

(ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ ของเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ พ.ศ. (ฉบับแก้ไขเดือนเมษายน 2550)

ดร. วิเทศ ศรีเนตร

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายเศรษฐบุตร อิทธิธรรมวินิจ


ภาควิชานิติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์


(ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพของเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ พ.ศ. (ฉบับแก้ไขเดือนเมษายน พ.ศ. 2550) เป็น (ร่าง) พระราชบัญญัติฉบับล่าสุดที่ได้มีการปรับปรุงแก้ไขหลังจากรับฟังความเห็นสาธารณะเมื่อปีที่ผ่านมา ซึ่งได้ปรับชื่อและเนื้อหาของพระราชบัญญัติให้มีความชัดเจนและครอบคลุมมากขึ้น โดยมีทั้งสิ้น 9 หมวด 110 มาตรา




โครงสร้างของ (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ

(ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพของเทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ พ.ศ. (ฉบับแก้ไขเดือนเมษายน พ.ศ. 2550) ยังคงมีโครงสร้างใกล้เคียงกับ (ร่าง) พระราชบัญญัติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพเนื่องจากสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม พ.ศ. (ฉบับรับฟังความเห็นสาธารณะ) ซึ่งประกอบด้วยข้อกำหนดหลัก (แผนภูมิ 1) ดังนี้

 **ข้อกำหนดทั่วไป (general provisions)** ได้แก่ หลักการและเหตุผล ขอบเขต (มาตรา 4-5) นิยาม (มาตรา 3) และคณะกรรมการและหน่วยงานผู้รับผิดชอบ (มาตรา 7-18)

 **ข้อกำหนดที่ใช้ในการดำเนินการ (operational provisions)** ได้แก่ การนำเข้าและส่งออก (มาตรา 19-24) การใช้ในสภาพควบคุม (มาตรา 25-31) การใช้ในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด (มาตรา 32-36) การปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมโดยจงใจ (มาตรา 37-46)

การจำหน่ายเพื่อเป็นอาหาร หรืออาหารสัตว์ และการใช้เพื่อการผลิต (มาตรา 47-53) การพักใช้ การเพิกถอนใบอนุญาต และการเลิกประกอบกิจกรรมตามใบอนุญาต (มาตรา 44-60) การดูแล ขนส่ง เคลื่อนย้าย เก็บรักษา บรรจุหีบห่อและซีจำแนก (มาตรา 61-62) เหตุฉุกเฉิน และการปลดปล่อยโดยไม่จงใจ (มาตรา 63-65) และ การรับฟังความคิดเห็นของประชาชน การเปิดเผย และการปกปิดข้อมูล (มาตรา 66-70)

 **ข้อกำหนดเสริมและสนับสนุน (supportive provisions)** ได้แก่ กองทุนความปลอดภัยทางชีวภาพ (มาตรา 71-75) พนักงานเจ้าหน้าที่ (มาตรา 76-80) การอุทธรณ์ (มาตรา 81-82) ความรับผิดชอบและการชดเชยความเสียหาย (มาตรา 83-90) บทกำหนดโทษ (มาตรา 91-108) และบทเฉพาะกาล (มาตรา 109-110)

ทั้งนี้ ส่วนที่ได้มีการเพิ่มเติมจาก (ร่าง) พระราชบัญญัติฉบับเดิม คือ การใช้ในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด และได้ปรับปรุงในส่วนการจำหน่ายเพื่อเป็นอาหาร หรืออาหารสัตว์ และการใช้เพื่อการผลิต

การแก้ไขมาตรานี้ เกิดจากความเห็นสาธารณะที่เข้าใจว่า เหตุใดจึงยกเว้นการบังคับใช้กับเอกชน ดังนั้นเมื่อปรับแก้ไขให้ครอบคลุมถึงเอกชนและตีความตามมาตราแล้ว อาจไม่จำเป็นต้องระบุมাত্রานี้ไว้ในพระราชบัญญัตินี้ได้ เนื่องจากพระราชบัญญัติฉบับนี้ต้องใช้ควบคุมดูแลเรื่องความปลอดภัยทางชีวภาพกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอยู่แล้ว

กำหนดจำนวนวันลงในบทเฉพาะกาลเป็น 120 วันนับแต่วันที่พระราชบัญญัตินี้ใช้บังคับ ทั้งนี้เพื่อให้ระยะเวลาช่วงหนึ่งในการให้ความรู้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียเตรียมการ และความพร้อมที่จะนำกฎหมายมาใช้ เพื่อให้การบังคับใช้ค่อยเป็นค่อยไป

เพิ่มคำนิยามใหม่ ได้แก่ สิ่งมีชีวิต การใช้ในการทดลองภาคสนามในสภาพจำกัด การใช้เพื่อการผลิตเอกสารกำกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม และการดูแลรวมทั้งปรับปรุงแก้ไขคำนิยามเดิม ได้แก่ สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ การใช้ในสภาพควบคุม การปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมโดยจงใจ การจำหน่าย เขตอนุญาต โดยได้ดำเนินการให้สอดคล้องกับตัวบทมาตราอื่นที่เกี่ยวข้องกับคำนิยามนั้นๆ และให้ตรงกับที่ปรากฏในพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ ดังนี้

คำว่า “สิ่งมีชีวิต” เป็นการปรับเพื่อให้มีความสอดคล้องตามพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ และคำว่า “สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม” ให้ขยายความของคำว่า “สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม” ให้มีความชัดเจนมากขึ้น

คำว่า “การใช้ในการทดลองภาคสนามในสภาพจำกัด” เป็นการเพิ่มเติมตามความเห็นของสาธารณะว่า นอกจากจะควบคุมดูแลการใช้ในสภาพควบคุม ซึ่งเป็นกิจกรรมในห้องปฏิบัติการ และควบคุมการปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมแล้ว ควรเพิ่มขั้นตอนสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการวิจัยและพัฒนาที่อยู่ระหว่างสองขั้นตอนนี้คือ การใช้ในการทดลองภาคสนามซึ่งจะต้องอยู่ในสภาพจำกัดด้วย ซึ่งความหมายของคำนี้ตามหลักวิชาการ จะต้องกำหนดสภาพจำกัดนั้นให้มีขอบเขต และหลักเกณฑ์เงื่อนไขในการกำกับดูแลอย่างชัดเจน โดยให้ความหมายว่า “การทดลองใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมในภาคสนามซึ่งมีขอบเขตพื้นที่ขนาดเล็กไม่เกิน 6 ไร่ 1 งาน ภายใต้เงื่อนไขและสภาพจำกัดที่จะลด

ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมภายนอก และป้องกันการกระจายของสารพันธุกรรมสู่สิ่งแวดล้อมและห่วงโซ่อาหารของมนุษย์และสัตว์”

คำว่า “การใช้เพื่อการผลิต” เป็นคำที่นำมาแทนคำว่า “ผลิตภัณฑ์สืบเนื่อง” เนื่องจากในพิธีสารฯ ประสงค์ที่จะควบคุมเฉพาะกรณีการนำเข้าหรือการใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมเพื่อมาเป็นอาหารหรืออาหารสัตว์ หรือนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในกระบวนการผลิตเท่านั้น ดังนั้นผลิตภัณฑ์สืบเนื่องต่างๆ ซึ่งมีความหมายมากกว่านี้จะไม่ถูกควบคุม

คำว่า “เอกสารกำกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม” โดยเพิ่มเติมเพื่อให้สอดคล้องกับพิธีสารฯ เนื่องจากในพิธีสารให้ความสำคัญทั้งสองหลักการคือการติดฉลาก (labeling) และเอกสารกำกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม (documentation) โดยการติดฉลากนั้น เป็นการแสดงให้เห็นถึงคุณสมบัติของสินค้าเพื่อให้ผู้บริโภคทราบและเข้าใจว่าสิ่งนั้นมีคุณค่าหรือมีประโยชน์อย่างไร ในขณะที่เอกสารกำกับจะเป็นเอกสารที่สามารถใช้สืบค้นแหล่งที่มาได้ว่ามาจากที่ใด ส่งต่อให้ใครบ้างจนถึงผู้ใช้คนสุดท้าย (end user) ซึ่งเป็นเรื่องที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการรับผิดชอบและการชดเชยความเสียหายด้วย ทั้งนี้ในกฎหมายจึงได้กำหนดขั้นตอนปฏิบัติ การดำเนินงานเรื่องการกำกับฉลาก แตกต่างกับการติดตามตรวจสอบเอกสารกำกับเพื่อสืบค้นแหล่งที่มา

คำว่า “การปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมโดยจงใจ” มีการปรับคำนิยามเพื่อให้เห็นว่ามีความแตกต่างจากการจำหน่ายอย่างไร โดยให้หมายความว่า การดำเนินการใดๆ ซึ่งผู้นำเข้า ผู้ผลิตผู้จำหน่าย ผู้ใช้ในสภาพควบคุม และผู้ใช้ในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด จงใจปลดปล่อยสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมหรือสิ่งที่มีสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมปะปนอยู่สู่สิ่งแวดล้อมโดยไม่ควบคุมและจำกัดการติดต่อสัมผัสกับสิ่งแวดล้อมภายนอก ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความชัดเจนว่าหมายถึงใครบ้างและไม่รวมผู้ที่อยู่ในสถานะอื่นนอกจากที่กล่าวมานี้ และกฎหมายจะไม่ควบคุมดูแลผู้ใช้ทั่วไปหรือเกษตรกรที่จะปลูกพืชดัดแปลงพันธุกรรมในอนาคต เนื่องจากสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมนั้นได้ผ่านกระบวนการประเมินความเสี่ยงและความปลอดภัยทางชีวภาพ และพร้อมที่จะนำออกสู่ผู้ใช้คนสุดท้ายที่จะใช้หรือบริโภคแล้ว

คำว่า “การดูแล” เป็นคำนิยามที่เพิ่มเติมจากหลักการเรื่อง handling ในมาตรา 18 ของพิธีสารฯ ซึ่งต้องการให้มีการดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการดูแล และครอบคลุมทั้งทางด้านการขนส่ง การบรรจุหีบห่อ กำจัด และการจำแนกขยะ โดยใน (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ ให้ความหมายของคำว่า “การดูแล” หมายถึง “การดำเนินการใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับการเคลื่อนย้าย การเก็บรักษา การบรรจุหีบห่อ การขนส่ง การกำจัด การจำแนกขยะที่มีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม เพื่อการประกอบกิจกรรมการใช้ การผลิต การนำเข้า การส่งออกของสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมนั้น”

คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพแห่งชาติ และหน่วยงานผู้รับผิดชอบ

ปรับปรุงแก้ไของค์ประกอบของคณะกรรมการฯ โดยเพิ่มรองประธานกรรมการเป็นสามท่านจากสามกระทรวงที่กำกับดูแลและมีหน่วยงานให้อนุญาตในสังกัด ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อให้ครอบคลุมความรับผิดชอบของทุกหน่วยราชการหลักที่ต้องรักษาการณพระราชบัญญัตินี้

เพิ่มจำนวนผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการจากร่างเดิมห้าท่านเป็นสิบท่าน และระบุหน่วยงานและสังกัดที่มาของผู้ทรงคุณวุฒิที่คณะรัฐมนตรีแต่งตั้ง ให้มาจากทุกภาคส่วน โดยกำหนดว่าผู้ทรงคุณวุฒินั้นต้องเป็นผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ มีผลงานและประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับสาขาใดสาขาหนึ่ง ได้แก่ ความปลอดภัยทางชีวภาพ เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เกษตรศาสตร์ สาธารณสุข และกฎหมาย โดยอย่างน้อยสองคนต้องมาจากสถาบันวิจัยและสถาบันการศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน อย่างน้อยสองคนต้องมาจากภาคเอกชนที่เป็นผู้ผลิต หรือผู้แปรรูป หรือผู้นำเข้า หรือผู้ขนส่ง หรือผู้จำหน่าย และอย่างน้อยสองคนต้องเป็นตัวแทนของเกษตรกรและผู้บริโภค โดยมีสัดส่วนของผู้แทนภาครัฐต่อเอกชนในคณะกรรมการเปลี่ยนจากเดิม 19:5 เป็น 19:10

แก้ไขวาระการดำรงตำแหน่งของกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจากราวละสองปีเป็นสี่ปี เนื่องจากการพิจารณาการให้อนุญาตการใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมกรณีหนึ่งๆ อาจใช้เวลาหลายปี และเพื่อให้คณะกรรมการดำเนินงานได้ต่อเนื่อง

ให้คณะกรรมการมีอำนาจแต่งตั้ง คณะอนุกรรมการ โดยระบุคณะอนุกรรมการชุดต่างๆ ที่คณะกรรมการอาจพิจารณาแต่งตั้งได้ตามจำเป็นและเหมาะสม และเพื่อแสดงให้เห็นความสำคัญของการกระจายความรับผิดชอบและหน้าที่การตัดสินใจการใช้ อย่างเป็นลำดับ และเฉพาะด้าน

เพิ่มเติมความรับผิดชอบของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ในเรื่องงานประสานงานของพิธีสารคาร์ตาเฮนาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ

เพิ่มขอบเขตการใช้บทกฎหมายและอำนาจของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามกฎหมายอื่นที่ตนดูแลอยู่ ในส่วนที่ว่าด้วยการตรวจสอบ การตรวจค้น และการออกคำสั่ง เพื่อทำให้เกิดความชัดเจนในทางปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่

การควบคุมกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม

หมวดเรื่องการควบคุมกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม ในทุกส่วนตั้งแต่การนำเข้าและส่งออก การใช้ในสภาพควบคุม การทดลองใช้ในภาคสนามสภาพจำกัด การปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมโดยจงใจ การจำหน่ายเพื่อเป็นอาหาร อาหารสัตว์และเพื่อการผลิต ได้แก่แก้ไขในทุกส่วนจากเดิมผู้ขอใช้หรือผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคลเท่านั้น เป็นบุคคลธรรมดาได้

ในทุกส่วนที่ระบุในร่างเดิมให้อำนาจแก่รัฐมนตรีผู้รับผิดชอบเป็นผู้ให้อนุญาต ได้แก่แก้ไขเป็น หน่วยงานผู้รับผิดชอบเป็นผู้ให้อนุญาตหรือผู้ออกคำสั่งหรือประกาศ เพื่อความเหมาะสมในทางปฏิบัติและใช้หลักการกระจายอำนาจหน้าที่ในการให้อนุญาตแก่หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การนำเข้าและส่งออก

เพิ่มการใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรมในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด และการจำหน่ายเป็นกรณีเพิ่มเติมซึ่งมีเงื่อนไขว่า ก่อนให้อนุญาตการนำเข้าจะต้องได้รับอนุญาตการใช้ตามวัตถุประสงค์ต่างๆ ดังกล่าวก่อน

ปรับปรุงเรื่องการส่งออกว่า ผู้ขอรับใบอนุญาตส่งออก ต้องแสดงหลักฐานการแจ้งและการยินยอมของประเทศผู้นำเข้า ในกรณีที่ประเทศผู้นำเข้า

ได้กำหนดไว้ เพื่อให้หลักการยินยอมโดยการแจ้งล่วงหน้าให้ครบถ้วนทั้งการนำเข้าและการส่งออก



การใช้ในสภาพควบคุม

มีการจัดประเภทของการใช้ในสภาพควบคุมตามระดับความเสี่ยงต่อความปลอดภัยทางชีวภาพออกเป็นสี่ระดับ คือ ระดับไม่เป็นอันตราย ระดับความเสี่ยงต่ำ ระดับความเสี่ยงปานกลาง และระดับความเสี่ยงสูงสุด โดยกำหนดให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบประกาศกำหนดทั้งนี้ในทางปฏิบัติ กระบวนการที่เกี่ยวข้องจะต้องมีความรู้ความเข้าใจในการออกประกาศกำหนดและปรับปรุงรายการลักษณะการใช้ในสภาพควบคุมตามหลักเกณฑ์และความรู้ที่เหมาะสม

เพิ่มเติมเรื่องการแจ้งการใช้ในสภาพควบคุมประเภทที่ 1, 2 และ 3 ว่า **“ต้องผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบันก่อน”** จึงจะดำเนินการแจ้งการใช้ต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบ เพื่อให้คณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับสถาบันมีสถานภาพและหน้าที่ชัดเจนตามกฎหมาย

เพิ่มเติมหน้าที่ของผู้ใช้ในสภาพควบคุมว่า จะต้องจัดทำรายงานและบันทึกความเสี่ยงหรืออันตรายที่พบเป็นระยะ เสนอต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนด

แก้ไขข้อความให้ชัดเจนว่า **“หากมีข้อมูลและหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ในภายหลังที่บ่งชี้ว่า”** ทั้งนี้การใช้ในสภาพควบคุมอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมหรือสุขภาพมนุษย์ จึงต้องเน้นถึงการใช้อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ในการพิจารณาตัดสินใจของหน่วยงานผู้รับผิดชอบที่สามารถส่งระงับการใช้สิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม



การใช้ในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด

การขอใช้ในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด จะต้องได้รับอนุญาตก่อนเท่านั้น และระบุเพิ่มเติมว่า ผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำแผนการทดลอง ซึ่งประกอบด้วย แผนการป้องกันการเคลื่อนย้ายของสารพันธุกรรมใหม่โดยการสืบพันธุ์ แผนการป้องกันการคงอยู่ในสิ่งแวดล้อมต่อไปหลังการทดลอง และแผนการป้องกันการเข้าสู่ห่วงโซ่อาหารของมนุษย์และสัตว์ และเสนอมาตรการการดำเนินงานควบคุมและลดความเสี่ยงให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบพิจารณา



ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบมีอำนาจแต่งตั้งคณะผู้เชี่ยวชาญเพื่อติดตามและประเมินการใช้ในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด



มีการนำหลักการระมัดระวังล่วงหน้ามาใช้เพื่อความรอบคอบในการอนุญาตให้ใช้ในการทดลองภาคสนามด้วย



การปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมโดยจงใจ

ขยายความให้ชัดเจนว่า ผู้ขออนุญาตปลดปล่อย ต้องศึกษา ประเมิน และจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงต่อสิ่งแวดล้อมเสนอต่อหน่วยงานผู้รับผิดชอบมาพร้อมกับคำขอรับใบอนุญาต



ผู้ขออนุญาตสามารถใช้รายงานการประเมินความเสี่ยงจากต่างประเทศมาเป็นข้อมูลประกอบการขออนุญาตได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของหน่วยงานผู้รับผิดชอบ



การพิจารณาให้อนุญาตการปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมโดยจงใจ หน่วยงานผู้รับผิดชอบต้องพิจารณาผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรมและวิถีความเป็นอยู่ของชุมชน และการคุ้มครองสิทธิของชุมชนด้วย



เรื่องเขตอนุญาต มีการปรับปรุงว่า การกำหนดให้ท้องที่ใดเป็นเขตอนุญาตนั้น ต้องได้รับการยินยอมและเห็นชอบจากคณะกรรมการความปลอดภัยทางชีวภาพระดับจังหวัดและท้องถิ่นก่อน เพื่อเป็นการกระจายอำนาจการตัดสินใจให้กับประชาชนในพื้นที่ และสามารถนำปัจจัยทางสังคม เศรษฐกิจ วัฒนธรรม และอื่นๆ เข้ามาพิจารณาอย่างรอบคอบในระดับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและใช้ประโยชน์ได้โดยตรง



ปรับปรุงเพิ่มเติมเรื่องข้อยกเว้นในการห้ามปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อมโดยจงใจในเขตอนุรักษ์และโดยรอบเขตอนุรักษ์



นำหลักการระมัดระวังล่วงหน้ามาใช้ในการพิจารณาอย่างรอบคอบในการอนุญาตให้ปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม





การจำหน่ายเพื่อเป็นอาหาร อาหารสัตว์ และการใช้เพื่อการผลิต

ผู้ขออนุญาตจำหน่ายสามารถเป็นได้ทั้งบุคคลธรรมดาและนิติบุคคล ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตก่อนเท่านั้น และผู้ขออนุญาตจะต้องศึกษา ประเมินและจัดทำรายงานการประเมินความเสี่ยงต่อสุขภาพมนุษย์และ


กำหนด เพื่อให้เกิดความชัดเจนว่า เงินกองทุนส่วนหนึ่ง ต้องมาจากผู้ได้รับประโยชน์ในเชิงพาณิชย์เท่านั้น


พนักงานเจ้าหน้าที่


 เปลี่ยนผู้มีอำนาจแต่งตั้งพนักงานเจ้าหน้าที่ และการออกหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติของพนักงานเจ้าหน้าที่ เป็นของหน่วยงานผู้รับผิดชอบโดยตรง


 เพิ่มเติมว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ที่มีอำนาจเข้าไป หรือปฏิบัติหน้าที่ได้ในพื้นที่ อาคาร สถานที่หรือยานพาหนะ


ความรับผิดและชดใช้ความเสียหาย

 ความรับผิดและชดใช้ความเสียหายเป็น เรื่องที่แก้ไขและยกเว้นใหม่แทนร่างเดิมทั้งหมด เนื่องจาก สาธารณะให้ความเห็นว่า เนื้อหาในร่างเดิมยังมีความ คลุมเครือและกำกวมในความไม่ชัดเจนว่า ใครจะเป็นผู้รับผิดชอบ ใครเป็นผู้ชดใช้ค่าเสียหาย และรับผิดในกรณีใดบ้าง จึง ให้นิยามที่ชัดเจนของคำว่าความเสียหายตามหมวดนี้ หมายถึง ความเสียหายต่อการอนุรักษ์และการใช้ ประโยชน์ความหลากหลายทางชีวภาพ ต่อสุขภาพของมนุษย์ และต่อสังคมเศรษฐกิจและวัฒนธรรม และ ต้องก่อให้เกิดผลกระทบที่รุนแรง


 ระบุให้ชัดเจนว่าผู้ก่อให้เกิดความเสียหาย หมายถึงใคร ซึ่งจะเป็นผู้ต้องรับผิดชอบและชดใช้ความเสียหาย และแบ่งความรับผิดชอบกันอย่างไร และลักษณะการ ดำเนินการอย่างไรบ้างที่จะตกเป็นผู้ก่อให้เกิดความเสียหาย

 ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบประเมินค่าความเสียหายว่า จะต้องดำเนินการอย่างไรเมื่อความเสียหาย เกิดขึ้นและจะเรียกร้องค่าชดใช้ความเสียหายเมื่อไร อย่างไร จากใคร

 ให้ความคุ้มครองแก่ผู้ถูกกล่าวหาว่าเป็น ผู้ก่อให้เกิดความเสียหาย และกรณียกเว้นไม่ถือเป็น ผู้ก่อให้เกิดความเสียหาย

 นำแนวทางและหลักการตามคณะทำงาน เฉพาะกิจเรื่องความรับผิดและการชดใช้ความเสียหาย ตามบริบทพิธีสารฯ ของประเทศภาคีพิธีสารฯ มา ประยุกต์ใช้และเขียนร่างใหม่ในบทนี้

บทกำหนดโทษ

 เพิ่มข้อความในบทกำหนดโทษกรณีฝ่าฝืน การใช้ในสภาพควบคุม และการใช้ในการทดลองภาคสนาม สภาพจำกัด นอกจากนี้บทกำหนดโทษให้ต้องระวางจำคุก หรือปรับแล้ว ยังครอบคลุมถึง **หรือถูกสั่งห้ามการใช้** เนื่องจากหลายคนมีความเห็นว่าบทลงโทษมีความรุนแรง เกินไป โดยเฉพาะในกรณีการใช้ในสภาพควบคุมและ การใช้ในการทดลองภาคสนามสภาพจำกัด ซึ่งเป็นส่วน ที่เกี่ยวข้องกับนักวิจัยที่มีความตั้งใจในการพัฒนาด้าน เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่และไม่ได้มีวัตถุประสงค์ ร้ายแรงใดๆ (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ นี้จึงผ่อนปรนระดับ การลงโทษกรณีการใช้ที่มีความเสี่ยงต่ำกว่าการนำเข้า การปลดปล่อยสู่สิ่งแวดล้อม และการจำหน่าย

ระบุ

จากที่กล่าวมาข้างต้น จะเห็นว่า การจัดทำ (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ ด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพของ เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ พ.ศ. เป็นกฎหมายที่ ต้องการใช้กำกับดูแลในเรื่องสิ่งมีชีวิตดัดแปลงพันธุกรรม โดยมีความเกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ยังไม่หยุดนิ่ง อีกทั้งยังคงต้องทำความเข้าใจในเรื่อง ความเสี่ยงและผลกระทบเสียหายที่อาจเกิดขึ้น จึงจำเป็นต้องใช้หลักการใหม่ๆ มาพิจารณาเพิ่มเติม เช่น หลักการ ระมัดระวังล่วงหน้า หลักการคงอยู่ร่วมกัน หลักการให้อิสระในการเลือก เป็นต้น ซึ่ง (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ ฉบับนี้ก็ได้สะท้อนให้เห็นว่าสาระสำคัญในหลายมาตรา มีความสอดคล้องกับหลักการต่างๆ ที่ปรากฏอยู่ใน (ร่าง) กรอบงานแห่งชาติว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพของ ประเทศไทย และจะเห็นว่า (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ ฉบับนี้ ได้มีการปรับปรุงสาระค่อนข้างมาก เนื่องจากมี วิวัฒนาการจากการเรียนรู้ที่มากขึ้น และความเห็นจาก สาธารณะได้ช่วยให้มีมุมมองในบางประเด็นกว้างขวาง และเกิดความชัดเจนมากขึ้น อย่างไรก็ตาม ยังมีความ จำเป็นที่จะต้องได้รับความเห็นจากสาธารณะอีกครั้ง เพื่อ รับข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่มีต่อสาระต่างๆ ของ (ร่าง) พระราชบัญญัติฯ ที่ได้ปรับปรุงแก้ไขในฉบับนี้ เพื่อหา จุดยืน และประนีประนอมให้กับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้ ได้มากที่สุด ก่อนที่จะนำเสนอคณะรัฐมนตรีต่อไป

นายภาณุวัตร กมุทชาติ
นักวิชาการประมง 6ว ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดลพบุรี
สำนักวิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืด
โทรศัพท์ 0-3652-1491 โทรสาร 0-3650-7417
E-mail: mai_panuwat@hotmail.com

นางสาวณัฐนิช ชุมแสงศิริ
นักวิชาการประมง 4 สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
โทรศัพท์ 0-2558-0148

นางสาวอภิรดี หันพงศกิตติกุล
นักวิชาการประมง 4
สถาบันวิจัยและพัฒนาทรัพยากรประมงน้ำจืด
โทรศัพท์ 0-2558-0148

นางสาวมณฑิรา เปี่ยมทิพย์มณี
นักวิชาการประมง
โทรศัพท์ 0-2558-0175

กรมปลุกสัตว์

69/1 ถนนพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

นางสาวกัลยา บุญญาวัตร
นักวิชาการสัตวบาล 8ว กองบำรุงพันธุ์สัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4444 ต่อ 3223 โทรสาร 0-2653-4422
E-mail: kalayabo@yahoo.com

นายสุวิทย์ โอนทัยสินทวี
นักวิชาการสัตวบาล 8ว กองบำรุงพันธุ์สัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4453 โทรสาร 0-2653-4922
E-mail: Suwitdld38@yahoo.com

นางศิริพันธ์ โมราถน
นักวิชาการสัตวบาล 8ว กองบำรุงพันธุ์สัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4454 โทรสาร 0-2653-4922
E-mail: siriponm@hotmail.com

นางอัญชลี ณ เชียงใหม่
นักวิชาการสัตวบาล 8ว กองบำรุงพันธุ์สัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4482
E-mail: ancharlien@dld.go.th

นางจิรพัฒน์ วงศ์พิพัฒน์
นักวิทยาศาสตร์ 8ว กองอาหารสัตว์

นางปภาวรรณ สวัสดิ์
นักวิชาการสัตวบาล 4 กองบำรุงพันธุ์สัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4454 โทรสาร 0-2653-4922
E-mail: Ppwan23@hotmail.com

นางสาวศิริพร ตงศิริ
เจ้าพนักงานสัตวบาล กองบำรุงพันธุ์สัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4454 โทรสาร 0-2653-4922

นายอานภาพ เล็งสาย
นักวิชาการสัตวบาล 8ว กองอาหารสัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4489 โทรสาร 0-2653-4933
E-mail: mupab@gmail.com

นางสาวศุภลักษณ์ ศรีจันดี
นักวิชาการสัตวบาล กองอาหารสัตว์
โทรศัพท์ 0-2653-4444 ต่อ 3442 โทรสาร 0-2653-4933
E-mail: Nutrition4@dld.go.th

ดร. วนิตา กำเหนิดเพชร
กองบำรุงพันธุ์สัตว์

นางสาวดวงกมล ใจห้าว
กองบำรุงพันธุ์สัตว์

นางจินตนา อินทรมงคล
ผู้เชี่ยวชาญ
นายมนัส ทับทิม
กองบำรุงพันธุ์สัตว์
นายสากล มีสุข
ผู้อำนวยการศูนย์ปลุกสัตว์แม่ฮ่องสอน

กรมวิชาการเกษตร

50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ดร. ทรงพล สมศรี
นักวิชาการเกษตร 8 สถาบันวิจัยพืชสวน
โทรศัพท์ 0-2579-0583
E-mail: songpolsom@yahoo.com

นางสาวธิดากัญญา แสนอุดม
นักวิชาการเกษตร 7ว กองคุ้มครองพันธุ์พืช
โทรศัพท์ 0-2940-7214 โทรสาร 0-2561-4665
E-mail: thidakuns@hotmail.com

นางจงดัดดา พุ่มศิริ
นักวิชาการเกษตร 7 สถาบันวิจัยพืชสวน
โทรศัพท์ 0-2940-5484 โทรสาร 0-2579-4230

นางปริศนา หาญวิริยะพันธุ์
นักวิชาการเกษตร 8ว
สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 1 จังหวัดเชียงใหม่
โทรศัพท์ 08-1386-00524 โทรสาร 0-5311-4125
E-mail: hprisana@hoโทรศัพท์@imail.com

นายอุดมวิทย์ ไวทยการ
นักวิชาการเกษตร 6ว สถาบันวิจัยไร่
โทรศัพท์ 0-2579-3930 ต่อ 238
E-mail: uvaidhayakarn@yahoo.com

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

ถนนราชดำเนินนอก เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

นายอานัติ วิเศษจรณา
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบาย 8 กองนโยบายมาตรฐานฯ
โทรศัพท์ 0-2629-8979 โทรสาร 0-2629-8978
E-mail: anutviset@yahoo.com

กรมส่งเสริมการเกษตร

2143/1 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

นางกัลยาณี พรหมสุภา
นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร 8ว. สำนักพัฒนาเกษตรกร
โทรศัพท์ 0-2579-7543 โทรสาร 0-2940-6025

กรมพัฒนาที่ดิน

ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

นางรสมาลิน ณ ระนอง
นักวิชาการเกษตร 8ว สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน
โทรศัพท์ 0-2579-9532 โทรสาร 0-2561-1959

กรมการข้าว

ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

นายสมทรง ชาติชื่น
นักวิชาการเกษตร 7ว ศูนย์วิจัยข้าวปทุมธานี
สำนักวิจัยและพัฒนาข้าว
โทรศัพท์ 0-2577-1688 โทรสาร 0-2577-1300
E-mail: somsongch@hotmail.com

กส-รศวกรรพยานรศสมชชาติและสิ่งแวดล้อม

92 พหลโยธิน ซอย 7 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นายปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา
ปลัดกระทรวงฯ

นางสาวสุทธิลักษณ์ ธีรวิวรรณ

รองเลขาธิการ

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

นายสุรชัย ศศิสุวรรณ

ที่ปรึกษาปลัดกระทรวงฯ

โทรศัพท์ 0-2265-6194 โทรสาร 0-2265-6195

นายธีรภัทร ประยูรสิทธิ

หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

โทรศัพท์ 0-2278-8531 โทรสาร 0-2278-8533

E-mail: theerapat@hotmail.com

นายกมลไชย คนซา

คณะทำงานรัฐมนตรีว่าการกระทรวงฯ

นายปิยชาติ เกษรทอง

ประชาสัมพันธ์กระทรวงฯ

นายสุรินทร์ จิวัจนสิน

ดร. โกมล แพรกทอง

คณะกรรมการชมรมผู้เกษียณอายุราชการ

โทรศัพท์ 0-2265-6231

นายวีระ ทองประไพ

ผู้อำนวยการ สคบ

คุณวรรณวิมล เศวตนนท์

สำนักปลัดกระทรวงฯ

นางสาวนิตยา ไชยระชด

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว

ดร. ชวาล พิพัฒน์กรณ์

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กสมรพยานน้ำ

อาคารกรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชั้น 9 49 พระราม 6
ซอย 30 ถนนพระรามที่ 6 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นายพรศักดิ์ จิระสุวรรณ

ผู้อำนวยการส่วนวิเคราะห์และวิจัยคุณภาพน้ำ

สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2526-8744-5

E-mail: pomjera@yahoo.com

นางสาวอารณี สว่างใจ

นักอุทกวิทยา 5 สำนักวิจัยพัฒนาและอุทกวิทยา

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-6614

E-mail: APORN_S@yahoo.com

นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ

วิศวกรโยธา 5 สำนักวิจัยและพัฒนาอุทกวิทยา

นายวีรพล เบญจมาลา

วิศวกรเครื่องกล 7วช.

สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

กสมรพยานน้ำบาดาล

49 ถนนพระรามที่ 6 ซอย 30 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นายอดิษฐ์ จารุรัตน์

นักธรณีวิทยา 8ว

สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ 0-2202-3811 โทรสาร 0-2354-3509

นายชัยยง คงคาอุดม

นักธรณีวิทยา 7ว

สำนักอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรน้ำบาดาล

โทรศัพท์ 0-2202-3799 โทรสาร 0-2354-3509

กสมรพยานทางทะเลและชายฝั่ง

92 ชั้น 4 พหลโยธิน ซอย 7 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นายทनुวงศ์ แสงเทียน

นักวิชาการป่าไม้ 7ว

สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-2649

E-mail: tanuwong@dmcr.go.th

นายสุรศักดิ์ ทองสุกดี

นักวิชาการประมง 6ว

ศูนย์วิจัยทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งอ่าวไทยตอนบน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3449-7074

E-mail: surasak_43@hotmail.com

นางสาวสุททัย ไพรสานท์กุล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 4

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-2659

E-mail: zuchang@hotmail.com

นางสาวอรอุมา จรรยาปิยพงศ์

เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-2659

E-mail: jornuma@hotmail.com

นายเฉลิมชัย โชติกมาศ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อมป่าไม้ 8ว

สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-2661

E-mail: chalemchai@dmcr.go.th

นางพุลศรี วันธงไชย

นักวิชาการป่าไม้ 6ว สำนักอนุรักษ์ทรัพยากรป่าชายเลน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-2627

องค์การเจ้าหน้าที่

333 อาคารเล่าเป้งจวน 1 ชั้น 23 ถนนวิภาวดีรังสิต
แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

นางสาวทัศนีย์ รัตนาวดี

พนักงานโสตทัศนูปกรณ์

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2273-8530 ต่อ 111

นางสาวสุปรียา ชามพูนท

เจ้าหน้าที่นโยบายและแผน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2273-8530 ต่อ 206

E-mail: mssupreeya@yahoo.com

นางสาวนිරนุช เทือกสุบรรณ

เจ้าหน้าที่นโยบายและแผน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2273-8530 ต่อ 206

นางสาวดวงใจ ชันธุ์เครือ

วิศวกร

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2273-8530 ต่อ 206

นายวิฑฒน นาคลำภา

ช่างเทคนิค

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2273-8530 ต่อ 206

E-mail: nwithamon@yahoo.com

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม

49 ซอย 30 ถนนพระราม 6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ 10400

นางนิตยา นักระนาด มิลน์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว.

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2577-4182 โทรสาร 0-2577-4976

E-mail: nittaya@deqp.go.th

นายรัฐ เรืองโชติวิทย์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

ศูนย์ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2577-4190

E-mail: rat@thaimail.com

นางสาววราภรณ์ พรหมรัตน์ศิลป์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว

สำนักส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-5653

E-mail: warangkana@deqp.go.th

นางสาวเพชรดา อ้อชัยภูมิ

นักวิชาการเผยแพร่ 5

กองส่งเสริมและเผยแพร่

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2298-5738

E-mail: Petchrade_14@hotmail.com

นางปาริชาติ หาญเรืองเดช

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

ศูนย์สารสนเทศสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2298-5636 โทรสาร 0-2298-5634

E-mail: parichart@deqp.go.th

นางสมใจ ลิมาฉายา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2577-7084-5

E-mail: Somjai_mun@hotmail.com

นางสาวหทัยรัตน์ การีเวทย์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2577-4182-9 ต่อ 1318 โทรสาร 0-2577-1138

นางสาวจิตติมา จารุเดชา

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5

ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2577-4182-9 ต่อ 1223 โทรสาร 0-2577-1138

E-mail: jjarddacha@hotmail.com

นางจินดารัตน์ เมคาโชติวิทย์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

นางพรทิพย์ สาริกบุตร

ประชาสัมพันธ์ กองส่งเสริมและเผยแพร่

องค์การสวนสัตว์

71 ถนนพระราม 5 เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

นายสมชาย โชติอภิสิทธิ์กุล

รักษาการหัวหน้าแผนกบำรุงรักษาสัตว์ สวนสัตว์ดุสิต

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2280-7290

นางสาวสุดารัตน์ ปายเจริญ

ผู้ช่วยโครงการวิจัย ส่วนวิชาการ

โทรศัพท์ 0-282-7111-3 ต่อ 161 โทรสาร 0-2282-904

E-mail: sbaicharoen@yahoo.com

นางสาวนุชจรี พิษุณ

ผู้ช่วยโครงการวิจัย ส่วนวิชาการ

โทรศัพท์ 0-282-7111-3 ต่อ 161 โทรสาร 0-2282-904

นายอานภาพ แยมดี

นักวิชาการสวนสัตว์ ส่วนวิชาการ

โทรศัพท์ 0-2282-7111-3 ต่อ 161 โทรสาร 0-2282-6125

E-mail: ban_bany@yahoo.com

นางสาวนันทนิจ กุลเจริญ

นักวิชาการสวนสัตว์ 5 กองสวนสัตว์ดุสิต

โทรศัพท์ 0-2281-2000 ต่อ 229 โทรสาร 0-2280-7290

E-mail: nuntanit_k@yahoo.com

องค์การสวนพฤกษศาสตร์

ตู้ ปณ. 7 อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ 50180

นายกิตติพงษ์ เกิดสว่าง

พนักงานวิชาการ สำนักวิชาการวิจัย

โทรศัพท์ 0-5384-1151 โทรสาร 0-5384-1204

E-mail: kittiphong@qsb.org

นางสาวรัชดา พงษ์สัตยาพิพัฒน์

เจ้าหน้าที่วิชาการสำนักวิชาการวิจัย

โทรศัพท์ 0-5384-1206 โทรสาร 0-5384-1204

E-mail: ratchadap@qsb.org

นางสาวสุรางค์รัตน์ อินทะมุสิก

พนักงานวิชาการ 5 สำนักวิชาการวิจัย

โทรศัพท์ 0-5384-1158 โทรสาร 0-5384-1204

ดร. ประมุข เพ็ญสุด

หัวหน้าสำนักพัฒนาและปลูกบำรุง

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

61 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

ดร.สุจิตรา จางตระกูล

นักวิชาการป่าไม้ 8ว สำนักวิชาการป่าไม้

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2561-4292 ต่อ 440

E-mail: suchitra@mozart.inet.co.th

นายชิงชัย วิริยะบัญชา

นักวิชาการป่าไม้ 8ว สำนักวิชาการป่าไม้

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2561-4292 ต่อ 408

E-mail: Chingchai.v@gmail.com

นางกนดินันท์ ผิวสะอาด

นักวิชาการป่าไม้ 8ว สำนักวิชาการป่าไม้

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2561-4292 ต่อ 405

E-mail: kantinanp@yahoo.com

นางสิริรัตน์ จันทรมหเสถียร

นักวิชาการป่าไม้ 8ว สำนักวิชาการป่าไม้

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2561-4292 ต่อ 423

E-mail: Pad44@hotmail.com

นางสาวภาณุมาศ ลาดपालะ

นักวิชาการป่าไม้ 7ว สำนักวิชาการป่าไม้

โทรศัพท์ 089-811-7391

E-mail: phanumard@gmail.com

นายวารินทร์ จิระสุขทวีกุล

นักวิชาการป่าไม้ 8ว สำนักอนุรักษ์และจัดการต้นน้ำ

โทรศัพท์ 0-2561-4292 ต่อ 920

โทรสาร 0-2561-4292 ต่อ 919

E-mail: warinjas@yahoo.com

นายวรชันท์ บุญประไพ
บุคลากร 7 สำนักพระราชเลขาธิการ
นายนิมิตร ฌมาภักดิ์
บุคลากร 7 สำนักพระราชเลขาธิการ
นางสาวเซาวลี พลาบุญย์
พนักงานบัญชี 8 สำนักพระราชเลขาธิการ
นางสาวอิสราภรณ์ แสนสุข
เจ้าพนักงานธุรการ สำนักพระราชเลขาธิการ
นายอัครเดช ชูจิต
สำนักพระราชเลขาธิการ
ว่าที่ร้อยโทสมานมิตร พันนา
สำนักพระราชเลขาธิการ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

นายวิเชียร คงทอง
เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ 8ว
กองภารกิจสร้างเศรษฐกิจและสันติสุข
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2579-9202
นางสาวชนิดา เลิศสลาภิรักษ์
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ 4

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)
196 ถนนพหลโยธิน จตุจักร กรุงเทพฯ 10900

นางวัลลภา อรุณไพโรจน์
ผู้อำนวยการศูนย์จุลินทรีย์
โทรศัพท์ 0-2577-9043 โทรสาร 0-2577-9031
E-mail: vullapa@tistr.or.th

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

Mr. Kevin kamp
โครงการ BRโทรศัพท์
โทรศัพท์ 0-2644-1850-6 ต่อ 532 โทรสาร 0-2644-8106
E-mail: kevin kamp@yahoo.com

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
113 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง
ปทุมธานี 12120

นางสาวพัชรภา ปุยเงิน
ผู้ช่วยนักวิจัย ห้องปฏิบัติการวิทยา
โทรศัพท์ 08-7051-9696
E-mail: pucharapa.puy@biotec.or.th

องค์การพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ (อพวช.)
เทคโนโลยี ตำบลคลองห้า อำเภอคลองหลวง ปทุมธานี 12120

นายภานุมาศ จันทร์สุวรรณ
นักวิชาการพิพิธภัณฑสถานวิทยา
โทรศัพท์ 0-2577-9999 ต่อ 1503 โทรสาร 0-2577-9991
E-mail: bhanushine@yahoo.com

นายวัชร สงวนสมบัติ
นักวิชาการ 4
แผนกนกและสัตว์เลี้ยงลูกด้วยนม
พิพิธภัณฑสถานชาติวิทยา
โทรศัพท์ 0-2577-9999 ต่อ 1509 โทรสาร 0-2577-9991
E-mail: wachara60@yahoo.com

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักปลัดกระทรวง
ถนนพระราม 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10900

นายณพดล อารยธรรม
เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ 7ว
ส่วนความร่วมมือกับต่างประเทศ

สำนักนายกรัฐมนตรี
สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา
ทำเนียบรัฐบาล ถนนพิษณุโลก เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300
นางสาวณัฐภัทร ถวัลย์โพธิ์
กรรมการร่างกฎหมายประจำ
ฝ่ายกฎหมายทรัพย์สินทางปัญญา
โทรศัพท์ 0-2224-1354 โทรสาร 0-2226-5158

กรมการช่างประมง
กรมองค์การระหว่างประเทศ
ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพฯ 10400

นายเศรษฐพันธ์ กระจ่างวงศ์
เจ้าหน้าที่การทูต 6
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2643-5078
E-mail: sethapank@mfa.go.th
นางสุพรรณวษา ไชติกาญจน์
เจ้าหน้าที่การทูต 6
กรมสนธิสัญญาและกฎหมาย
โทรศัพท์ 0-2643-5000 ต่อ 1085

สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา
328 สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา ถนนศรีอยุธยา
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

นางสาวเสาวลักษณ์ พ่วงทรัพย์
นักวิชาการศึกษา
โทรศัพท์ 0-2610-5381-2 โทรสาร 0-2354-5481
E-mail: bluesky_92002@hotmail.com

กองทุนสัตว์ป่าโลก (WWF)
สำนักงานกองทุนสัตว์ป่าโลก WWF-Thailand Project Office
สถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ตู๊ ป.ณ. 4 คลองหลวง 12120

นางสาวจริยา เสนพงศ์
เจ้าหน้าที่สื่อสารงานอนุรักษ์
E-mail: chariyas@wwfgreatermekong.com

นางสาวอนุตตรา ณ กลาง
Biotec
ดร. ชวลิต วิทยานนท์
นายอารมณี แสงอรุณ
เจ้าหน้าที่อนุรักษ์พลังงาน

มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่า (WFT)
นายมงคล ทมวดคำ
อาสาสมัครโครงการ
มูลนิธิคุ้มครองสัตว์ป่าและพรรณพืชแห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์ (WFT)

นางวรรณธิดา เจิมเจริญ
วิศวกรส่วนสิ่งแวดล้อม
บริษัท บางจากปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)
โทรศัพท์ 0-2335-4102 โทรสาร 0-2335-4151
E-mail: manida@bangchak.co.th

นางสาวเจนจิรา พุทธวรชัย
SHE Coordinator
Nestle (Thai) Ltd.
โทรศัพท์ 0-2648-4036
E-mail: jenjira.puthavorrachai@th.nestle.com

นางสาวธิดิยา บุญประเทือง
ผู้ช่วยนักวิจัย
ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
โทรศัพท์ 0-2564-6666 ต่อ 3700

นางสาวกุลสวรรค์ สุวรรณศรี
BIOTEC
โทรศัพท์ 0-2644-8150 ต่อ 533

นางสาวรัฐดา ลาภหนู
WWF ประเทศไทย

นายสุรัช อินทองปาน
ENVISION PR.WED

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

50 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900

นางสาวศรัณย์พร ทองภิญโญชัย
ผู้ช่วยวิจัยโครงการ
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล คณะประมง
โทรศัพท์ 0-2561-4288 โทรสาร 0-2561-4287

นางสาวหทัยรัตน์ สุดตา
ผู้ช่วยนักวิจัย ภาควิชาชีววิทยาประมง
โทรศัพท์ 08-5125-8650 โทรสาร 0-2940-5016
E-mail: Nui_325@hotmail.com

ผศ. สุนันท์ ภัทรจินดา
ภาควิชาวิทยาศาสตร์ทางทะเล
คณะประมง
โทรศัพท์ 0-2561-4288 โทรสาร 0-2561-4287

ผศ. สรัญญา วัชรไทย์
คณะวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2562-5555 โทรสาร 0-2940-5627
E-mail: fscisyv@ku.ac.th

นางสาวลักษณา กันทะมา
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์ 0-3428-1105 โทรสาร 0-3428-1052
E-mail: faaslsk@ku.ac.th

ผศ.ดร. กาญจน์เขจร ชูชีพ
คณะวนศาสตร์
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2942-8372

นางพุลศิริ ชูชีพ
นักวิจัย
สถาบันค้นคว้าและพัฒนากระบวนการนิเวศเกษตร
โทรศัพท์ 0-2579-5556 โทรสาร 0-2579-6515

รศ. สุรียา ตันติวัฒน์
คณะวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2562-5555, 0-2562-5444 ต่อ 1333
โทรสาร 0-29405627

นายประทีป ดั่งแค
ภาควิชาชีววิทยาป่าไม้
คณะวนศาสตร์
ผศ. ดอกกรัก มารอด
คณะวนศาสตร์

ผศ. ยิ่งยง ไพรสุขชาติวัฒน์
คณะเกษตร

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพฯ

นางสาววาสนา พรหมเทวี
ภาควิชาวิทยาศาสตร์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

นางสาวอรอุมา ตันติสุทธิยานนท์
นิสิตปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ดร. สรณ วิทธรสวรรณลักษณ์
ภาควิชาฟิสิกส์
คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

รศ.ดร.กิตติ ลิ้มสกุล
ผู้อำนวยการโครงการพัฒนาศาสตร์ด้านแบบจำลองและ
การพยากรณ์เศรษฐกิจ
คณะเศรษฐศาสตร์
โทรศัพท์ 0-2218-6268 โทรสาร 0-2255-8617
E-mail: EMF@chula.ac.th

ดร. แสงจันทร์ ลิ้มจิรกาล
นักวิจัย (ชำนาญการ) 8
สถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2218-8216 โทรสาร 0-2218-8210
E-mail: lsangcha@chula.ac.th

ดร. ธนาธิป ฝารีโน
คณะวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 084-377-7078 โทรสาร 0-2218-6666
E-mail: chanathipp@gmail.com

ศาสตราจารย์กิติคุณ ไพบูลย์ นัยเนตร
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์ 08-1818-8869

นางปริญญา นุช ธรรมาศ
นักวิทยาศาสตร์ ระดับ 6
ภาควิชาพฤกษศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2218-5502
E-mail: Parinyahoot.K@chula.ac.th

รศ.ดร. อรวรรณ ศิริรัตน์พิริยะ
รองผู้อำนวยการสถาบันวิจัยสภาวะแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-2218-8117 โทรสาร 0-2218-8114

ดร. อรุบล โชติพงศ์
นักวิจัย ระดับ 7
โทรศัพท์ 0-2218-8117 โทรสาร 0-2218-8114

นางสาวธนพรพรณ สุนทะระ
นักวิจัย ระดับ 7
โทรศัพท์ 0-2218-8117 โทรสาร 0-2218-8114

นางสาวสุชาดา วงศ์ภาค
ผู้ช่วยวิจัยหน่วยปฏิบัติการวิจัยพรรณไม้ประเทศไทย
ภาควิชาพฤกษศาสตร์
โทรศัพท์/โทรสาร 0-2218-5502
E-mail: Suchada_bcu@yahoo.com

มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ถนนรามคำแหง หัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

นางสาวภาวณา กังเดียด

ผู้ช่วยนักวิจัย

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2310-8394 ต่อ 214 โทรสาร 0-2310-8418

E-mail: pawanakangtia@yahoo.com

นางสาววาสนา พรหมเทวี

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2300-8415

E-mail: msutthacheep@yahoo.com

นายรัตนดิศ เพชรทองพา

ภาควิชาชีววิทยา

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2310-8415

E-mail: thamasakyeemin@yahoo.com

นางสาวรัชดาวรรณ จุลวาทีเลิศ

นักศึกษาระดับปริญญาโท

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2310-8415

สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตศรีวิชัย

ถนนราชดำเนินนอก อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา 90000

นายสมหมาย คชนุด

อาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรสาร 0-7547-9490

E-mail: somk@yahoo.com

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

15 ถนนกาญจนวนิชย์ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา 90110

รศ.ดร. พรศิลป์ ผลพันธ์

หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์

โทรศัพท์ 0-7428-8494 โทรสาร 0-7421-2917

E-mail: parmailp.p@psu.ac.th

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

1 หมู่ 20 ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 13180

ผศ. อรพินท์ พิเนตรพงษ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์

โทรศัพท์ 089-1692-079 โทรสาร 0-2529-3850

E-mail: orapin2492@hotmail.com

นางสุรางค์ พรหมสุวรรณ

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ

โทรศัพท์ 08-4148-8122

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

ถนนราชสีมา แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

นางสาววรรณมา แสนใจกล้า

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ศูนย์สิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2241-8373

E-mail: mon_en95@hotmail.com

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ถนนอุทัยนอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพฯ 10300

ผศ.ชนิษฐา ธิติประวัฒน์

อาจารย์ระดับ 8

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 08-4077-9001 โทรสาร 0-2243-6863

ผศ. นิธินาถ เจริญโคกราช

อาจารย์ระดับ 8

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 0-2243-2246 ต่อ 151 โทรสาร 0-2243-6863

นางสาวศรีสุวรรณ เกษมสวัสดิ์

อาจารย์ 2 ระดับ 7

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 0-2243-2246 ต่อ 151 โทรสาร 0-2243-6863

นายอาทิตย์ ปุษยะนาวิน

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 08-6709-0279 โทรสาร 0-2243-6863

มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร

3 หมู่ 6 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงอนุสาวรีย์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10220

ผศ. ศรีวรรณ จิระสุขทวีสุข

อาจารย์

โทรศัพท์ 0-2544-8000 ต่อ 1192 โทรสาร 0-2522-6609

นางสายพิน แก้วชินดวง

อาจารย์ระดับ 7

โทรศัพท์ 08-1427-3308 โทรสาร 0-2522-6609

นางสาวรัชชา ร่มมะศักดิ์

สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 0-2521-0141 ต่อ 1192 โทรสาร 0-2522-6609

E-mail: thoucha@hotmail.com

นางสายพิน แก้วชินดวง

สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 0-2521-0141 ต่อ 1192 โทรสาร 0-2522-6609

E-mail: thoucha@hotmail.com

นางหัตถยา เนตยารักษ์

สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 0-2521-0141 ต่อ 1192 โทรสาร 0-2522-6609

ผศ. ผาณิต พิมพ์ศักดิ์

สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์ 0-2521-0141 ต่อ 1192 โทรสาร 0-2522-6609

นางสาวฉัตรศิริ กลั่นเนียม

อาจารย์คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

โทรศัพท์ 0-2588-6612

มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

ถนนหาดเจ้าสำราญ ตำบลนาุ้ง อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี 76000

นายบุญสนอง ช่วยแก้ว

อาจารย์ ระดับ 7

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3249-326

E-mail: bsnok@hotmail.cpm

ว่าที่ร้อยโทคงฤทธิ ธิณะรัตน์

อาจารย์ ระดับ 7

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3249-3026

นางสาวเกศินี มีทรัพย์

นักวิชาการวิทยาศาสตร์ กองควบคุมอาหาร
โทรศัพท์ 0-2590-7178 โทรสาร 0-2591-8460
E-mail: kmeesap@yahoo.com

นายพิทักษ์ ชายสม

นักวิชาการวิทยาศาสตร์ กองควบคุมอาหาร
โทรศัพท์ 0-2590-7178 โทรสาร 0-2591-8460
E-mail: vic_vic_i@hotmail.com

นางสาวจิรภัทร ไคร์กระโทก

นักวิชาการวิทยาศาสตร์ กองควบคุมอาหาร
โทรศัพท์ 0-2590-7178 โทรสาร 0-2591-8460
E-mail: noommy_piggy@hotmail.com

สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

นางสาวอัสนี ส่งเสริม

นักวิชาการเกษตร 3

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นายพิทยา วงษ์ซ้อน

นักวิชาการ 4

สำนักอานคนละกสรมการกฤษฎีกา

นางภัทรทภัย สังขวาลี

นิติกร

นางสาวสุมลรัตน์ นาคพานิช

นิติกร 4

กรมตรวจทางไทย

กรมการปกครอง

ถนนอัษฎางค์ แขวงวัดราชบพิธ เขตพระนคร กรุงเทพฯ 10200

นายประยงค์ รัตนพันธ์

รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา

สำนักอานคนละกสรมการกฤษฎีกาและสิ่งแวดลอมจังหวด (นสอ.)

นายปิติ วงศ์นาวา

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเพชรบูรณ์
โทรศัพท์ 0-5671-1446 โทรสาร 0-5671-2201

นายสมาน มานะกิจ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดมหาสารคาม

โทรศัพท์ 0-4377-7899 โทรสาร 0-4377-7900

E-mail: envimk@yahoo.com

นายวิรัช เบ็ญจพันธุ์ทวี

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตราด
โทรศัพท์ 0-3951-1157 โทรสาร 0-3952-0057

นายฉลอง ของเดิม

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2580-0727-8

นางจิรัฐี ปรานต์ประสิทธิ์

หัวหน้ากลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์

โทรศัพท์ 0-3261-1275 โทรสาร 0-3260-2496

E-mail: Lapkreg@hotmail.com

นายจรัส โสมทัศน์

เจ้าหน้าที่บริหารงานป่าไม้ 7

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรสาคร

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3481-0300

นายบวร กุลติลภ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดแพร่
โทรศัพท์/โทรสาร 0-5451-1637

นายเดช ปงคำเพย

นักวิชาการป่าไม้ 7ว

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพะเยา

โทรศัพท์ 0-5443-1639 โทรสาร 0-5448-0599

นางสาวรุ่งกานต์ อ่อนน่วม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 4

โทรศัพท์/โทรสาร 0-5571-1288

นายไพโรจน์ วาดรัมย์

เจ้าหน้าที่บริหารงานป่าไม้ 7

โทรศัพท์ 0-3553-5425 โทรสาร 0-3553-6179

นายชิตชัย บุญพิทักษ์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสระบุรี

โทรศัพท์/โทรสาร 0-3622-0297

E-mail: NUIENVI@THAIMAIL.com

นายภูซงศ์ อินสมพันธ์

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดเชียงใหม่

โทรศัพท์ 0-5327-5265

นางชยากร อามระดิษฐ์

นักวิชาการป่าไม้ 7ว

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก

โทรศัพท์/โทรสาร 0-5551-3659

E-mail: kanok48@hotmail.com

นายสมเกียรติ ศรีมหาบรรณ

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี

โทรศัพท์ 0-4221-2988

นายสุทธิพงศ์ ทาหนัก

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม กลุ่มงานสิ่งแวดล้อม

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดอุดรธานี

โทรศัพท์ 0-4221-2988

E-mail: dede_tu1@yahoo.com

นายโชคชัย มณีนาค

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

โทรศัพท์ 0-3533-6356

นางสุภาพร ศรีเดช

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 3

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดตาก

โทรศัพท์/โทรสาร 0-5551-3659

E-mail: hadtak_2550@hotmail.com

นายวีระศักดิ์ วงศ์วิวัฒน์

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครศรีธรรมราช

โทรศัพท์/โทรสาร 0-7534-1010

นายธีระศักดิ์ บุญชูดวง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี

โทรศัพท์ 0-3641-1060 โทรสาร 0-3642-7671

นายดำรง เชื้อมโธสง

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชัยนาท

โทรศัพท์ 0-5641-1013 โทรสาร 0-5641-3040

นายสมพงษ์ จีระระรินศักดิ์

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดมุกดาหาร

โทรศัพท์/โทรสาร 0-4261-4231

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สว.)

60/1 ซอยพิบูลย์วัฒนา 7 ถนนพระราม 6 เขตพญาไท กรุงเทพฯ 10400

นายณรงค์ ไกรพานนท์

ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์สิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6563 โทรสาร 0-2265-6602

นายศิวัช แก้วเจริญ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 4

สิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6563 โทรสาร 0-2265-6602

นางสาวสุดารัตน์ มัทธนานนท์

นิติกร 5

โทรศัพท์ 0-2265-6635

นางสาวปริญานัฐ ลิ้มศิลา

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์โครงการ สกส.

โทรศัพท์ 0-2265-6593 โทรสาร 0-2265-6594

นางสาวมัธยา รักษาสัตย์

นักวิชาการ 8ว

นางดวงมาลัย สินธุวานิช

ผู้อำนวยการ

โทรศัพท์ 0-2265-6555 โทรสาร 0-2265-6556

E-mail: duangmal@onep.go.th

นางสาวเบญจมาภรณ์ วัฒนธงชัย

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 5

โทรศัพท์ 0-2265-6500 โทรสาร 0-2265-6560

E-mail: benchamapom@onep.go.th

นายวิทยา ตั้งพิทยาเวทย์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 3

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2265-6562

นางสาวมนทิรา พลเสน

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์/โทรสาร 0-2265-6558

E-mail: monthiraps@yahoo.com

นางสาวสุกัญญา วิศาล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว

สำนักความหลากหลายทางชีวภาพ

ดร. ลีริกุล บรรพพงษ์

ผู้อำนวยการสำนักความหลากหลายทางชีวภาพ

โทรศัพท์ 0-2265-6637 โทรสาร 0-2265-6638

E-mail: sirikb@yahoo.com

นางนิรวัล พิพิธสมบัติ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว

โทรศัพท์ 0-2265-6636

E-mail: nirawan@onep.go.th

นางเพราพรรณ ทองส้ม

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 8ว

โทรศัพท์ 0-2265-6636

E-mail: praopan@onep.go.th.

นายวิเทศ ศรีเนตร

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

โทรศัพท์ 0-2265-66741

E-mail: vither@onep.go.th.

นางสาวสิตา ผลโภาค

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

โทรศัพท์ 0-2265-6639

E-mail: sita@onep.go.th.

นางสาวภัทรินทร์ แสงให้สุ

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

โทรศัพท์ 0-2265-6741

E-mail: pattarin@onep.go.th.

นางปัทมา ดำรงผล

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 7ว

โทรศัพท์ 0-2265-6640

E-mail: pimdomringhol@yahoo.com

นางสาวกฤษณา สุขนิวัฒน์ชัย

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว

โทรศัพท์ 0-2265-6640

นายชัชชัย ศิลปสุนทร

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6ว

โทรศัพท์ 0-2265-6639

E-mail: chaisilp@onep.go.th.

นายวัลลภ ปรีชามาตย์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 4

โทรศัพท์ 0-2265-6636

E-mail: wanlop@onep.go.th.

นายศตวรรษ เลื่อนสาคร

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6564

นางสาวสุนมา โพธิ์คำ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6638

นางสาวสิริวรรณ สงวนทรัพย์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6640

นางสาวไพราณี สุขสุเมธ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6640

นางสาววรรณถ ตั้งรัชทอง

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6640

นางสาววิยะดา โตอดิเทพย์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6640

นางสาวโลมวรรณ สุขประเสริฐ

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6741

นางสาวดาลัด เส้นทอง

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6741

นางสาวศศิธร ศิริเสรี

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6639

นางสาวพรณี พานทอง

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6639

นางสาวศรียุญา ภูผาจิตต์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6639

นายปริญญา สิทพานนท์

เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน

โทรศัพท์ 0-2265-6636

นางสาวชุลีพร บุศโคตร
ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์ข่าวสด
นางสาวศศินภา วัฒนวรรณรัตน์
ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์เดลินิวส์
นายสิบสกุล ชันวีดี
ผู้สื่อข่าวช่อง 5
นางสาวมณฑิรา เอี่ยมอารมย์
นักศึกษาฝึกงาน ช่อง 5
นายสมคิด สุพรรณ
ผู้สื่อข่าวช่อง 7
นายพีระพล อนุตรโสทธิ
ผู้สื่อข่าวช่อง 9

นายสุภาพ สายทอง
Environment Thailand
นายกิตติศักดิ์ ดวงสร้อยทอง
ผู้สื่อข่าวหนังสือพิมพ์มติชน
นางสาวจิราพร ภาผา
ผู้สื่อข่าวช่อง 11
นางสาวณัฐพร ลูกอินทร์
ผู้สื่อข่าวช่อง 11
นางสาวจันทร์จิรา พงษ์ราย
ผู้สื่อข่าว กรุงเทพ อุเทอ (ลิ่งแวดล้อม)

