

กรุงเทพมหานคร
เลขที่.....38642
วันที่ 17 ส.ค. 2567
เวลา 14.30 กทม

รพอ.สปก.
เลขที่ ๑๕๖๕
วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๐๙.๕๙ น.



ที่ อภ ๐๓๐๘/๑๕๑๑๑

สำนักงานสาธารณสุข สปก.
เลขรับ.....
วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๐.๓๐ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
เลขที่ ๑๒๖๙
วันที่ ๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗
เวลา ๑๐.๔๖

เรื่อง แนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงชนิดยกหัว
เรียน ปลัดกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือกรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๘๐๒/๒๕๕๐ ลงวันที่ ๑๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ขั้นตอนการจัดการถังดับเพลิง
- ๒. วิธีการจัดการสารดับเพลิง

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรุงเทพมหานคร ประสงค์ขอทราบแนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงชนิดยกหัว ในกรณีเครื่องดับเพลิงชนิดยกหัวชำรุดเสื่อมสภาพไม่สามารถใช้งานได้ และหากสารดับเพลิงที่บรรจุมีชนิดต่างกัน มีแนวทางหรือขั้นตอนในการดำเนินการอย่างไร ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นควรแจ้งแนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงชนิดยกหัว ในกรณีเครื่องดับเพลิงชนิดยกหัวชำรุดเสื่อมสภาพไม่สามารถใช้งานได้ ประกอบด้วย ขั้นตอนการจัดการถังดับเพลิง และวิธีการจัดการสารดับเพลิง รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน รพอ.สปก.

เห็นควรมอบ.....พิจารณาดำเนินการต่อไป

เจ้าสืบทารวจ (ทศพล คำบุญมา)
เลขานุการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๘ ส.ค. ๒๕๖๗

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสิริลักษณ์ ชูโชติ)
ผู้อำนวยการกองตรวจการมาตรฐาน ๓
ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

มอบ.....พิจารณา

พิจารณาดำเนินการต่อไป

กองตรวจการมาตรฐาน ๓
กลุ่มตรวจการมาตรฐาน ๖

โทร. ๐ ๒๕๓๐ ๖๘๒๔ ต่อ ๑๓๖๐
ส่วนแผนและมาตรการป้องกันสาธารณภัย

พิจารณาดำเนินการ

(นางวารารัตน์ สุรัสอาร์ท)

ผู้อำนวยการสำนักยุทธศาสตร์การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

(นายไพฑูรย์ งาม मुख)

รองผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๑๙ ส.ค. ๒๕๖๗

๑๘ ส.ค. ๒๕๖๗

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
เลขที่รับ ๒๗ (รับมา)
วันที่ ๑๓ ม.ค. ๒๕๖๘
เวลา ๑๑.๒๖

ที่ กท ๑๘๐๒/ ๕๐

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอำนวยการสาธารณสุข
เลขานุการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๒
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๓
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๔
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๕
ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๖

สำนักงานยุทธศาสตร์การป้องกัน
สาธารณสุข ขอส่งสำเนาหนังสือ สำนักงานมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ที่ อก ๐๗๐๘/๑๒๑๖๖ ลงวันที่
๑๓ ธันวาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แนวทางการดำเนินการ
เกี่ยวกับเครื่องดับเพลิงชนิดยกหัว มาเพื่อทราบและ
พิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง



(นางรตนา สุตธาสัต)

ผู้อำนวยการสำนักงานยุทธศาสตร์การป้องกันสาธารณสุข
สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

๑๓ ม.ค. ๒๕๖๘

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

เพื่อทราบ

เพื่อดำเนินการต่อไป

มอบหมาย _____



(นายอนันต์ อ้นน่วม)

ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

๑๓ ม.ค. ๒๕๖๘

ที่ รพ. มีรชย

- โทร / อีเมล (Website)

- ตึก ๑๐๖ กรมสุขภาพ, โทร ๐๓๐

นางสาวจิรัชยา นาคดี



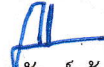
(นางสาวจิรัชยา นาคดี)

หัวหน้าฝ่ายบริหารงานทั่วไป

กองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

ที่ กท ๑๘๐๔/ ๑๒๐

เรียน หัวหน้าสถานีดับเพลิงและกู้ภัยในสังกัด
เพื่อทราบและถือปฏิบัติ

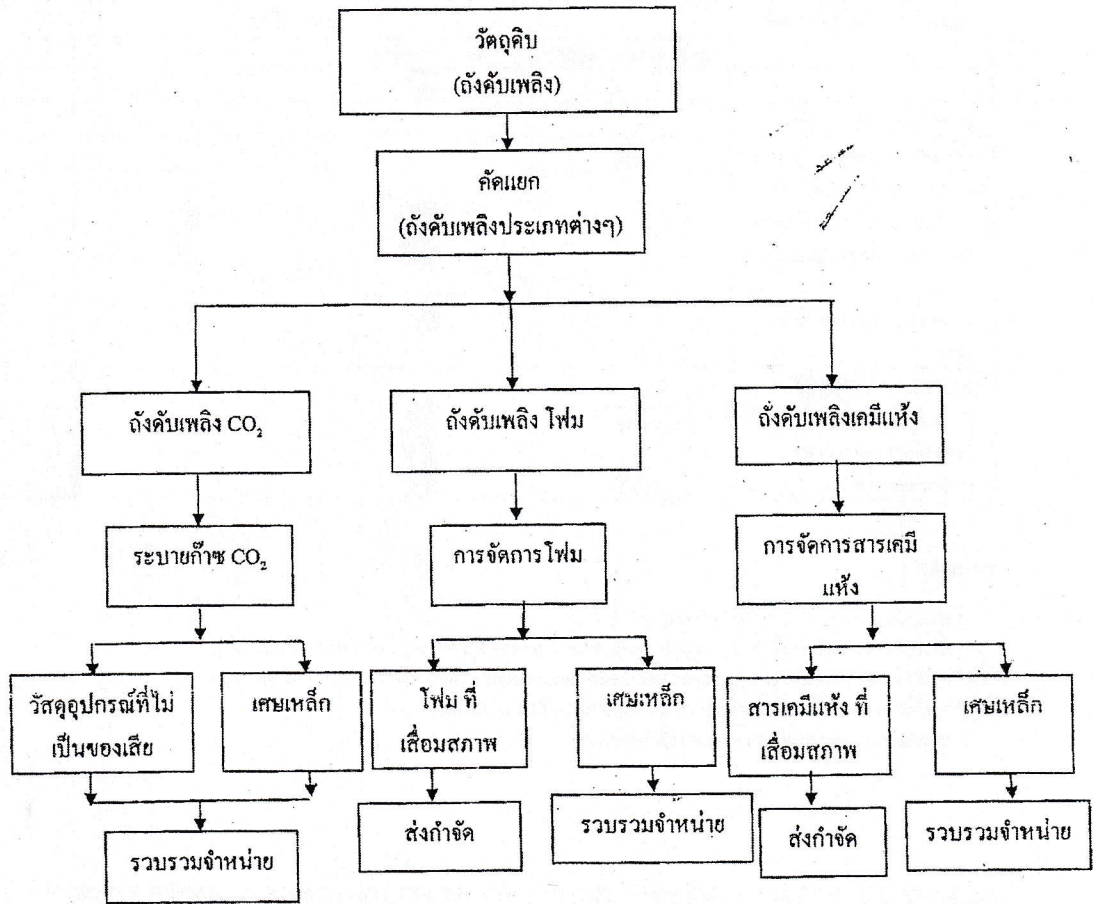


(นายอนันต์ อ้นน่วม)

(ผู้อำนวยการกองปฏิบัติการดับเพลิงและกู้ภัย ๑

๑๓ ม.ค. ๒๕๖๘

ขั้นตอนการจัดการถังดับเพลิง



ข้อมูล : กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

วิธีการจัดการสารดับเพลิง

ประเภทสารที่ใช้ดับเพลิง	วิธีการจัดการ			
	เผาในเตาเผาอุณหภูมิสูง	ระบบบำบัดน้ำเสีย	ฝังกลบ	ปล่อยสู่บรรยากาศ
น้ำ		<input checked="" type="checkbox"/>		
Carbon Dioxide Types				<input checked="" type="checkbox"/>
Halogenated Agent Types	<input checked="" type="checkbox"/>			
Dry Chemical Types				
- Sodium Bicarbonate Base		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Potassium Bicarbonate Base		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- Ammonium Phosphate Base		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Wet Chemical Types				
- Potassium Acetate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- Potassium Carbonate		<input checked="" type="checkbox"/>		
- Potassium Citrate	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

หมายเหตุ

- * การเผาในเตาเผาอุณหภูมิสูง จัดเป็นโรงงานลำดับที่ ๑๐๑
- * การบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง (Central Waste Treatment Plant) จัดเป็นโรงงานลำดับที่ ๑๐๑
- * การฝังกลบของเสียอันตราย พร้อมระบบการปรับเสถียรและทำก้อนแข็ง จัดเป็นโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ และ ๑๐๕
- * การฝังกลบของเสียที่ไม่เป็นของเสียอันตรายจากโรงงาน จัดเป็นโรงงานลำดับที่ ๑๐๕
- * ของเสียที่จะฝังกลบต้องทำการทำลายความเป็นพิษก่อน

ข้อมูล : กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม