

การสัมมนารับฟังความเห็น

(ร่าง)กฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย พ.ศ. ...

และ

(ร่าง)กฎกระทรวงว่าการจัดเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและ
รายงานผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใด
สำหรับการควบคุม กำจัด ลดหรือขจัดอากาศเสีย พ.ศ. ...

วันพฤหัสบดีที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๕๕

เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.

ณ ห้องสร้อยทอง ๓-๔ โรงแรมโกลเด้นซิตีระยอง

จังหวัดระยอง

กำหนดการสัมมนา

กำหนดการ	กิจกรรม
๐๘.๐๐-๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๓๐-๑๐.๐๐ น.	พิธีเปิดการสัมมนา โดย นางสุณี ปิยะพันธุ์พงษ์ ประธานการสัมมนา รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ นางสาวพรสุข จงประสิทธิ์hi กล่าวรายงาน ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
๑๐.๐๐-๑๐.๓๐ น.	นำเสนอร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย มาตรา ๗๓ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๕๓๕ โดย นายเสกสรร แสงดาว นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
๑๐.๓๐-๑๒.๐๐ น.	รับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะจากที่สัมมนา (กาแฟและของว่างบริการนอกห้องสัมมนา เวลา ๑๐.๓๐ น)
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐-๑๓.๓๐ น.	นำเสนอ (ร่าง) กฎกระทรวงว่าการจัดเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลดหรือจัดอากาศเสีย ตามมาตรา ๘๐ พรบ.ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ๒๕๓๕ โดย นายเสกสรร แสงดาว นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ น	รับฟังความเห็นและข้อเสนอแนะจากที่สัมมนา (กาแฟและของว่างบริการนอกห้องสัมมนา เวลา ๑๕.๐๐ น)
๑๖.๓๐-๑๗.๐๐	สรุปผลการสัมมนาและกล่าวปิดการประชุม โดย นางสาวพรสุข จงประสิทธิ์hi ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

(ร่าง)กฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย พ.ศ. ...

บันทึกหลักการและเหตุผล
ประกอบร่างกฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย พ.ศ. ...

หลักการ

กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาต และการเสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย

เหตุผล

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาต และการเสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย และโดยที่มาตรา ๗๓ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ บัญญัติให้หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขการขอและการออกใบอนุญาต คุณสมบัติของผู้ขอรับใบอนุญาต การควบคุมการปฏิบัติงานของผู้รับใบอนุญาต การต่ออายุใบอนุญาต การออกใบแทนใบอนุญาต การสั่งพักใช้และเพิกถอนใบอนุญาต และการเสียค่าธรรมเนียมการขอและการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียเป็นไปตามที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออกกฎกระทรวงนี้

(ร่าง) กฎกระทรวงว่าด้วยผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ วรรคสอง และมาตรา ๗๓ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับ มาตรา ๓๓ มาตรา ๓๘ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจึงออกกฎกระทรวงไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในกฎกระทรวงนี้

“การบำบัดอากาศเสีย” หมายความว่า กระบวนการทำหรือปรับปรุงอากาศเสียโดยระบบบำบัดอากาศเสียหรืออย่างอื่นให้มีคุณภาพอากาศตามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และให้หมายความรวมถึงการกำจัดของเสียอันเกิดจากการบำบัดอากาศเสียหรืออย่างอื่นด้วย

“ระบบบำบัดอากาศเสีย” หมายความรวมถึง สิ่งปลูกสร้าง เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์และวัสดุที่จำเป็นต้องใช้เพื่อการบำบัดอากาศเสียของระบบบำบัดอากาศเสียด้วย

หมวด ๑

การขอและการออกใบอนุญาต

ข้อ ๒ ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมจะเป็นนิติบุคคลที่มีวัตถุประสงค์เกี่ยวกับการควบคุมและตรวจสอบการบำบัดอากาศเสียหรือเป็นบุคคลธรรมดาก็ได้ โดยต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามดังต่อไปนี้

(๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชา ดังต่อไปนี้

(ก) วิศวกรรมศาสตร์และต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกรด้วย

(ข) วิทยาศาสตร์และต้องมีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุมตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วย

(๒) ต้องไม่เป็นข้าราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ หรือพนักงานส่วนท้องถิ่น ซึ่งมีตำแหน่งหรือเงินเดือนประจำ

(๓) กรณีนิติบุคคลประสงค์จะเป็นผู้ควบคุม ต้องมีผู้สำเร็จการศึกษาตาม (๑) ประจำอยู่

ในกรณีเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนตามกฎหมายต่างประเทศ ต้องมีหนังสือรับรองคุณสมบัติจากหน่วยงานที่มีอำนาจรับรองของประเทศนั้นมาแสดง และต้องมีสำนักงานตั้งอยู่ในประเทศไทยด้วย

(๔) ไม่อยู่ระหว่างถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

(๕) ไม่เคยถูกเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

ข้อ ๓ การยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมให้ยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในท้องที่ที่ผู้ยื่นคำขอประสงค์จะเป็นผู้ควบคุม พร้อมด้วยหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

กรณีผู้ควบคุมเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม และบัญชีรายชื่อบุคคลซึ่งจะทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุม อย่างน้อยสองคนต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นในท้องที่ที่ผู้ยื่นคำขอประสงค์จะเป็นผู้ควบคุม พร้อมด้วยหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา

ข้อ ๔ เมื่อได้รับคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมตามข้อ ๓ แล้ว ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นตรวจสอบหลักฐานให้ครบถ้วน และพิจารณาคุณสมบัติและลักษณะต้องห้ามของผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมตามข้อ ๒ และให้แจ้งการอนุญาตหรือไม่อนุญาตเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่ได้รับคำขอ

ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมให้ใช้ตามแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้มีอายุห้าปีนับแต่วันที่ออกใบอนุญาต

ข้อ ๕ เมื่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้อนุญาตให้ผู้ใดเป็นผู้ควบคุมแล้ว ให้แจ้งการออกใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษและกรมควบคุมมลพิษ ทราบภายในสิบห้าวันนับแต่วันออกใบอนุญาตดังกล่าว

หมวด ๒

การควบคุมการปฏิบัติงาน

ข้อ ๖ ให้ผู้ควบคุมปฏิบัติงานได้เฉพาะภายในเขตท้องที่ที่กำหนดไว้ในใบอนุญาต

ข้อ ๗ ผู้ควบคุมต้องแสดงใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมไว้ในที่เปิดเผยและเห็นได้ง่าย ณ สถานที่ทำการของตน

ข้อ ๘ ให้ผู้ควบคุมเสนอแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบไม่น้อยกว่าสามสิบวันก่อนเริ่มดำเนินการควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย

แผนงานตามวรรคหนึ่ง อย่างน้อยต้องประกอบด้วย

(๑) สถานที่ตั้งและประเภทของระบบบำบัดอากาศเสียที่จะเข้าดำเนินการ

(๒) รายละเอียดเกี่ยวกับขั้นตอนและวิธีการในการควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย

(๓) เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ และวัสดุอื่นที่จำเป็นในการบำบัดและควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดตามมาตรา ๕๕ มาตรา ๕๖ หรือ มาตรา ๕๘

(๔) รายชื่อผู้ควบคุมดูแลระบบบำบัดอากาศเสียที่จะได้รับผิดชอบในเขตท้องที่นั้น กรณีเป็นนิติบุคคล โดยต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๒

ข้อ ๙ ให้ผู้ควบคุมมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(๑) ควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดอากาศเสียให้บำบัดอากาศเสียได้มาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดตามมาตรา ๕๕ มาตรา ๕๖ หรือมาตรา ๕๘

(๒) ควบคุมและดูแลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย รวมทั้งบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบบำบัดอากาศเสีย เพื่อให้สามารถบำบัดอากาศเสียได้ตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่กำหนดตามมาตรา ๕๕ มาตรา ๕๖ หรือมาตรา ๕๘

(๓) ตรวจสอบความเรียบร้อยของระบบบำบัดอากาศเสียก่อนและขณะดำเนินการ และบันทึกรายละเอียดเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษตรวจสอบ

(๔) เก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย และจัดเก็บไว้ให้พร้อมที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษจะตรวจสอบได้ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน

(๕) จัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(๖) ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษ ซึ่งมีอำนาจในเขตท้องที่ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

(๗) แจ้งและเสนอแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียชั่วคราวให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ในกรณีที่ต้องหยุดดำเนินการบำบัดอากาศเสีย

(๘) ดำเนินการกำจัดของเสียอันเกิดจากการบำบัดอากาศเสียตามหลักเกณฑ์ แนวทางปฏิบัติ และวิธีการที่กรมควบคุมมลพิษกำหนด

(๙) หน้าที่อื่น ๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๑๐ เมื่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับการแจ้งแผนงานเกี่ยวกับการควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย หรือการเปลี่ยนแปลงแผนงานดังกล่าวตามข้อ ๘ แล้วแต่กรณี ให้แจ้งเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษทราบ ภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือได้อนุญาต แล้วแต่กรณี

หมวด ๓
การต่ออายุใบอนุญาต

ข้อ ๑๑ ผู้ควบคุมซึ่งประสงค์จะขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมตามแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษาต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่น ก่อนวันที่ใบอนุญาตนั้นสิ้นอายุไม่น้อยกว่าเก้าสิบวัน พร้อมด้วยเอกสารที่แสดงหลักฐานว่าได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมเดิม

ข้อ ๑๒ ในการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม ถ้าปรากฏว่าผู้ยื่นคำขอตามข้อ ๑๑ มีคุณสมบัติถูกต้องครบถ้วนและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กำหนด ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

ก่อนการพิจารณาต่ออายุใบอนุญาตตามวรรคหนึ่ง เจ้าพนักงานท้องถิ่นอาจนำข้อกำหนดในหมวด ๒ ทั้งหมดหรือบางส่วนมากำหนดเป็นเงื่อนไขให้ผู้ควบคุมต้องปฏิบัติในการขอต่ออายุใบอนุญาตก็ได้

ข้อ ๑๓ ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นแจ้งการต่อหรือไม่ต่ออายุใบอนุญาตเป็นหนังสือให้ผู้ยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมทราบภายในสี่สิบห้าวันนับแต่วันที่รับคำขอ แต่ต้องไม่เกินวันที่ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมเดิมสิ้นอายุ และให้นำความในข้อ ๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

หมวด ๔
การขอและการออกใบแทนใบอนุญาต

ข้อ ๑๔ ในกรณีที่ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมสูญหาย ถูกทำลายหรือชำรุดเสียหายในสาระสำคัญ ให้ผู้ควบคุมยื่นคำขอรับใบแทนต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ทราบถึงการสูญหาย ถูกทำลายหรือชำรุดเสียหาย พร้อมด้วยหลักฐานตามที่ระบุไว้ในแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา และให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกใบแทนใบอนุญาตภายใน ๗ วันนับแต่วันที่รับคำขอ

ในกรณีที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้ออกใบแทนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมแก่ผู้ยื่นคำขอตามวรรคหนึ่งแล้วให้นำความในข้อ ๕ มาใช้บังคับโดยอนุโลม

ข้อ ๑๕ ใบแทนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมให้เป็นไปตามแบบที่รัฐมนตรีกำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยมีคำว่า “ใบแทน” พิมพ์ด้วยหมึกสีแดงกำกับไว้ด้านหน้าเหนือตราครุฑ และให้ลงวัน เดือน ที่ออกใบแทนดังกล่าว พร้อมลงลายมือชื่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นกำกับไว้ด้วย

หมวด ๕
การสั่งพักใช้และการเพิกถอนใบอนุญาต

ข้อ ๑๖ เมื่อปรากฏว่าผู้ควบคุมรายใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กฎกระทรวง ระเบียบ หรือประกาศที่ออกตามความในพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งเป็นหนังสือให้ผู้ควบคุมนั้นปฏิบัติให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด

ในกรณีที่ผู้ควบคุมไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคหนึ่ง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นมีอำนาจสั่งเป็นหนังสือเพื่อพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุมได้ แต่ต้องไม่เกินครั้งละสิบห้าวัน

ในกรณีที่ผู้ควบคุมรายใดฝ่าฝืนหรือไม่ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ กฎกระทรวง ระเบียบ หรือประกาศที่ออกตามความในพระราชบัญญัตินี้ดังกล่าว และการฝ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามนั้น ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของประชาชน หรือมีผลกระทบต่อสภาวะความเป็นอยู่ที่เหมาะสมกับการดำรงชีพของประชาชน หรือต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างร้ายแรง ให้เจ้าพนักงานควบคุมมลพิษสั่งเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

ข้อ ๑๗ ในกรณีที่ผู้ควบคุมถูกสั่งพักใช้ใบอนุญาตมาแล้วสองครั้ง และได้กระทำการตามที่กำหนดไว้ในข้อ ๑๖ วรรคหนึ่งอีก ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นรายงานต่อเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษเพื่อพิจารณาสั่งเพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม

ข้อ ๑๘ เพื่อประโยชน์ในการจัดทำบัญชีรายชื่อตามข้อ ๒ ในกรณีที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นสั่งพักใช้ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม หรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษมีคำสั่งให้เพิกถอนใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานควบคุมมลพิษแจ้งการสั่งพักใช้หรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าวให้กรมควบคุมมลพิษทราบโดยเร็ว

หมวด ๖
ค่าธรรมเนียม

ข้อ ๑๙ ให้กำหนดค่าธรรมเนียมในอัตราดังต่อไปนี้

(๑) ค่าขอรับใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม	ฉบับละ	๔๐	บาท
(๒) ใบอนุญาตเป็นผู้ควบคุม	ฉบับละ	๔,๐๐๐	บาท

ให้ไว้ ณ วันที่

(ร่าง) กฎกระทรวงว่าการจัดเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึก
รายละเอียดและรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย
อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลดหรือขจัด
อากาศเสีย พ.ศ. ...

บันทึกหลักการและเหตุผล

ประกอบร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานผลการทำงาน
ของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลดหรือขจัดอากาศเสีย พ.ศ.

หลักการ

กำหนดหลักเกณฑ์การจัดเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานผลการทำงานของ
ระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลดหรือขจัดอากาศเสีย

เหตุผล

โดยที่มาตรา ๘๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.
๒๕๓๕ บัญญัติให้การเก็บสถิติ ข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานสรุปผลการทำงานของระบบ
บำบัดอากาศเสีย ให้ทำตามหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบที่กำหนดในกฎกระทรวง จึงจำเป็นต้องออก
กฎกระทรวงนี้

(ร่าง) กฎกระทรวงว่าด้วยการจัดเก็บสถิติข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียดและรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลดหรือขจัดอากาศเสีย พ.ศ.

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑ และมาตรา ๘๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นกฎหมายที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๓๘ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมออกกฎกระทรวงไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ กฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ในกฎกระทรวงนี้

“การบำบัดอากาศเสีย” หมายความว่า กระบวนการทำหรือปรับปรุงอากาศเสียโดยระบบบำบัดอากาศเสียหรืออย่างอื่นทำให้อากาศเสียเป็นตามมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากแหล่งกำเนิดมลพิษ และให้หมายความรวมถึงการกำจัดของเสียอันเกิดจากการบำบัดอากาศเสียหรืออย่างอื่นด้วย

“ระบบบำบัดอากาศเสีย” หมายความว่า เครื่องจักร เครื่องใช้ อุปกรณ์ หรือ เครื่องมืออื่นใดที่ต้องใช้เพื่อการควบคุม กำจัด ลด หรือขจัดอากาศเสีย ให้รวมถึงสิ่งปลูกสร้างและอื่นๆที่เกี่ยวกับระบบบำบัดอากาศเสียด้วย

“การควบคุม กำจัด ลด หรือขจัดอากาศเสีย” หมายความว่า วิธีการหรือกระบวนการใด ๆ ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อการควบคุม กำจัด ลด หรือขจัดอากาศเสีย

“พารามิเตอร์แสดงการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย” หมายความว่า ค่าแสดงการทำงานของหรือเดินระบบบำบัดอากาศเสีย

ข้อ ๓ เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียตามมาตรา ๘๐ ต้องเก็บสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสียในแต่ละวัน และจัดทำบันทึกรายละเอียดดังกล่าวตามแบบ ทส. ๑ เก็บไว้ ณ สถานที่ตั้งแหล่งกำเนิดมลพิษนั้นเป็นระยะเวลาสองปีนับแต่วันที่มีการเก็บสถิติและข้อมูลนั้น

ให้บุคคลตามวรรคหนึ่งจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสียในแต่ละเดือนตามแบบ ทส. ๒ และเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่สิบห้าของเดือนถัดไป โดยยื่นต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นแห่งท้องที่ที่แหล่งกำเนิดมลพิษนั้นตั้งอยู่ หรือส่งทางไปรษณีย์ตอบรับ หรือรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษประกาศกำหนด ทั้งนี้ การส่งรายงานทางไปรษณีย์ตอบรับ ให้ถือวันที่ลงทะเบียนเป็นวันที่ส่งรายงาน และการส่งรายงานด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ให้ถือวันที่ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์นั้นถูกส่งออกจากระบบข้อมูลของผู้ส่งข้อมูลเป็นวันที่ส่งรายงาน

การรายงานต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวรรคสอง ให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นออกไปรับเพื่อเป็นหลักฐานให้แก่ผู้เสนอรายงานภายในเจ็ดวันนับแต่วันที่ได้รับรายงาน

ข้อ ๔ ในกรณีที่เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียตามข้อ ๓ มีหน้าที่ต้องเก็บสถิติและข้อมูล จัดทำบันทึกรายละเอียด หรือจัดทำรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสียอยู่แล้วตามกฎหมายอื่น และการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานดังกล่าวมีข้อมูลไม่น้อยกว่าการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายกระทรวงนี้ ให้ถือว่า การเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายดังกล่าว เป็นการเก็บสถิติและข้อมูล การจัดทำบันทึกรายละเอียด หรือการจัดทำรายงานตามกฎหมายฉบับนี้โดยอนุโลม และให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษหรือผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสียเสนอรายงานดังกล่าวต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นตามวิธีการที่กำหนดไว้ในข้อ ๓ วรรคสอง

ให้ไว้ ณ วันที่

แบบบันทึกรายละเอียดและรายงานผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใด
สำหรับการควบคุม กำจัด ลด หรือขจัดมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษ

- ๑.๑ ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ.....
- ๑.๒ ตำแหน่ง : X-Coordinate.....เมตร, Y-Coordinate.....เมตร
- ๑.๓ ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย..... ถนน
- แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ.....จังหวัด
- โทรศัพท์ โทรสาร อีเมลล์.....
- มี เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท
- ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ
- ๑.๔ ระยะเวลาทำงานของแหล่งกำเนิด เริ่ม.....นาฬิกา เลิก.....นาฬิกา
- ๑.๕ จำนวนวันทำงานของแหล่งกำเนิดวัน/สัปดาห์
- ๑.๖ แผนภูมิแสดงกระบวนการควบคุม กำจัด ลดหรือขจัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดมลพิษ (หากเนื้อที่ไม่พอให้ใช้
กระดาษว่างหรือแนบเอกสารมาด้วย)

๑.๗ แผนที่และแผนผังแหล่งกำเนิดมลพิษ พร้อมแสดงตำแหน่งของระบบบำบัดอากาศเสียและจุดระบาย
อากาศ (หากเนื้อที่ไม่พอให้ใช้กระดาษว่างหรือแนบเอกสารมาด้วย)

๑.๘ ได้จัดเก็บสถิติและข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใด
สำหรับการควบคุม กำจัด ลด หรือขจัดมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษ ปรากฏตามตาราง ดังนี้

วันที่	สถิติและข้อมูลที่จัดเก็บจากแหล่งกำเนิดมลพิษ..... เดือน.....พ.ศ.						
	ชื่อระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์ หรือเครื่องมืออื่นใด.....เพื่อบำบัดอากาศเสียชนิด.....พารามิเตอร์แสดงการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย.....						
	ตำแหน่งจุดปล่อยทิ้งอากาศเสีย : X-Coordinate.....เมตร, Y-Coordinateเมตร						
	ขนาดของจุดปล่อยทิ้งอากาศเสีย.....เมตร ความสูงของจุดปล่อยทิ้งอากาศเสีย.....เมตร						
	การทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์ หรือเครื่องมืออื่นใด						ลายมือชื่อ ผู้บันทึก
	ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบ บำบัดอากาศเสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณน้ำหรือสารเคมีที่ใช้ในการ บำบัดอากาศเสีย (ลูกบาศก์เมตรหรือกิโลกรัม)	ค่าพารามิเตอร์แสดงการ ทำงานของระบบบำบัด อากาศเสีย(Operation Monitoring) (หน่วย)	อื่นๆ (ระบุ)..... ..(หน่วย)	ค่าความเข้มข้นการปล่อยทิ้ง อากาศเสีย(ถ้ามี) (หน่วย)	ปริมาณน้ำเสียที่ออก จากระบบบำบัดอากาศ เสีย (ถ้ามี)(ลูกบาศก์ เมตร)	

ใช้ในการสัมมนาครั้งนี้เท่านั้น

หมายเหตุ ๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะในกรณีที่มีสถิติและข้อมูลนั้น ๆ ในแต่ละวัน

๒. ในกรณีระบบบำบัดอากาศเสียที่มีการติดตั้งเครื่องตรวจการปล่อยทิ้งอากาศเสียแบบอัตโนมัติให้แนบผลการตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

๓. กรณีที่การทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมือปกติ/ขัดข้องให้บันทึกวันที่ขัดข้อง พร้อมแสดงสาเหตุและการแก้ไขปัญหาขัดข้อง

ขอรับรองว่าการบันทึกสถิติและข้อมูลตามตารางข้างต้นถูกต้องทุกประการ

ลงชื่อ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ

ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

ใช้ในการสัมมนาครั้งขึ้นท่านั้น

แบบรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม
กำจัด ลด หรือขจัดอากาศเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

๑. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อแหล่งกำเนิดมลพิษ.....

ตั้งอยู่เลขที่ หมู่ที่ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ..... จังหวัด

โทรศัพท์ โทรสาร มี

..... เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ ประกอบ
กิจการประเภท.....

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) ออกให้โดย หมดอายุ

ในการนี้ ขอรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับ
การควบคุม กำจัด ลด หรือขจัดอากาศเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษของแหล่งกำเนิดมลพิษสำหรับ
เดือน พ.ศ. ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๘๐ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษา
คุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ในฐานะ

ลงชื่อ..... เจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
(.....)

ลงชื่อ..... ผู้ควบคุมระบบบำบัดอากาศเสีย
(.....)

ใบอนุญาตเลขที่ หมดอายุ

ออกให้โดย

๒. ข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลด หรือขจัดอากาศ
เสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๑) ชื่อระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์ หรือเครื่องมืออื่นใด.....

(๒) เพื่อบำบัดอากาศเสียชนิด.....

(๓) พารามิเตอร์แสดงการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย.....

๓. สรุปผลการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย อุปกรณ์หรือเครื่องมืออื่นใดสำหรับการควบคุม กำจัด ลด หรือ
ขจัดอากาศเสียของแหล่งกำเนิดมลพิษ

(๑) ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของระบบบำบัดอากาศเสีย (กิโลวัตต์)

(๒) ปริมาณน้ำหรือสารเคมีที่ใช้ในการบำบัดอากาศเสีย (ลูกบาศก์เมตรหรือกิโลกรัม)

(๓) ปริมาณน้ำเสียที่ออกจากระบบบำบัดอากาศเสีย (ถ้ามี)(ลูกบาศก์เมตร)

(๔) ค่าพารามิเตอร์แสดงการทำงานของระบบบำบัดอากาศเสีย

จำนวนวันปกติ..... วัน จำนวนวันไม่ปกติ.....วัน

(๕) อื่นๆ (ระบุ)

จำนวนวันปกติ..... วัน จำนวนวันไม่ปกติ.....วัน

(๖) ค่าความเข้มข้นการปล่อยทิ้งอากาศเสีย(ถ้ามี)

จำนวนวันเป็นไปตามมาตรฐาน.....วัน จำนวนวันไม่เป็นไปตามมาตรฐาน.....วัน

(๗) ปัญหา อุปสรรค และการแก้ไข.....