ก 4 บาน ตลอดความยาวของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวัง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 1



แต่ละคลังห่างกัน 12 เมตรทั้ง ด้านข้างและด้านหลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 2



- ขนาด 5.9 x 8.6 x 2.4 เมตร
- ผนังและเพดานคลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.2 เมตร
- หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็น ที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีต ด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
- 1 หมู่คลังประกอบด้วยคลัง 10 คลัง
- มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)
- แต่ละคลังห่างกัน 4.3 เมตรทางด้านข้างและ 12 เมตรทางด้านหลัง

หมู่คลัง (KNOX) จำนวน 10 คลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 2



รูปที่ 2 บ้าน ตลอดความยาวของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 2



แต่ละคลังห่างกัน 4.3 เมตรทางด้านข้าง และ 12 เมตรทางด้านหลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 3



- ขนาด 8.6 x 10 x 2.8 เมตร
- ผนังและเพดานคลัง เป็นคอนกรีตเสริมเหล็กหนา 0.2 เมตร
- 1 หมู่คลังประกอบด้วยคลัง 8 คลัง
- หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็นที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีต ด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
- มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (ประตูเลื่อน)
- แต่ละคลังห่างกัน 13 เมตร ทั้งด้านข้างและด้านหลัง

หมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ ESSM จำนวน 8 คลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 3



ประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (ประตูเลื่อน)



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวัง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กทรงสี่เหลี่ยม แบบที่ 3



แต่ละคลังห่างกัน 13 เมตร ทั้งด้านข้างและด้านหลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กหลังคาโค้ง(Igloo Type)
 - ขนาด 4.77 x 8 x 2.86 เมตร
 - ผนังและหลังคา มีลักษณะโค้งรูปครึ่งวงกลม
 - มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)
 - หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็นที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
 - มีรางเหล็กคู่ขนานกัน 2 คู่ ฝังตัวกับพื้นคลังจากด้านบนในคลังออกมา
นอกคลัง
 - ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีตด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
 - มี 2 หมู่คลัง ประกอบด้วยหมู่ 10 คลัง และหมู่ 20 คลัง
 - แต่ละคลังห่างกัน 4.3 เมตรทางด้านข้างและ 12 เมตรทางด้านหลัง



การเก็บระวางรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กหลังคาโค้ง(Igloo Type)



- ขนาด 4.77 x 8 x 2.86 เมตร
- ผนังและหลังคา มีลักษณะโค้งรูปครึ่งวงกลม
- หลังคาคลังคลุมด้วยมูลดิน และเป็นที่ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ
- ด้านหน้าของคลังมีกำแพงคอนกรีต ด้านหลังกำแพงมีมูลดิน
- มีรางเหล็กคู่ขนานกัน 2 คู่ ฝังตัวกับพื้น คลังจากด้านในคลังออกมาออกคลัง
- มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาวของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)
- มี 2 หมู่คลัง ประกอบด้วยหมู่ 10 คลัง และ หมู่ 20 คลัง
- แต่ละคลังห่างกัน 4.3 เมตรทางด้านข้าง และ 12 เมตรทางด้านหลัง

1.หมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่พื้น 1 ฯ (C-801) จำนวน 20 คลัง

2.หมู่คลังอาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่พื้น 2 ฯ (EXOCET) จำนวน 10 คลัง



การเก็บระวางรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กหลังคาโค้ง(Igloo Type)



- มีรางเหล็กคู่ขนานกัน 2 คู่ ฝังตัวกับพื้นคลังจากด้านบนในคลังออกมานอกคลัง
- มีประตูเหล็ก 2 บาน ตลอดความยาว ของคลัง (เปิดออกด้านหน้า)



การเก็บระวางรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง คลุมด้วยดิน (Earth-cover)

- แบบคอนกรีตเสริมเหล็กหลังคาโค้ง(Igloo Type)



แต่ละคลังห่างกัน 4.3 เมตรทางด้านข้าง และ 12 เมตรทางด้านหลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง อมภัณฑ์ทั่วไป

- ขนาด 12 x24 x 4.17 เมตร
- หลังคามุงด้วยกระเบื้อง มีประเหล็กเลื่อน 1 บาน
- รอบผนังคลังด้านนอกคลุมด้วยมูลดิน
- ห่างออกไปจากตัวคลัง มีมูลดินรอบคลัง
- ไม่ได้ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ แต่มีช่องลมระบายอากาศรอบคลัง



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง อมภัณฑ์ทั่วไป



- ขนาด 12 x 24 x 4.17 เมตร
- หลังคามุงด้วยกระเบื้อง/เมทัล ชีท
- รอบผนังคลังด้านนอกคลุมด้วยมูลดิน และมีมูลดินด้านหน้าคลัง
- ไม่ได้ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ แต่มีช่องลมระบายอากาศรอบคลัง
- มีประเหล็กลีออน 1 บาน

คส.11 และ คส.19



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวัง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง อมภัณฑ์ทั่วไป (คส.11 และ คส.19)



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง อมภัณฑ์ทั่วไป (คส.11 และ คส.19)



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

1.คลังอาวุธปล่อยนำวิถี

คลัง B 4 (เก็บอมภัณฑ์เสื่อม)



แบบคอนกรีตเสริมเหล็กหลังคาโค้ง(Igloo Type)



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

2.อาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

1.Surface to Surface Missile (SSM)

- อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ Exocet C-801 C-802A Harpoon

2.Surface to Air Missile (SAM)

- อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ QW-18 Mistral Aspide ESSM

3.Air to Surface Missile (ASM)

- อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่อากาศ Harpoon

4. Rocket 2.75 inch And Anti-Tank Missile

- จรวดอากาศขนาด 2.75 นิ้ว และ อาวุธนำวิถีต่อสู้รถถัง

5. Self Kill Weapon System (SKWS)

- ระบบเป้าลวง 945 PJ Dagaie RBOC Bull Fighter CANTO-V



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

2.อาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

1.Surface to Surface Missile (SSM)

- อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ Exocet C-801 C-802A Harpoon



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

2.อาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

2.Surface to Air Missile (SAM)

- อาวุธปล่อยนำวิถีพื้นสู่อากาศ QW-18 Mistral Aspide ESSM



หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

2.อาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

3.Air to Surface Missile (ASM)

- อาวุธปล่อยนำวิถีอากาศสู่พื้น Harpoon

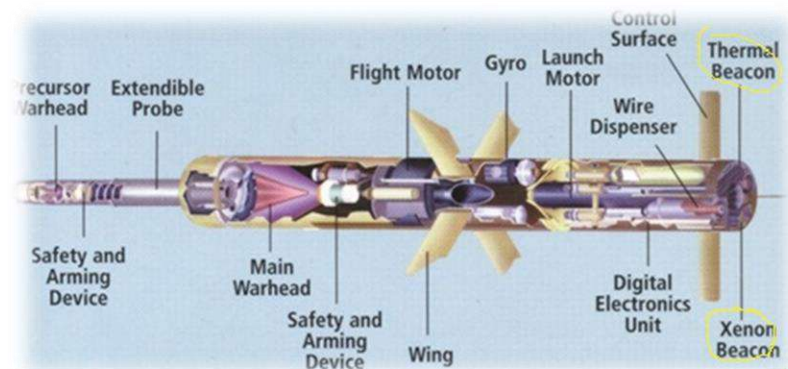


หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

2.อาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

4. Rocket 2.75 inch And Anti-Tank Missile

- จรวดอากาศขนาด 2.75 นิ้ว และ อาวุธนำวิถีต่อสู้รถถัง

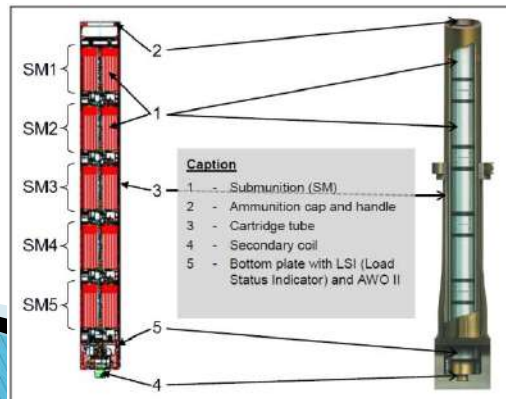


หลักการปฏิบัติในเก็บ ระวาง รักษาอาวุธปล่อยนำวิถี

2.อาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

5. Self Kill Weapon System (SKWS)

- ระบบเป้าลวง 945 PJ Dagaie RBOC Bull Fighter CANTO-V



การเก็บระวังรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

3.การป้องกันอันตรายของคลังอาวุธปล่อยนำวิถี

1.การป้องกันเพลิงไหม้

- 1.1 ห้ามนำไม้ขีดไฟหรือเครื่องกำเนิดไฟใดๆ เข้าไปในเขตรั้วชั้นในของคลังอย่างเด็ดขาด
- 1.2 กำจัดวัชพืช รอบๆ บริเวณคลังให้โล่งเตียนอยู่เสมอ
- 1.3 มีเขตป้องกันเพลิงระยะ ๕๐ ฟุต รอบคลัง โดยจะต้องโล่งเตียน ไม่มีวัสดุเชื้อเพลิงใดๆ
- 1.4 อย่าใช้น้ำมันเครื่องหรือของเหลวไวไฟ เพื่อชำระล้างสิ่งต่างๆ ภายในคลัง ถ้าจำเป็นก็ให้ใช้โซลเวนท์ชนิดแห้งเท่านั้น
- 1.5 เมื่อนำเครื่องตัดหญ้าชนิดเครื่องยนต์ มาใช้ตัดหญ้าบริเวณคลัง เมื่อตัดเสร็จแล้วให้นำเครื่องตัดหญ้าและน้ำมันเชื้อเพลิงออกไปจากบริเวณคลัง ห้ามเก็บไว้บริเวณคลังอย่างเด็ดขาด
- 1.6 หีบหรือกล่องเปล่า ไม้รองที่ไม่ใช้ ให้กองไว้ให้เรียบร้อย นอกเขตป้องกันเพลิง เพื่อป้องกันการลุกลามของเพลิงไหม้ และต้องให้มีจำนวนน้อย



การเก็บระวังรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

3.การป้องกันอันตรายของคลังอาวุธปล่อยนำวิถี (ต่อ)

2. การป้องกันฟ้าผ่า

โดยติดตั้งสายล่อฟ้า หรืออุปกรณ์ป้องกันฟ้าผ่าไว้บนหลังคา หรือบริเวณคลัง

3. การควบคุมอุณหภูมิและความชื้นภายในคลัง

3.1 ติดตั้งเครื่องควบคุมอุณหภูมิ และเครื่องลดความชื้นพร้อมทั้งมาตรวัด

3.2 อุณหภูมิภายในคลัง ควรอยู่ระหว่าง ๒๐ - ๒๕ องศาเซลเซียส และความชื้นไม่เกิน ๖๐ %

3.3 จดอุณหภูมิและความชื้นภายในคลังทุกวัน โดยบันทึกลงในสมุดปฐุม พร้อมทั้งลงชื่อผู้จด



การเก็บระวังรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

3.การป้องกันอันตรายของคลังอาวุธปล่อยนำวิถี (ต่อ)

4. อุปกรณ์ดับเพลิงและการดับเพลิงเบื้องต้น

4.1 ต้องมีอุปกรณ์ดับเพลิงขั้นต้น ไว้ที่คลังเก็บแต่ละคลังหรือบริเวณคลัง เช่น น้ำยาเคมีดับเพลิง CO2 HALON, โฟม และท่อจ่ายน้ำดับเพลิงพร้อมสายดับเพลิง ฯลฯ

4.2 ต้องรีบดับเพลิงแรกเกิดที่คลังหรือบริเวณคลังทันที ด้วยอุปกรณ์ดับเพลิงที่เตรียมไว้ที่คลัง

4.3 จัดชุดเจ้าหน้าที่ดับเพลิงขั้นต้น เพื่อดับหรือระงับเพลิงไม่ให้ลุกลามมากขึ้น
จนกว่าชุดเจ้าหน้าที่ดับเพลิงหลักจะมาถึง

4.4 ต้องมีการฝึกเจ้าหน้าที่ดับเพลิงอยู่เสมอ เพื่อดูความพร้อมของอุปกรณ์ดับเพลิง
และความพร้อมเพรียงของเจ้าหน้าที่ในการดับเพลิง

4.5 ต้องมีการฝึกหลบหนีไฟของข้าราชการและลูกจ้างอยู่เสมอ เพื่อความรวดเร็วและเคยชิน
เช่น การออกจากพื้นที่ ที่มีอันตรายอันเกิดจากวัตถุระเบิด เพื่อเข้าที่กำบังที่ปลอดภัย

4.6 ต้องติดตั้งสัญญาณเตือนไฟไว้ โดยทำการฝึกข้าราชการและลูกจ้าง
ให้ได้ทราบถึงความหมายของสัญญาณดับเพลิง



การเก็บระวังรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

4. ข้อปฏิบัติและข้อป้องกันอันตรายทั่วไปในการเก็บอาวุธปล่อยนำวิถี

1. จับ-ถือ และเคลื่อนย้ายอาวุธปล่อยนำวิถี ด้วยความระมัดระวัง ตามวิธีการของอาวุธปล่อยนำวิถี แต่ละชนิด
2. ทำความสะอาดกล่องยิง ท่อยิง และกล่องบรรจุอาวุธปล่อยนำวิถีก่อนนำเก็บในคลังฯ
3. ห้ามเก็บอาวุธปล่อยนำวิถี หรือชิ้นส่วนของอาวุธปล่อยนำวิถีที่เป็นวัตถุระเบิด ในหีบห่อที่ชำรุด
4. ห้ามซ่อมทำงานใดๆ ที่มีวัตถุระเบิดหรือชิ้นส่วนวัตถุระเบิด ในระยะ ๑๐๐ ฟุต จากคลังเก็บ
5. อย่าเก็บกล่องเปล่า เครื่องมือหรือวัสดุอื่นๆ ที่ไม่จำเป็นไว้ในคลัง
6. คลังเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีต้องสะอาด จัดเก็บอย่างเป็นระเบียบเรียบร้อย
7. ไฟแสงสว่าง โคมไฟ หรือไฟฉาย ที่ใช้ในคลังฯต้องเป็นชนิดที่ออกแบบไว้โดยเฉพาะเท่านั้น
8. ห้ามสูบบุหรี่หรือนำไม้ขีดไฟ เข้ามาในคลังเก็บอาวุธปล่อยอย่างเด็ดขาด
9. อย่าให้บุคคลภายนอกเข้ามาในคลัง หรือบริเวณคลังอย่างเด็ดขาด
10. ปิดประตูคลังฯ เมื่อไม่มีเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในคลังฯ
11. ต้องไม่มีเชื้อเพลิงใดๆ อยู่ในระยะ ๕๐ ฟุต รอบๆ คลังฯ
12. ขณะปฏิบัติงานในคลังฯต้องเปิดประตูไว้ เพื่อสะดวกแก่การหลบหนีภัย ในกรณีที่เกิดอุบัติเหตุขึ้น



การเก็บระวางรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

5. ข้อปฏิบัติทั่วไปในการเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีในคลัง

1. อาวุธปล่อยนำวิถีชนิดที่เก็บในกล่อง เพื่อการขนส่ง (shipping container) ก่อนนำเข้าเก็บในคลัง ต้องบรรจุสารป้องกันความชื้น และกวดเกลียวยึดฝากล่องให้แน่น เพื่อห้องกันความชื้นเข้าไปทำความเสียหายแก่ตัวอาวุธปล่อยนำวิถี
2. อาวุธปล่อยนำวิถีที่บรรจุในท่อยิง หรือกล่องยิงที่อยู่ในสภาพพร้อมใช้ โดยได้รับการทดสอบและซ่อมบำรุงจากอาคารทดสอบมาเรียบร้อยแล้ว ต้องทำการตรวจสภาพทั่วไป ตามหลักวิชาการของอาวุธปล่อยนำวิถีแต่ละชนิดอย่างเคร่งครัดสม่ำเสมอ
3. อาวุธปล่อยนำวิถีที่บรรจุในกล่องไม้ (จรวดอากาศขนาด ๒.๗๕ นิ้ว, โทว์และดราคอน) ควรแยกเก็บเป็นกอง (Stack) ตาม Lot Number โดยเขียนบัตรบัญชีประจำคลังแยกติดไว้ตามกอง ให้ถูกต้องชัดเจน และ ห้ามเก็บคละ Lot Number ไว้ในกองเดียวกัน
4. กล่องเก็บอาวุธปล่อยนำวิถี ควรวางบนไม้รองหรือแคร่รอง เพื่อสะดวกในการเคลื่อนย้ายส่วนกล่องยิง หรือ ท่อยิงที่วางอยู่บนรถดอลลี ต้องผูกยึดให้มั่นคง ถ้าเป็นดอลลีที่มีขาตั้งให้เลื่อนขาตั้งให้ยันกับพื้น เพื่อถ่วงน้ำหนักจากล้อดอลลี และให้ดอลลีตั้งอยู่กับพื้นคลังอย่างมั่นคง



การเก็บระวังรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

5. ข้อปฏิบัติทั่วไปในการเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีในคลัง (ต่อ)

5. กล่องยิงที่วางบนล้อเลื่อน ที่เคลื่อนตัวบนรางต้องยึดกล่องยิงนั้น กับพื้นคลังด้วยโซ่ เพื่อไม่ให้กล่องยิงเลื่อนไปมาได้
6. ต้องตรวจตัวแสดงความชื้นภายในกล่องเก็บหรือกล่องยิงอยู่เสมอ เมื่อตรวจพบความความชื้นเกินกำหนด ต้องเปลี่ยนสารดูดความชื้นใหม่
7. ต้องคอยตรวจตราอุปกรณ์สำหรับผู้กรัด เช่น โซ่ยึดกล่องยิงกับพื้นคลัง ว่ามีสภาพดี กวดตึงเท่าๆ กันทุกเส้น ตรวจรถดอลสี่ขณะบรรทุกอาวุธปล่อยนำวิถีว่า มีสภาพมั่นคง ไม่เอียง และต้องคอยเติมลมล้ออยู่เสมอ ล้อรถดอลสี่ชนิดวิ่งบนรางต้องอัดจาระบี เพื่อให้เกิดความคล่องตัวไม่ฝืด เมื่อเคลื่อนตัวบนราง
8. ให้จัดทำแผนผังการจัดคลังว่า คลังใดมีอาวุธปล่อยนำวิถีชนิดใด จำนวนเท่าใด หมายเลขใดบ้าง และมีสภาพเช่นไร



การเก็บระวางรักษาอาวุธปล่อยนำวิถี จรวด และ เป้าลวง

5. ข้อปฏิบัติทั่วไปในการเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีในคลัง (ต่อ)

9. การจัดเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีตามคลัง น้ำหนักดินระเบิดรวมของหัวรบ และดินขับต้องไม่เกินพิกัดสูงสุดของน้ำหนักของดินระเบิดที่อนุญาต ให้เก็บไว้ได้ในคลังแต่ละคลัง (Quantity Distance)
10. ห้ามเก็บหัวรบ หรือเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีที่ประกอบหัวรบ ไว้ในคลังเดียวกันกับดินระเบิดเสริม, ระเบิดนำ ไพรโรเทคนิคและดินขับต่างๆ
11. ห้ามเก็บอาวุธปล่อยนำวิถีที่เสื่อมสภาพ รอการทำลาย ไว้ในคลังเดียวกันกับอาวุธปล่อยนำวิถีสภาพดี
12. ต้องคอยตรวจตรา หารสิ่งผิดปกติของอาวุธปล่อยนำวิถีอยู่เสมอ ถ้าพบสิ่งผิดปกติซึ่งอาจจะก่อให้เกิดอันตราย และชำรุดเสียหายแก่อาวุธปล่อยนำวิถี เช่น สารไหล, น้ำมันเชื้อเพลิงรั่วไหล, สนิมการผุกร่อนและอื่นๆ ให้รีบรายงานให้ผู้รับผิดชอบทราบทันที



ตอบข้อซักถาม ?