



ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นต่อหลักการของร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ.

ด้วยพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๕ มาตรา ๑๓ มาตรา ๑๔ ประกอบคำแนะนำของคณะกรรมการพัฒนากฎหมายเรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของผู้ที่เกี่ยวข้องประกอบการจัดทำร่างกฎหมาย กำหนดให้หน่วยงานของรัฐจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นร่างกฎหมาย โดยประภาควิธีรับฟังความคิดเห็น ระยะเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดในการรับฟังความคิดเห็น รวมทั้งข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็น

เพื่อให้กระบวนการจัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. เป็นไปตามหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายตามพระราชบัญญัติหลักเกณฑ์การจัดทำร่างกฎหมายและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมาย พ.ศ. ๒๕๖๒ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงจัดให้มีการรับฟังความคิดเห็นต่อหลักการของร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. ด้วยวิธีรับฟังความคิดเห็นผ่านระบบกลางทางกฎหมาย www.law.go.th และเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม www.diw.go.th โดยมีกำหนดระยะเวลาตั้งแต่วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๙ ถึง ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ทั้งนี้ ผู้เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไปสามารถศึกษาข้อมูลประกอบการรับฟังความคิดเห็นตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

กค

(นายพรยศ กลั่นกรอง)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

รับฟังความคิดเห็นต่อหลักการและประเด็นสำคัญ
ประกอบการจัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม
เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ.

๑. ความเป็นมา/สาเหตุของปัญหา

การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ถูกควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยพารามิเตอร์ BOD ได้รับผ่อนผันตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงานให้มีค่าแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ทั้งนี้ กฎหมายดังกล่าวมีการใช้บังคับมาเป็นระยะเวลานานและไม่สอดคล้องกับสภาพปัญหาปัจจุบันในการจัดการและควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทดังกล่าว ประกอบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ถูกประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งใน ๑๑ พารามิเตอร์ และปรับปรุงค่าพารามิเตอร์ BOD ให้เข้มงวดขึ้น รวมถึงเพิ่มการกำหนดค่าควบคุมในพารามิเตอร์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen: TN) และฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus: TP) ส่งผลให้การกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงานมีค่าควบคุมต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ ซึ่งไม่เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

กระทรวงอุตสาหกรรมจึงต้องแก้ไขมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงานให้ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ถูกประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕

๒. เป้าหมายของการแทรกแซง/ความจำเป็นที่ต้องจัดทำร่างกฎหมาย

เพื่อควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ลดมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน ปกป้องและรักษาคุณภาพของแหล่งน้ำ พร้อมลดภาระของผู้ประกอบการในการปฏิบัติตามกฎหมายเพื่อควบคุมค่ามาตรฐานน้ำทิ้งที่แตกต่างกันจากหลายหน่วยงาน และให้การกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการระบายน้ำทิ้งภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงานไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ดังนั้น จึงจัดทำร่างกฎหมายกำหนดค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้สอดคล้องกับมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ถูกประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๓. ผลกระทบหากไม่แทรกแซง/ไม่จัดทำร่างกฎหมาย

๓.๑ การไม่จัดทำร่างกฎหมายมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงานจะทำให้การควบคุมมลพิษภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงานต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ประกาศกำหนดโดยกฎหมายว่าด้วยสิ่งแวดล้อม ซึ่งไม่เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ที่กำหนดให้ส่วนราชการที่มีอำนาจตามกฎหมายว่าด้วยโรงงานต้องแก้ไขให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕

๓.๒ การกำกับดูแลโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งของแต่ละหน่วยงานจะเกิดข้อแตกต่าง และเกิดปัญหาในการบังคับใช้กฎหมาย

๓.๓ ผู้ประกอบการโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์เกิดความสับสนในการปฏิบัติตามกฎหมายการควบคุมการระบายน้ำทิ้งของแต่ละหน่วยงานที่มีอำนาจกำกับดูแล เกิดความเข้าใจผิดและอาจนำไปสู่การปฏิบัติหรือควบคุมการระบายน้ำทิ้งไม่ได้ตามมาตรฐาน

๓.๔ การควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์อาจไม่สามารถดำเนินการได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ การระบายมลพิษไม่สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมและปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน โดยเฉพาะอาจจะส่งผลกระทบต่อคุณภาพของแหล่งน้ำ

๔. หลักการหรือประเด็นสำคัญที่จะเสนอในการจัดทำร่างกฎหมาย

๔.๑ อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๖ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมมีอำนาจออกประกาศกำหนดลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน

๔.๒ ยกเลิกค่าควบคุมในพารามิเตอร์ BOD ที่ได้รับการผ่อนผันตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงานให้มีค่าแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน

๔.๓ กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานตามกฎหมายกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมที่ถูกต้องใช้บังคับ ได้แก่

๑) โรงงานลำดับที่ ๔(๑) ประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์

๒) โรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ประกอบกิจการปรับคุณภาพของเสียรวมที่รับน้ำเสียเฉพาะจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ในลำดับที่ ๔(๑)

๔.๔ กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จำนวน ๑๑ พารามิเตอร์ โดยปรับปรุงค่าควบคุมในพารามิเตอร์ BOD ให้เข้มงวดขึ้น และเพิ่มการกำหนดค่าควบคุมในพารามิเตอร์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen: TN) และฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus: TP) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๘

๕. ผู้ได้รับผลกระทบ/ผู้เกี่ยวข้อง

๕.๑ ผู้ประกอบกิจการโรงงานตามกฎหมายที่ออกตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

๑) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ในประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๔(๑)

๒) โรงงานปรับปรุงสภาพของเสียรวม ในประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ที่รับน้ำเสียเฉพาะจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ในลำดับที่ ๔(๑)

๕.๒ หน่วยงานภายในกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๕.๓ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่สนใจหรือมีหน้าที่เกี่ยวกับการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

๖. ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้น

๖.๑ ก่อให้เกิดหน้าที่ของผู้ประกอบกิจการโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ที่จะต้องควบคุมและดูแลการระบายน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งที่เข้มงวดมากขึ้น

๖.๒ ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมและสิ่งแวดล้อมโดยรวมในการลดปริมาณมลพิษที่ระบายลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ

๑. ข้อมูลการรับฟังความเห็น

๑.๑ ชื่อการรับฟัง:

รับฟังความคิดเห็นต่อหลักการและประเด็นสำคัญประกอบการจัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ.

๑.๒ ผู้ได้รับผลกระทบ:

ผู้ประกอบการกิจการโรงงานตามกฎหมายประกอบกิจการที่ออกตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ดังนี้

๑) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ในประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๔(๑)

๒) โรงงานปรับคุณภาพของเสียรวม ในประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ที่รับน้ำเสียเฉพาะจาก โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ในลำดับที่ ๔(๑)

๑.๓ ความเป็นมา (สภาพปัญหาและเป้าหมาย):

การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ถูกควบคุมตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. ๒๕๖๐ โดยพารามิเตอร์ BOD ได้รับผ่อนผันตาม ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงานให้มีค่าแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน ทั้งนี้ กฎหมายดังกล่าวมีการใช้บังคับมาเป็นระยะเวลานานและไม่สอดคล้องกับสภาพปัญหาปัจจุบันในการจัดการและควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประเภทดังกล่าว ประกอบกับประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๘ ได้ถูกประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งปรับปรุงการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งใน ๑๑ พารามิเตอร์ และปรับปรุงค่าพารามิเตอร์ BOD ให้เข้มงวดขึ้น รวมถึงเพิ่มการกำหนดค่าควบคุมไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen: TN) และ ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus: TP) ส่งผลให้การกำหนดมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงานมีค่าควบคุมต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ ซึ่งไม่เป็นไปตามมาตรา ๕๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

กระทรวงอุตสาหกรรมจึงต้องแก้ไขมาตรฐานการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ภายใต้กฎหมายว่าด้วยโรงงานให้ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิดที่ถูกประกาศกำหนดตามมาตรา ๕๕ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕

๑.๔ คำอธิบายหลักการหรือประเด็นสำคัญของร่างกฎหมายหรือกฎหมายที่นำมารับฟังความคิดเห็น:

๑. อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๑๔ แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๖ (พ.ศ. ๒๕๖๓) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรมมีอำนาจออกประกาศกำหนดลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน

๒. ยกเลิกค่าควบคุมไนโตรเจนทั้งหมด BOD ที่ได้รับการผ่อนผันตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดคุณลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายออกนอกโรงงานให้มีค่าแตกต่างจากที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ ๒ (พ.ศ. ๒๕๓๙) เรื่อง กำหนดคุณลักษณะของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงาน

๓. กำหนดประเภทหรือชนิดของโรงงานตามกฎหมายกระทรวงที่ออกตามความในมาตรา ๗ แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติมที่ถูกต้องใช้บังคับ ได้แก่

๑) โรงงานลำดับที่ ๔(๑) ประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์

๒) โรงงานลำดับที่ ๑๐๑ ประกอบกิจการปรับคุณภาพของเสียรวมที่รับน้ำเสียเฉพาะจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ในลำดับที่ ๔(๑)

๔. กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้ง จำนวน ๑๑ พารามิเตอร์ โดยปรับปรุงค่าควบคุมในพารามิเตอร์ BOD ให้เข้มงวดขึ้น และเพิ่มการกำหนดค่าควบคุมในพารามิเตอร์ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen: TN) และ ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus: TP) ให้สอดคล้องกับมาตรฐานของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๘

๑.๕ ผู้เกี่ยวข้อง:

๑. หน่วยงานภายในกระทรวงอุตสาหกรรม ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๒. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้สนใจหรือมีหน้าที่เกี่ยวกับการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน

๑.๖ เหตุผลความจำเป็นของการให้มีระบบอนุญาต ระบบคณะกรรมการหรือการกำหนดโทษอาญา รวมทั้ง หลักเกณฑ์การใช้ดุลพินิจของเจ้าหน้าที่รัฐ:

-ไม่มี-

๒. ร่างกฎหมาย

หลักการและประเด็นสำคัญประกอบการจัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. (ไฟล์เอกสารแนบ ๗)

๓. แบบสำรวจ

รับฟังความคิดเห็นต่อหลักการและประเด็นสำคัญประกอบการจัดทำร่างประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ.

๓.๑ กลุ่มผู้ตอบแบบสอบถาม

- ประชาชนทั่วไป
- หน่วยงานของรัฐ
- หน่วยงานเอกชน
- ผู้ประกอบการโรงงาน
- อื่น ๆ (โปรดระบุ)

๓.๒ ท่านเห็นด้วยกับการกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ ภายใต้พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้ไม่ต่ำกว่ามาตรฐานของประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการฆ่าสัตว์ พ.ศ. ๒๕๖๘ หรือไม่ อย่างไร

- เห็นด้วย
- ไม่เห็นด้วย (โปรดระบุเหตุผล)

๔. ข้อมูลติดต่อหน่วยงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

๗๕/๖ ถ.พระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๙