



การรายงาน กส.2

สำหรับอาคารบางประเภทและบางขนาด



ประกาศกระทรวงกรรมาธิการธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทอาคารเป็น
แหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรืออุกสู่
สิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 28 มิถุนายน พ.ศ. 2567 กำหนดให้อาคารประเภท ก. ประเภท ข.
และประเภท ค. เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษที่จะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำ
สาธารณะหรืออุกสู่สิ่งแวดล้อม (ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2567)

อาคาร	หน่วย	ประเภท ก.	ประเภท ข.	ประเภท ค.
1. อาคารที่อยู่อาศัย				
อาคารชุด	ห้องชุด	ตั้งแต่ 500 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 100 แต่ไม่ถึง 500	ไม่ถึง 100
หอพัก (ตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก)	ห้อง	-	ตั้งแต่ 250 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 50 แต่ไม่ถึง 250
หอพัก ห้องเช่า ห้องแบ่งเช่า หรือกิจการอื่น (ตามกฎหมายว่าด้วยการสาธารณสุข)	ห้อง	-	ตั้งแต่ 250 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 50 แต่ไม่ถึง 250
2. อาคารพาณิชย์				
โรงแรม	ห้อง	ตั้งแต่ 200 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 60 แต่ไม่ถึง 200	ไม่ถึง 60
สถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวด หรืออบตัว	ตารางเมตร	-	ตั้งแต่ 5,000 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 1,000 แต่ไม่ถึง 5,000
โรงเรียนเอกชน โรงเรียนของทางราชการ สถาบันอุดมศึกษา ของเอกชนหรือ สถาบันอุดมศึกษาของทางราชการ	ตารางเมตร	ตั้งแต่ 25,000 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 5,000 แต่ไม่ถึง 25,000	-
อาคารที่ทำการของทางราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือองค์กรระหว่างประเทศ และของเอกชน	ตารางเมตร	ตั้งแต่ 55,000 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 10,000 แต่ไม่ถึง 55,000	ตั้งแต่ 5,000 แต่ไม่ถึง 10,000
ศูนย์การค้าหรือห้างสรรพสินค้า	ตารางเมตร	ตั้งแต่ 25,000 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 5,000 แต่ไม่ถึง 25,000	-
ตลาด	ตารางเมตร	ตั้งแต่ 2,500 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 1,500 แต่ไม่ถึง 2,500	ตั้งแต่ 1,000 แต่ไม่ถึง 1,500
ภัตตาคารหรือร้านอาหาร	ตารางเมตร	ตั้งแต่ 2,500 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 500 แต่ไม่ถึง 2,500	ตั้งแต่ 250 แต่ไม่ถึง 500
3. อาคารสถานพยาบาล	เตียง	ตั้งแต่ 30 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 10 แต่ไม่ถึง 30	-

หน้าที่ของเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

การรายงาน กส.2 สามารถจัดส่ง ได้ 3 ช่องทาง

1. จัดสร้าง ติดตั้ง หรือจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไป
ตามมาตรฐานที่กำหนด ก่อนระยะอุกสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (มาตรฐาน 70)

2. แหล่งกำเนิดมลพิษที่มีระบบบำบัดน้ำเสียเป็นของตนเอง จะต้องจัดทำ
รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ตามมาตรฐาน 80)

2.1 จัดเก็บสกปรกและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ทุกวัน ตามแบบ กส.1 และจัดเก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้น
เป็นเวลา 2 ปี นับแต่วันที่มีการเก็บสกปรกและข้อมูล

2.2 จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ตามแบบ กส.2
ทุกเดือน เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป



ยื่นด้วยตนเองที่สำนักงานเขต หรือ
อปก. ในพื้นที่แหล่งกำเนิดมลพิษ



ส่งไปรษณีย์ตอบรับถึงสำนักงานเขต
หรือ อปก. ในพื้นที่แหล่งกำเนิดมลพิษ



รายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ผ่าน
www.erreportmatra80.com



กองจัดการคุณภาพน้ำ
กรมควบคุมมลพิษ



0 2298 2133



www.pcd.go.th



กรมควบคุมมลพิษ



กรมควบคุมมลพิษ