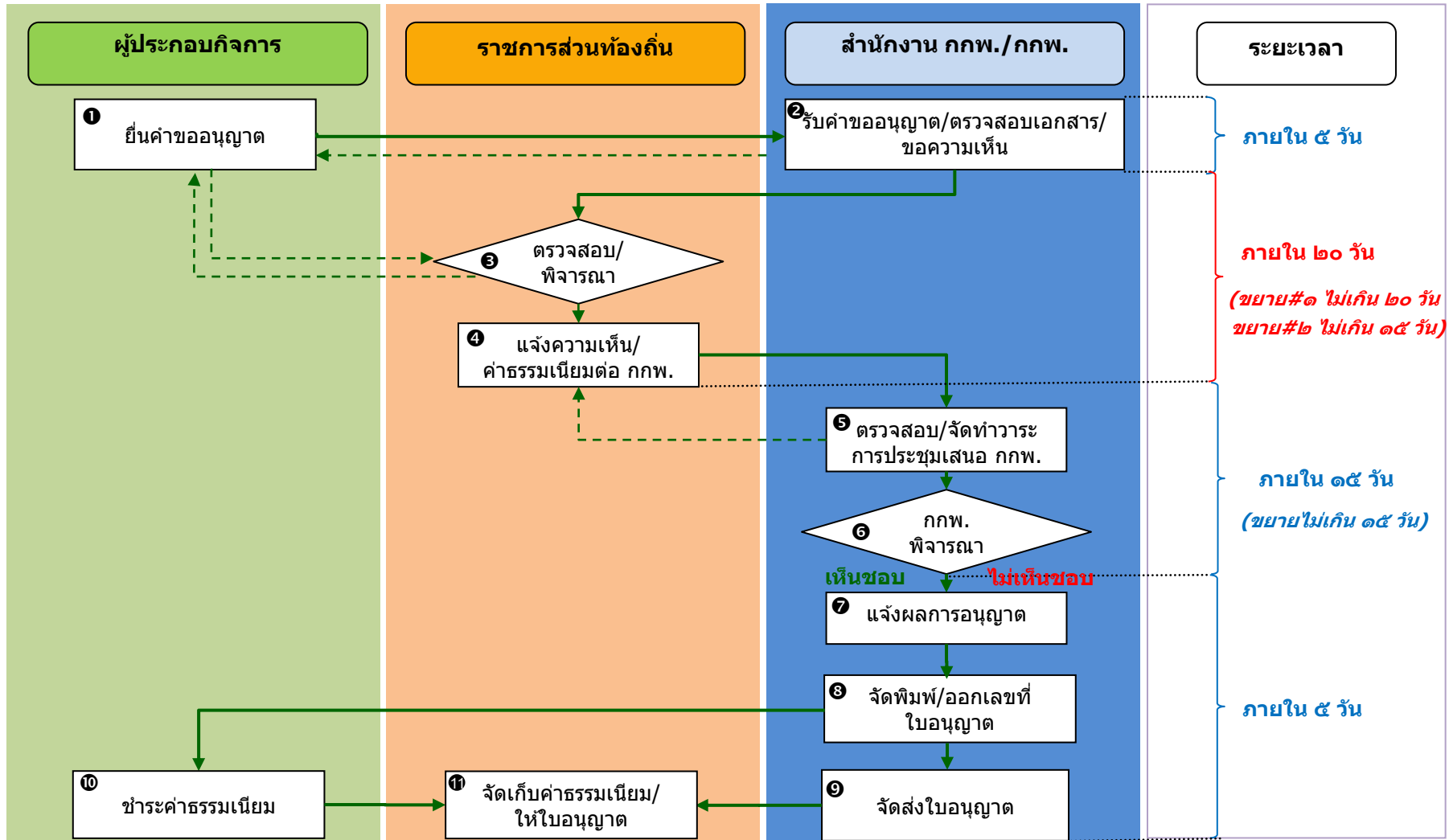


ขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตก่อสร้าง/ตัดแปลงอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน

(อ.๑) ตามมาตรา ๒๑ แห่ง พ.ร.บ. ควบคุมอาคารฯ



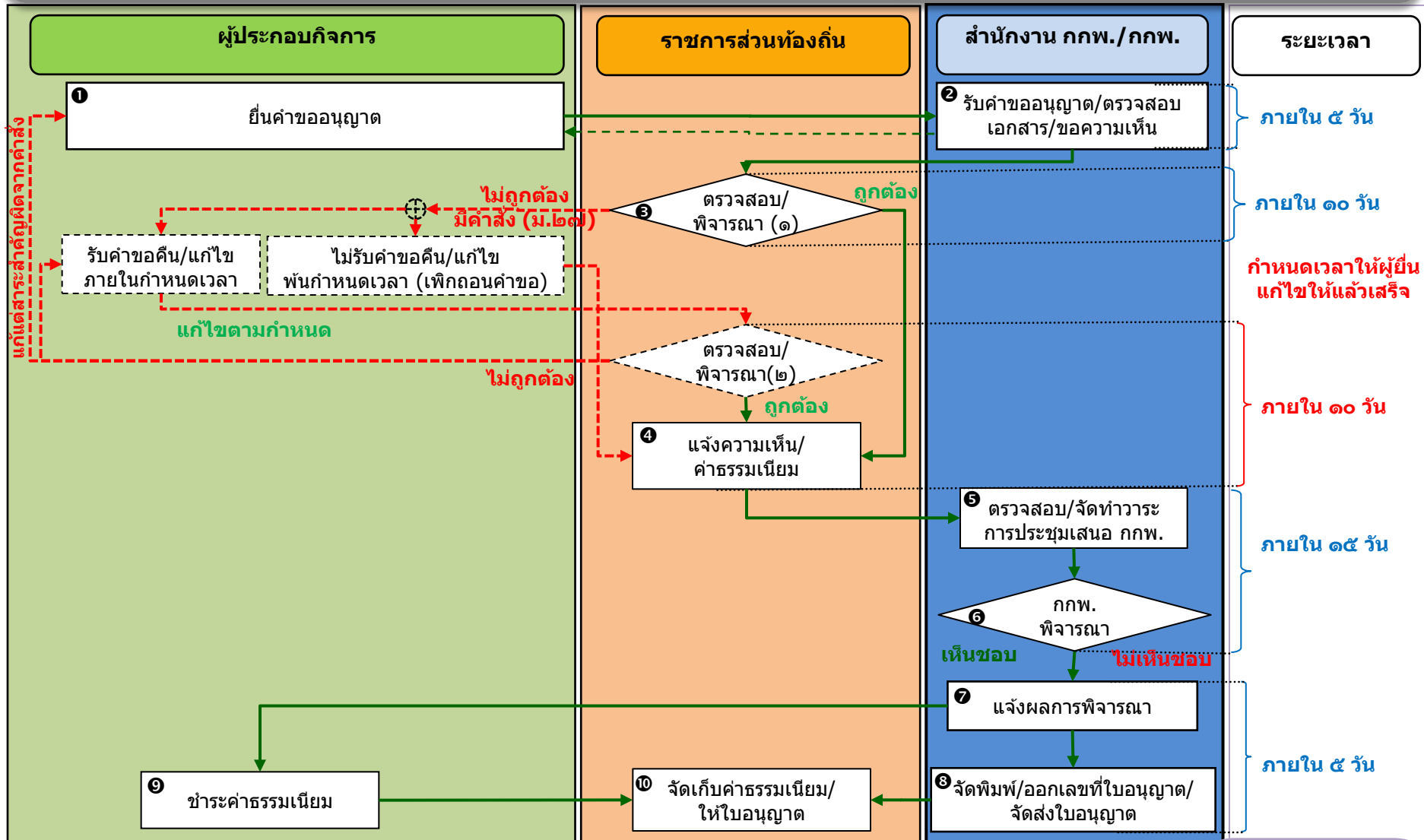
หมายเหตุ

- กกพ. หมายความว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- สำนักงาน กกพ. หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ส่วนกลางและสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๑๓ เขต
- ราชการส่วนท้องถิ่นสามารถขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๒ คราว คราวแรกไม่เกิน ๒๐ วัน คราวที่สองไม่เกิน ๑๕ วัน และสำนักงาน กกพ. สามารถขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๑๕ วัน

รวมไม่เกิน ๔๕ วัน (กรณีปกติ)

รวมไม่เกิน ๙๕ วัน (กรณีขยาย)

ขั้นตอนการขอรับใบอนุญาตก่อสร้าง/ ดัดแปลงอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน (อ.๑) ตามมาตรา ๒๑ แห่ง พ.ร.บ. ควบคุมอาคารฯ (กรณีมีการแก้ไข)

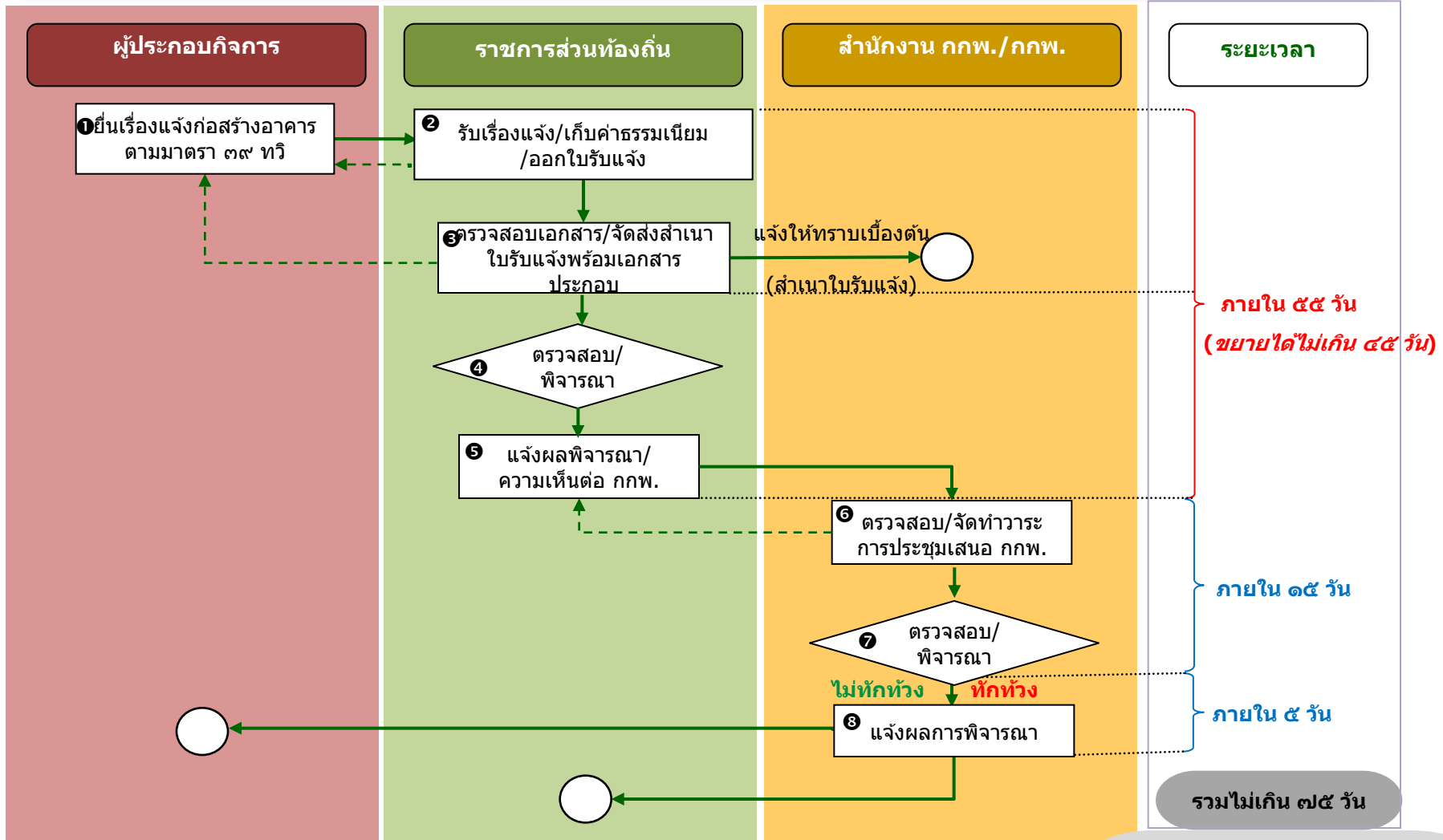


หมายเหตุ - กภพ. หมายความว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงาน กภพ. หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ส่วนกลาง และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๑๓ เขต
 - ราชการส่วนท้องถิ่นสามารถขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๒ คราว คราวแรกไม่เกิน ๒๐ วัน คราวที่สองไม่เกิน ๑๕ วัน และสำนักงาน กพพ. สามารถขยายระยะเวลาได้ไม่เกิน ๑๕ วัน

รวมไม่เกิน ๔๕ วัน

รวมไม่เกิน ๙๕ วัน (กรณีขยาย)

ขั้นตอนการยื่นแจ้งก่อสร้าง / ดัดแปลงอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน ตามมาตรา ๓๙ ทวิ แห่ง พ.ร.บ. ควบคุมอาคารฯ



หมายเหตุ - กกพ. หมายความว่า คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน







สำนักงาน กกพ. หมายความว่า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ส่วนกลาง และสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานประจำเขต ๑๓ เขต

- กรณีมีเหตุจำเป็นที่ราชการส่วนท้องถิ่นต้องสอบถามหรือหารือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องให้สามารถขยายระยะเวลาได้อีกไม่เกิน ๔๕ วัน

รวมไม่เกิน ๑๒๐ วัน (กรณีขยาย)

รายการประเภทอาคารเพื่อการประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้า			
--	--	--	--

ลำดับ	ชื่ออาคาร	ลำดับ	ชื่ออาคาร
อาคารที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดการเชื้อเพลิง			
๑	อาคารเตรียมเชื้อเพลิง (Fuel Preparation Building)	๒	อาคารเก็บเชื้อเพลิง (Fuel Storage)
			
๓	ถังคอนกรีตหมักก๊าซชีวภาพ (Methane Fermentation/Digestion Tank) (กรณีมีความจุตั้งแต่ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป)	๔	ถังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงสำรอง (Oil Stock) (กรณีมีความจุตั้งแต่ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป)
			
๕	โครงสร้างขนส่ง/ลำเลียงเชื้อเพลิง (Fuel Conveyor) (กรณีมีความสูงจากระดับฐานตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป)		
			

อาคารที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดการน้ำ			
๖	อาคารเตรียมน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water Treatment Plant)	๗	ถังเก็บน้ำปราศจากแร่ธาตุ (Demineralized Water Tank) (กรณีมีความจุตั้งแต่ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป)
			
อาคารที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตพลังงานไฟฟ้า			
๘	อาคารเครื่องจักรต้นกำลังเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและ ห้องควบคุม (Turbine - Generator House)	๙	อาคารหม้อน้ำ (Steam Boiler)
			
๑๐	อาคารหอผึ่งน้ำหล่อเย็น (Cooling Tower)	๑๑	ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Distribution System) (กรณีมีความสูงจากระดับฐานตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป)
			

อาคารที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม			
๑๒	ปล่องระบายอากาศเสีย (Stack) (กรณีมีความสูงจากระดับฐานตั้งแต่ ๑๐ เมตรขึ้นไป)	๑๓	อาคารระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ (Electrostatic Precipitator)
			
๑๔	อาคารขนถ่ายเถ้า (Ash Conveyor)	๑๕	ระบบบำบัดน้ำเสีย (Water Treatment Pond) (กรณีมีความจุตั้งแต่ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป)
			
อาคารอื่นๆ			
๑๖	อาคารเก็บวัสดุอุปกรณ์ (Warehouse)	๑๗	อาคารเก็บสารเคมี (Chemical Warehouse)
			
๑๘	ถังเก็บน้ำดับเพลิงและบริการ (Water Service Tank) (กรณีมีความจุตั้งแต่ ๑๐๐ ลูกบาศก์เมตรขึ้นไป)		
			