

โครงการ “อาคารราชการต้นแบบในการจัดการน้ำเสีย”

๑. หลักการและเหตุผล

กรมควบคุมมลพิษ ดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพแหล่งน้ำสายหลักทั่วประเทศ ในปี ๒๕๖๑ พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์เสื่อมโทรม – พอใช้ คิดเป็นร้อยละ ๕๕ และอยู่ในเกณฑ์ดี ร้อยละ ๔๕ โดยแหล่งน้ำที่มีคุณภาพน้ำเสื่อมโทรมยังคงเป็นเจ้าพระยาตอนล่าง ท่าจีนตอนล่าง แม่น้ำสะแกกรัง แม่น้ำลพบุรี และลำตะคอง เป็นต้น เป็นต้น สาเหตุที่ทำให้คุณภาพน้ำเสื่อมโทรมมาจากการระบายน้ำเสียที่ไม่ผ่านการบำบัด และการระบายน้ำทิ้งซึ่งบำบัดไม่ได้ตามมาตรฐานจากแหล่งกำเนิดมลพิษทั้งด้านชุมชน อุตสาหกรรม และเกษตรกรรม ลงสู่แหล่งน้ำ ซึ่งปัจจุบันน้ำเสียจากชุมชน ๒๑ ล้านครัวเรือน หรือจากประชากร ๖๖ ล้านคน ทำให้เกิดน้ำเสียมากถึง ๙.๙ ล้านลูกบาศก์เมตรต่อวัน ได้รับการบำบัดเพียง ๓.๓ ล้านลูกบาศก์เมตร หรือร้อยละ ๓๓ ของปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น ในขณะที่การบำบัดน้ำเสียของสถานประกอบการต่างๆ จากการตรวจสอบ และบังคับใช้กฎหมาย มีการปฏิบัติตามกฎหมายเฉลี่ยเพียง ร้อยละ ๔๐

ที่ผ่านมารกรมควบคุมมลพิษ ได้เข้าตรวจสอบการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดมลพิษประเภท อาคารชุด โรงแรม โรงพยาบาล ฟาร์มสุกร ห้างสรรพสินค้า ตลาด ร้านอาหาร และที่ดินจัดสรร ซึ่งส่วนใหญ่เป็นของภาคเอกชน เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ผลการดำเนินงานที่ผ่านมา พบว่า หากแหล่งกำเนิดมลพิษสามารถระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามค่ามาตรฐาน คาดว่าจะสามารถลดการระบายความสกปรกในรูปบีโอดี (BOD Loading) ลงสู่แหล่งน้ำได้ถึงร้อยละ ๖๘ สำหรับอาคารที่ทำการของส่วนราชการ ได้สุ่มตรวจสอบการระบายน้ำทิ้ง ในปี ๒๕๕๙ – ๒๕๖๐ จำนวน ๓๘ หน่วยงาน ผลการตรวจสอบพบว่า ระบายน้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐาน จำนวน ๒๖ แห่ง (ร้อยละ ๖๘) และไม่เป็นไปตามมาตรฐาน จำนวน ๑๒ แห่ง (ร้อยละ ๓๒) ซึ่งได้มีหนังสือประสานไปยังหน่วยงานต้นสังกัดให้กำกับดูแล และควบคุมการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด อย่างไรก็ตามยังคงมีอาคารที่ทำการสังกัดกระทรวงต่างๆ จำนวน ๑๖๑ หน่วยงาน หน่วยงานราชการอิสระ จำนวน ๖๓ หน่วยงาน องค์การมหาชน จำนวน ๓๗ หน่วยงาน และรัฐวิสาหกิจ จำนวน ๕๙ หน่วยงาน รวมจำนวน ๓๒๐ หน่วยงาน ไม่รวมถึงหน่วยงานราชการส่วนภูมิภาค ส่วนจังหวัด องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น โรงพยาบาล รวมทั้งโรงเรียนและสถาบันอุดมศึกษาที่อยู่ในการกำกับดูแลของหน่วยงานภาครัฐ อีกเป็นจำนวนมากที่กระจายอยู่ในทุกพื้นที่ของประเทศ ซึ่งอาจเข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษ ที่มีศักยภาพในการก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ระดับสูง และจะต้องถูกควบคุมการปล่อยน้ำเสียดังกล่าว สาธารณะ หรือออกสู่สิ่งแวดล้อม ดังนั้น การที่หน่วยงานราชการดังกล่าว ให้ความสำคัญในการเป็นต้นแบบที่ดี ด้านการจัดการหรือบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่กำหนด รวมทั้งการประหยัดน้ำ และนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ ก็จะเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนให้กับภาคเอกชน และสร้างความเชื่อมั่นให้กับภาคประชาชน ส่งเสริมให้เกิดการมีส่วนร่วม และความตระหนักในการจัดการน้ำเสียที่เกิดขึ้นในพื้นที่ของตนเอง และให้ความสำคัญในการดูแลระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ส่งผลให้การระบายน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านมาตรฐานลงสู่แหล่งน้ำลดลง ยกกระดับคุณภาพน้ำให้ดีขึ้น ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำได้มากขึ้น

๒. เป้าหมายโครงการ

พัฒนาให้เจ้าหน้าที่หน่วยงานราชการ มีความรู้ความเข้าใจในแนวทางการดำเนินการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ในฐานะที่เป็นแหล่งกำเนิดมลพิษตามมาตรา ๖๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และสามารถนำแนวทางไปใช้ในการจัดการน้ำเสียจากอาคารของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ บำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด ส่งผลให้คุณภาพน้ำในแหล่งน้ำดีขึ้น

๓. วัตถุประสงค์โครงการ

๓.๑ เป็นโครงการนำร่อง เพื่อส่งเสริมและกระตุ้น ให้หน่วยงานภาครัฐมีการจัดการน้ำเสียจากอาคาร ให้เป็นไปตามกฎหมาย และระบายน้ำที่ออกสู่สิ่งแวดล้อมเป็นไปตามมาตรฐาน

๓.๒ เพื่อเผยแพร่ และเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ ด้านการดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย และแนวทางการปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๓.๓ เพื่อสร้างจิตสำนึกให้หน่วยงานภาครัฐ ได้ตระหนัก และให้ความสำคัญด้านการจัดการน้ำเสียจากอาคาร มีการกำหนดนโยบายในการจัดการน้ำเสีย และการประหยัดน้ำ ตลอดจนดูแลระบบบำบัดน้ำเสียจากอาคารของตนเองให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

๓.๔ เพื่อยกย่องเชิดชูหน่วยงานราชการที่มีการดำเนินการจัดการน้ำเสียอย่างมีประสิทธิภาพ ให้เป็นอาคารราชการต้นแบบที่ดีให้กับภาคเอกชน และประชาชน ในการจัดการน้ำเสียจากอาคาร

๔. กลุ่มเป้าหมาย หน่วยงานในกำกับของรัฐในพื้นที่กรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ดังนี้

๔.๑ อาคารที่ทำการของทางราชการ

๔.๒ รัฐวิสาหกิจ

๔.๓ องค์กรมหาชน

๔.๔ หน่วยราชการอิสระในกำกับของรัฐ

๔.๕ โรงพยาบาลรัฐ

๕.๖ โรงเรียน มหาวิทยาลัย และสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ

๕. แนวทางดำเนินโครงการ

๕.๑ จัดกิจกรรมเปิดตัว “โครงการอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย” เพื่อประชาสัมพันธ์เชิญชวนหน่วยงานภาครัฐให้เข้าร่วมโครงการฯ โดยมีเป้าหมายนำร่องในปี ๒๕๖๒ จำนวน ๑๕๐ แห่ง และปี ๒๕๖๓ จำนวน ๑๐๐ แห่ง

๕.๒ ลงพื้นที่ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารที่ทำการของทางราชการ และให้คำแนะนำการจัดการน้ำเสีย เพื่อปรับปรุง และเพิ่มประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย ให้กับหน่วยงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด และผลักดันให้มีการเชื่อมต่อแนวท่อรวบรวมน้ำเสีย เพื่อส่งน้ำเสียไปบำบัดยังโรงควบคุมคุณภาพน้ำของกรุงเทพมหานคร

๕.๓ ประสานกระทรวง/หน่วยงานต้นสังกัด ให้กำกับดูแลการจัดการน้ำเสียของหน่วยงาน และพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการปรับปรุง และก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

๕.๔ จัดกิจกรรมมอบโล่เชิดชูเกียรติอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ให้กับหน่วยงานที่มีผลการวิเคราะห์น้ำทิ้งเป็นไปตามมาตรฐานที่กฎหมายกำหนด และผ่านเกณฑ์ข้อกำหนดอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย และประกาศเกียรติคุณผ่านช่องทาง Social media ของกรมควบคุมมลพิษ และสื่อต่างๆ

๖. แผนการปฏิบัติการ

กรมควบคุมมลพิษ กำหนดแผนการดำเนินโครงการอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย โดยมีรายละเอียด ดังนี้

กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ					
		ปี พ.ศ. ๒๕๖๒					
		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	พ.ย.	ธ.ค.
๑) จัดกิจกรรมเปิดตัว “โครงการพัฒนาอาคารราชการต้นแบบในการจัดการน้ำเสีย”	หน่วยงานของรัฐในพื้นที่ กทม. และปริมณฑล						
๒) ลงพื้นที่ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร	๑๕๐ แห่ง						
๓) จัดอบรม และลงพื้นที่ให้คำแนะนำเชิงลึกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการน้ำเสีย	หน่วยงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐาน						
๔) ประสานกระทรวง/หน่วยงานต้นสังกัดให้กำกับดูแลการจัดการน้ำเสียของหน่วยงาน และพิจารณาจัดสรรงบประมาณในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	หน่วยงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐาน						

กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											
		ปี พ.ศ. ๒๕๖๓											
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
๕) จัดกิจกรรมมอบโล่เชิดชูเกียรติให้กับอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย โดย รว.ทส. และประกาศเกียรติคุณผ่านช่องทาง Social media และสื่อต่างๆ	อาคารที่ผ่านเกณฑ์ข้อกำหนดฯ												
๖) ลงพื้นที่ตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากอาคาร	๑๐๐ แห่ง												
๗) จัดอบรม และลงพื้นที่ให้คำแนะนำเชิงลึกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพด้านการจัดการน้ำเสีย	หน่วยงานที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่เป็นไปตามมาตรฐาน												
๘) ประสานกระทรวง/หน่วยงานต้นสังกัดให้กำกับดูแลการจัดการน้ำเสียของหน่วยงาน และพิจารณาจัดสรร	หน่วยงานที่มีคุณภาพน้ำ												

กิจกรรม	เป้าหมาย	ระยะเวลาดำเนินการ											
		ปี พ.ศ. ๒๕๖๓											
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
งบประมาณในการปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพ	ยังไม่เป็นไปตามมาตรฐาน												
๑๐) จัดกิจกรรมมอบโล่เชิดชูเกียรติให้กับอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย โดย รมว.ทส. และประกาศเกียรติคุณผ่านช่องทาง Social media และสื่อต่างๆ	อาคารที่ผ่านเกณฑ์ข้อกำหนดฯ												
๑๑) สรุปผลการดำเนินงาน และหารือร่วมกันระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และกำหนดแนวทางด้านการจัดการน้ำเสียร่วมกันต่อไป													

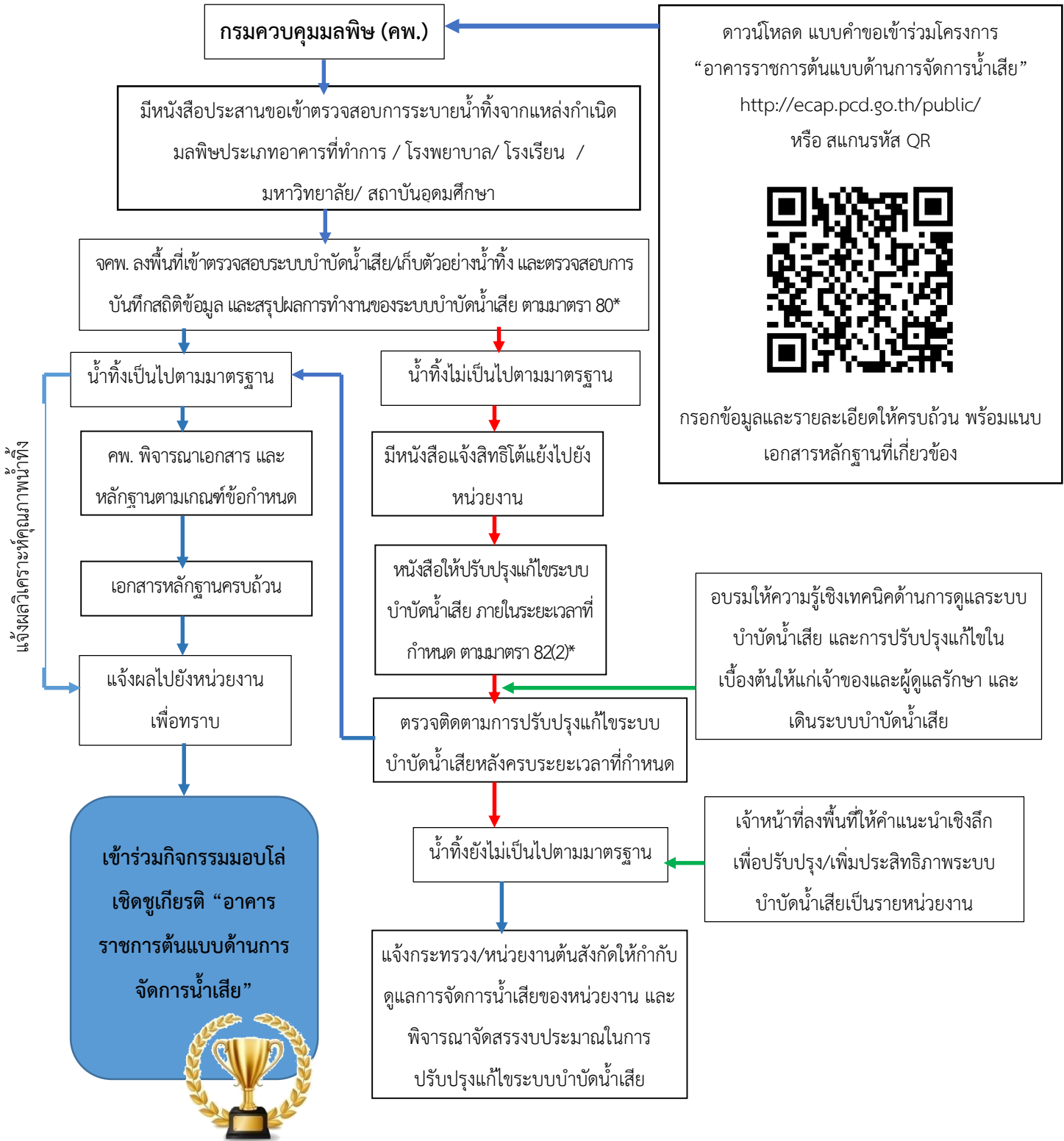
๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองตรวจมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๒๕๓๑-๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๖

Email : pcdinspection@gmail.com

ขั้นตอนดำเนินโครงการ “อาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย”



* พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

สิทธิประโยชน์ของอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย

1. ประโยชน์ต่อหน่วยงาน

- ◆ ได้รับโล่เชิดชูเกียรติอาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย
- ◆ ได้รับการสนับสนุนทางวิชาการในการจัดการน้ำเสีย การปฏิบัติตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และคำแนะนำเชิงลึกในการดูแล และปรับปรุงประสิทธิภาพระบบบำบัดน้ำเสีย
- ◆ ได้รับการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ประกาศเกียรติคุณผ่านช่องทาง Social media ของกรมควบคุมมลพิษ และสื่อต่างๆ
- ◆ เสริมสร้างภาพลักษณ์องค์กร เกิดความเชื่อมั่นจากภาคเอกชน และภาคประชาชนด้านการแก้ไขปัญหา

2. ประโยชน์ต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม

- ◆ ลดการระบายความสกปรกลงสู่แหล่งน้ำ
- ◆ คุณภาพน้ำดีขึ้น สามารถยกระดับคุณภาพ และเอื้อประโยชน์ต่อชุมชน
- ◆ ลดข้อร้องเรียนจากประชาชน อยู่ร่วมกับชุมชนอย่างมีความสุขและยั่งยืน
- ◆ เกิดการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหา



เลขที่รับ.....

วันที่รับ.....

ผู้รับคำขอ.....

(สำหรับเจ้าหน้าที่)

แบบคำขอเข้าร่วมโครงการ

“อาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย”

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....ตำแหน่ง.....

ชื่อหน่วยงาน.....

หน่วยงานต้นสังกัด.....

ตั้งอยู่ที่ เลขที่ หมู่ที่ ถนน ซอย.....

ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต

จังหวัด รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร..... Email.....

ยื่นขอคำขอเข้าร่วมโครงการ“อาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย”

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....

ส่วนที่ ๑ : ข้อมูลทั่วไป

๑.๑ ชื่อหน่วยงาน.....

๑.๒ เข้าข่ายเป็นแหล่งกำเนิดมลพิษประเภท

[] อาคารที่ทำการ

จำนวนอาคาร.....หลัง พื้นที่ใช้สอย.....ตารางเมตร

ประเภทอาคาร [] ประเภท ก (๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป)

[] ประเภท ข (๑๐,๐๐๐ ตารางเมตรขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๕๕,๐๐๐ ตารางเมตร)

[] ไม่เข้าข่ายประเภท ก และ ข

[] อาคารโรงเรียน มหาวิทยาลัย สถาบันอุดมศึกษา

จำนวนอาคาร.....หลัง พื้นที่ใช้สอย.....ตารางเมตร

ประเภทอาคาร [] ประเภท ก (๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป)

[] ประเภท ข (๕,๐๐๐ ตารางเมตร ขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๒๕,๐๐๐ ตารางเมตร)

[] ไม่เข้าข่ายประเภท ก และ ข

[] โรงพยาบาล หรือสถานพยาบาล

จำนวนอาคาร.....หลัง จำนวนเตียงเตียง

ประเภทอาคาร [] ประเภท ก (๓๐ เตียง ขึ้นไป)

[] ประเภท ข (๑๐ เตียงขึ้นไป แต่ไม่ถึง ๓๐ เตียง)

[] ไม่เข้าข่ายประเภท ก หรือ ข

ผู้ประสาน.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....Email.....

ส่วนที่ ๒ ข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และการระบายน้ำทิ้ง

๒.๑ แหล่งน้ำใช้

[] น้ำประปา [] น้ำบาดาล [] อื่นๆ ระบุ.....

ปริมาณน้ำใช้.....ลบ.ม./วัน

๒.๒ ปริมาณน้ำเสีย.....ลบ.ม./วัน

๒.๓ ระบบบำบัดน้ำเสีย [] มี [] ไม่มี ระบุวิธีการจัดการ.....

๑) ชนิด.....ขนาด.....ลบ.ม. จำนวน.....ชุด

๒) ชนิด.....ขนาด.....ลบ.ม. จำนวน.....ชุด

[] รongรับน้ำเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษอื่นระบุ.....

[] ไม่สามารถตรวจสอบได้เนื่องจาก.....

- ๒.๔ ผู้ควบคุมดูแลระบบ ดำเนินการเอง จ้างที่ปรึกษา ระบุ.....
- ๒.๕ การเปิดใช้งานระบบ เปิดใช้งาน ปกติ บางส่วน ระบุ.....
 ไม่เปิดใช้งาน ระบุเหตุผลและภาพถ่าย.....ตั้งแต่.....
- ๒.๖ การปฏิบัติตามมาตรา ๘๐ และกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์วิธีการและแบบการเก็บสถิติข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. ๒๕๕๕
- ๑) มีการบันทึกข้อมูลตามแบบ ทส. ๑ มี ไม่มี
- ๒) มีการรายงานข้อมูลตามแบบ ทส. ๒ มี ไม่มี
- ๒.๗ การระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก มี จำนวน.....จุด บริเวณ.....
 ไม่มีเนื่องจาก.....
- แหล่งรองรับน้ำทิ้ง ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ.....
 ท่อระบายน้ำสาธารณะ
 คลอง/แม่น้ำ ระบุ.....
 อื่นๆ ระบุ.....
- ๒.๘ การระบายน้ำเสียโดยไม่ผ่านการบำบัด (by-pass)
 ไม่มี
 มีจำนวน.....จุด บริเวณ.....(แนบภาพถ่าย)
- ๒.๙ ผลวิเคราะห์น้ำทิ้งที่ผ่านมา มี ผลวิเคราะห์ย้อนหลัง ครั้ง (แนบสำเนาผลวิเคราะห์)
 เป็นไปตามมาตรฐาน ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน
 ไม่มี.....

ตารางการประเมินตามเกณฑ์ข้อกำหนด “อาคารราชการต้นแบบด้านการจัดการน้ำเสีย”

(โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ในประเด็นที่หน่วยงานของท่านได้ดำเนินการ)

เกณฑ์ข้อกำหนด	ยังไม่มี	มี	มีสำเนาเอกสาร/ หลักฐาน/ภาพประกอบ
๑. มีการกำหนดนโยบายด้านการจัดการน้ำเสีย และการ ประหยัดน้ำภายในหน่วยงาน			
๒. มีการเผยแพร่นโยบายการจัดการน้ำเสีย และรณรงค์ ขอความร่วมมือในการประหยัดน้ำภายในหน่วยงาน ผ่านทางเว็บไซต์หน่วยงาน โปสเตอร์ แผ่นพับ หรือ นิทรรศการ			
๓. มีการแต่งตั้งคณะทำงานด้านการจัดการน้ำเสีย ผู้รับผิดชอบ ดูแล และเดินระบบบำบัดน้ำเสีย			
๔. มีผลวิเคราะห์น้ำทิ้งเป็นไปตามค่ามาตรฐานที่ กฎหมายกำหนด /หรือมีการเชื่อมท่อน้ำทิ้งเข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสียรวมชุมชน			
๕. มีการบันทึกผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย (ทส.๑) และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ทส.๒) ที่ออกตามความในมาตรา ๘๐			
๖. ประเด็นเพิ่มเติมอื่นๆ เช่น มีกิจกรรมด้านการ อนุรักษ์และฟื้นฟูคุณภาพน้ำร่วมกับชุมชน/ท้องถิ่น โปรดระบุ.....			

*** โปรดลงชื่อกำกับเอกสารและหลักฐานที่เกี่ยวข้องทุกรายการ ***

ติดต่อสอบถาม : กองตรวจมลพิษ กรมควบคุมมลพิษ โทรศัพท์ ๐ ๒๒๙๘ ๒๕๓๑-๕ โทรสาร ๐ ๒๒๙๘ ๕๓๙๖
Email : pcdinspection@gmail.com

