

ภาคผนวก ฉบับที่ ๑

## กฎหมายที่เกี่ยวข้อง





**ประการศึกษาความคิดเห็นของนักเรียน ๑๐ "ไม่ควร" ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง จำนวน  
นักเรียน ๐.๗๖ มีสิ่งที่รู้สึกหงุดหงิดมากที่สุด และค่าร้อยละเมื่อเวลา (Arithmetical Mean) "ไม่ถูกต้อง ๙ ปี  
๙๘ ที่อยู่ในบ้าน ๐.๐๕ มีสิ่งที่รู้สึกหงุดหงิดมากที่สุด**

**เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอาคารสำนักงานราชการโดยทั่วไป**

ยกตัวอย่างมาดูตามความในมาตรา ๓๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและ  
รักษากุญแจมหิดลเบื้องต้นแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ยังเป็นพระราชบัญญัติที่มีมาแต่古以來 ประกอบด้วยมาตรา ๒๙ ประกอบกับมาตรา ๓๔ มาตรฐาน ๔๘ มาตรฐาน ๕๐ และมาตรา ๕๑ ห้องรับรองบุคลากรของสำนักงานราชการให้ทำได้โดยอาศัย  
ข้ามจังหวัดที่บังคับใช้ส่วนภูมายังจังหวัดอื่นที่อยู่ห่างไกล จึงได้มีตั้งในจังหวัดอื่นเช่นกัน  
ครั้งที่ ๒๕/๒๕๓๕ ผู้อธิการที่ ๒๕ บุญพาพัน ใจดี ให้ปรับปรุงให้มาตรฐานคุณภาพของสำนัก  
บริหารฯ ให้ดีขึ้นไป ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกมาตรา (๕) ของมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพของสำนัก  
งานที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๕) ซึ่งต้องดูแลในระยะเวลาอย่างต่อเนื่องเพื่อส่งเสริมและรักษาคุณภาพของสำนัก  
และมาตรฐาน ๔๘ มาตรฐาน ๔๘ สำหรับนักเรียน ๐.๗๖ ที่อยู่ในบ้าน ๒๔ ชั่วโมง ๙ ปี ๙๘ ที่ไม่ถูกต้อง

ดังนี้

"(๕) ค่าร้อยละของสำนักงานที่รู้สึกหงุดหงิดมากที่สุด ในเวลา ๒๔ ชั่วโมง ๙ ปี ๙๘ ที่อยู่ในบ้าน ๐.๗๖  
ส่วนไม่ถูกต้องหงุดหงิดมากที่สุด ๐.๐๕ มีสิ่งที่รู้สึกหงุดหงิดมากที่สุด และค่าร้อยละเมื่อเวลา (Arithmetical  
Mean) ในเวลา ๙ ปี ๙๘ ที่อยู่ในบ้าน ๐.๐๕ ห้องที่ไม่ถูกต้องหงุดหงิดมากที่สุด ๐.๐๕ มีสิ่งที่รู้สึกหงุดหงิดมากที่สุด  
ข้อ ๒ ให้ยกเลิกมาตรา (๒) และ (๓) ของมาตรา ๒๙ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
และมาตรฐาน ๔๘ ที่ ๒๕/๒๕๓๕ ซึ่งต้องดูแลในระยะเวลาอย่างต่อเนื่องเพื่อส่งเสริมและรักษาคุณภาพ  
และมาตรฐาน ๔๘ สำหรับนักเรียน ๐.๗๖ ที่อยู่ในบ้าน ๒๔ ชั่วโมง ๙ ปี ๙๘ ที่ไม่ถูกต้องหงุดหงิดมากที่สุด



## ประการศคูเมะกรรมาธรสิ่งแวดล้อมแม่แห่งชาติ

เรื่อง กำกับดูแลรักษาภูมิภาคดิน

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงมาตรฐานคุณภาพดิน ให้เหมาะสมตามความก้าวหน้า ไม่เดินดินวิทยาศาสตร์ เทคนิคไปสู่ เศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทย เพื่อให้เป็นไปตามหลักการปรับเปลี่ยน แนวทางการจัดการด้วยความเรื่องของศูนย์กลางการปรับเปลี่ยนและสร้างการให้เครื่องหมาย (Risik-Based Approach) โดยผู้ชุมชนอย่างไทยสามารถประเมินได้และขยาย (Volatile Organic Compounds) ได้แก้ สิ่งแวดล้อม ยังเป็นหลักสำคัญในการดำเนินการตามมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

อาศัยคำว่าด้วยความควรดูแลรักษาภูมิภาคดิน ๓๙ (๒) และมาตรา ๓๙ (๒) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๓ และคำสั่งถ้านายรัฐมนตรี ที่ ๒๗๙/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๗๓ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ เรื่อง มอบหมายให้มอบอำนาจให้รองนายรัฐมนตรี ได้ฉะ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่เป็นราชบัณฑิตยานุกรรมการในคณะกรรมการต่อไป ๑ ตามวันถัดมาและจะระเบียบสานักนายกรัฐมนตรี บริหารภารกิจในการดำเนินการตามหนังษาดิ ในการปรับเปลี่ยนวันที่ ๗/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๔/๒๕๖๓ จึงออกประกาศไว้ ดังนี้ไปนี้

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศศักดิ์สิทธิ์ความแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๖๓)

เรื่อง กำกับดูแลรักษาภูมิภาคดิน ลงวันที่ ๔ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ข้อ ๒ ในประกายด้าน “มาตรฐานคุณภาพดิน” มาตรฐานการบันทึกข้อมูลการอัตราภูมิภาคดินที่ไม่ได้ในต้นดิน

โดยไม่กำหรือหินดินรายเดือนหรือตลอดทั้งปีมาตรฐานน้ำของประชาราษฎร์ที่บ่มเพาะดินทำอาหาร ได้แก่ ท่างปา หางผึ้งหาง แหลหะหางหรือหาง ซึ่ง

ข้อ ๓ ให้แบ่งคุณภาพดินตามลักษณะการใช้ประโยชน์ในพื้นที่ดิน ออกเป็น ๒ ประเภท ดังต่อไปนี้

๓.๑ คุณภาพดินที่ใช้ปรับเปลี่ยนเพื่อก่อรากครอตต์ โดยมีรากประดงเคลือบ根表 ประชาราษฎร์ไม่สามารถนำไปใช้ รวมถึงก่อรากครอตต์เพื่อการค้าขาย ได้แก่ เต็กล้าไม่เกิน ๒ ขวบ ๓.๒ คุณภาพดินที่ใช้ปรับเปลี่ยนเพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และเชิงพาณิชย์ ๓.๓ กำหนดมาตรฐานคุณภาพดินตามข้อ ๓.๑ ไว้ ดังต่อไปนี้

๔.๑ โลหะหนัก (Heavy Metals) ได้แก่

(๑) สารฟู (Arsenic) ไม่เกิน ๒ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๒) แมกนีียม (Cadmium) ไม่เกิน ๑๗ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๓) โครเมียมชนิดเข็มขาวเหล็ก (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน

๗๗.๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

- |     |  |      |  |      |  |      |  |
|-----|--|------|--|------|--|------|--|
| ๔.๑ | ๗๘๔  | ๗๘๔  | ๗๘๔  | ๗๘๔  | ๗๘๔  | ๗๘๔  |  |
| ๑   | ทองแดง (Copper) ไม่เกิน ๒๙๖๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม  | (๑)  | ตะกั่ว (Lead) ไม่เกิน ๔๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม   | (๒)  | แมกนีเซียม (Magnesium) ไม่เกิน ๑๙๒๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม   | (๓)  | ปรอท (Mercury) ไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม  |
| ๒   | นิกเกิล (Nickel) ไม่เกิน ๒๗๙.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม  | (๔)  | ซีเลเนียม (Selenium) ไม่เกิน ๑๙๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม  | (๕)  | สารอินทรีย์揮发性 (Volatile Organic Compounds) ได้แก้ ๔.๒ สารอินทรีย์ทางอากาศ (Volatile Organic Compounds) ได้แก้ | (๖)  | เบนซิน (Benzene) ไม่เกิน ๑๘๗ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม  |
| ๓   | สารบอนดัทัลคลอรีด (Carbon Tetrachloride) ไม่เกิน ๗๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                           | (๗)  | สารบอนดัทัลคลอรีด (Carbon Tetrachloride) ไม่เกิน ๗๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                         | (๘)  | ๑.๒ - ไดคลอโรเอтиlen (1.2 - Dichloroethane) ไม่เกิน ๕๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                                    | (๙)  | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติเล็น (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๒๖๗ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                  |
| ๔   | ฟอร์มาลิน (Formaldehyde) ไม่เกิน ๑๘๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม  | (๑๐) | ๑.๒ - ไดคลอโรอะทิลีน (1.2 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๗๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                    | (๑๑) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติลีน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                                 | (๑๒) | ๒.๑ - ไดคลอโรอะทิลีน (2.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๒๕๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                   |
| ๕   | ไตรคลอรีโนอะติเล็น (Trichloroethylene) ไม่เกิน ๑๘๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                            | (๑๓) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติลีน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                   | (๑๔) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติลีน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                                 | (๑๕) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติลีน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                   |
| ๖   | ไตรคลอรีโนอะติโนเอตีเลน (Trichloroethane) ไม่เกิน ๒๔๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                         | (๑๖) | ๒.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีเลน (2.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๒๕๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม             | (๑๗) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีเลน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                           | (๑๘) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีเลน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม             |
| ๗   | ไตรคลอรีโนอะติโนเอตีโนเอตีเลน (Trichloroethane) ไม่เกิน ๒๔๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                   | (๑๙) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีโนเอตีเลน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม       | (๒๐) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีโนเอตีเลน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                     | (๒๑) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีโนเอตีเลน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม       |
| ๘   | ไตรคลอรีโนอะติโนเอตีโนเอตีโนเอตีเลน (Trichloroethane) ไม่เกิน ๒๔๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม             | (๒๒) | ๒.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีโนเอตีโนเอตีเลน (2.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๒๕๔ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม | (๒๓) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีโนเอตีโนเอตีเลน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม               | (๒๔) | ๑.๑ - ไดคลอโรอะติโนเอตีโนเอตีโนเอตีเลน (1.1 - Dichloroethylene) ไม่เกิน ๑๕๘ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม |
| ๙   | ไตรคลอรีโนอะติโนเอตีโนเอตีโนเอตีโนเอตีเลน (Trichloroethane) ไม่เกิน ๒๔๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม       | (๒๕) | ๑.๑ - ไวนิลคลอรีต (Vinyl Chloride) ไม่เกิน ๐.๐๙ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                             | (๒๖) | ๑.๑ - ไวนิลคลอรีต (Vinyl Chloride) ไม่เกิน ๐.๐๙ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม   | (๒๗) | ๑.๑ - ไวนิลคลอรีต (Vinyl Chloride) ไม่เกิน ๐.๐๙ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                             |
| ๑๐  | ไตรคลอรีโนอะติโนเอตีโนเอตีโนเอตีโนเอตีโนเอตีเลน (Trichloroethane) ไม่เกิน ๒๔๖ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม | (๒๘) | ๑.๑ - ไวนิลคลอรีต (Vinyl Chloride) ไม่เกิน ๐.๐๙ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม                             |      |  |      |  |

เบ็ม	๑๓๔	ห้าม	๔๔	ราชบកន្លោបាត	๗๖	๑๓	អ្នក
<b>៥.៣ រាជក្រឹតាបាសា</b>							
(១) ឧបរដីសិល (Atrazine) "មេរិន ២,០៩៧ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំសិល" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(២) គូវីតុន (Chlordane) "មេរិន ២,០៩៧ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំគូវីតុន" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៣) កែថីអិងស (Chlorpyrifos) "មេរិន ៨០ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំកែថីអិងស" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៤) កីឡី (DDT) "មេរិន ១៩ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំកីឡី" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៥) តីតីវិន (Dieldrina) "មេរិន ០.៣ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំតីតីវិន" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៦) ក្រុតុសត (Glyphosate) "មេរិន ៥,២៨០ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំក្រុតុសត" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៧) កេបៀកេតុវ (Heptachlor) "មេរិន ១ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំកេបៀកេតុវ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៨) កេបៀកេតុវ ឯធម្មាតិ (Heptachlor Ethoxate) "មេរិន ០.៧ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៩) តិណុណ (Lindane) "មេរិន ៥ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំតិណុណ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(១០) ពារាផាគ (Parathionat Dichloride) "មេរិន ២៩៨ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(១១) ពេណុគគលូវិនិត (Pentachloropheno) "មេរិន ០.៧ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
៥.៤ តីតីតុន "ពិភ័យ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(១) បងុក (a) ផិរីន (Benzo (a) pyrene) "មេរិន ០.៣ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(២) បងុក (១០) ផិរីន (Benzo (a) pyrene) "មេរិន ០.៣ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
៥.៥ តីតីតុន "ពិភ័យ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(១) បិចិបិច (Cyanide) "មេរិន ២២ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំបិចិបិច" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(២) ធម្មិបិ - ធម្មិបិ (PCB - 126) "មេរិន ០.៤ "មេរិន ០.៤ ធម្មិបិ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៣) ធម្មិបិ - ធម្មិបិ (2,3,7,8 - TCDD) "មេរិន ៤ ធម្មិបិ" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
៥.៥.១ ការណុន្តោះនាយកុដ្ឋាមាហារិនិតមុខ ៣.២ ក្នុងពេលវេលា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(១) សារុម្បី (Arsenic) "មេរិន ២៤ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំសារុម្បី" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(២) កេដុមិឃិម (Cadmium) "មេរិន ៣២ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំកេដុមិឃិម" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៣) ក្រុមិឃិម ធមុនិតិមាត្រាកាលុយ (Hexavalent Chromium) "មេរិន		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
៥.៥.២ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំសិល" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៤) គូមិឃិម (Copper) "មេរិន ៣៤,០៩០ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំគូមិឃិម" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៥) ពង្រីក (Lead) "មេរិន ៩០ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំពង្រីក" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៦) សេងការីស (Manganese) "មេរិន ៣៨,២៨០ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំសេងការីស" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា
(៧) បរួល (Mercury) "មេរិន ៣៨ មិតិកិរីរំពេចក្ដុំបរួល" ឬណា		ទៅដីពិសេស	ទៅដី	ទៅដីពិសេស	ទៅដី	មេរិន	ឬណា

- (ຜ) ໨.ດ - ຕີ (2,4 - D) ໄນເກີນ ໤.៥ສ່ວນ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ຜ) ສຶກຫຼັກ (DDT) ໄນເກີນ ໗.៥ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ຜ) ຕຸລືຕົນ (Dieldrin) ໄນເກີນ ໑ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ຜ) ໄກພົວສີ (Glyphosate) ໄນເກີນ ៦.៥ສ່ວນ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ຜ) ເຫັດກາຂອວ້າ (Heptachlor) ໄນເກີນ ៥ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ຜ) ເຫັດກາຫອວ້າ (Heptachlor Epoxyde) ໄນເກີນ ໬ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
  
- ຕໍ່ອົກສາກັນ
- (ລ) ສິນແນ (Lindane) ໄນເກີນ ᭠ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ລ) ພາກາຄວດ ໄດ້ຄອກໄຕ (Parathoxula Dichloride) ໄນເກີນ ᭣.៥ສ່ວນ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
  
- ຕໍ່ອົກສາກັນ
- (ລ) ເພີ້ນເຫັດຄລໂລົບິ່ນອີ (Pentachlorophenol) ໄນເກີນ ᭠ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
  
- ຕໍ່ອົກສາກັນ
- (ລ) ສາວົ້ນຫ່າຍຍື່ນ ”
- (ລ) ເບນີ້ຈະ (ລ) ໄກສີນ (Benzene (L) Pyrene) ໄນເກີນ ᭩.៥ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ລ) ໄໂຢໄນເຕີ (Cyanide) ໄນເກີນ ᭚.៥ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ລ) ພົບປົງ - ໂລັງ (PCB - 126) ໄນເກີນ ᭗ ມີເສີກີ້ນຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ລ) ໜ.ກ.ຊ.ຊ - ຫຼືອີເຕີ (2,3,7,8 - TCDD) ໄນເກີນ ᭠ ນາງກົງຮູ່ຕໍ່ຫ່າງຄົກຮ້າມ
- (ລ) ໨ ກາຣເບ້ງເວົ້ວຍຄົງຄ່າດີ ໃຫ້ເບີເຫັນຫຼືອີເຕີ ໄກສີນ ລາກສັດສັກຮະຫວ່າງທີ່  
ໂຄຫະນະເຫດຕົ້ນ ທີ່ບໍລິຫານພື້ນວິຕີແຕະ/ກົງຮອງຕົ້ນໄດ້ກະຕຳວາງຄ່າດີ ທີ່ຕ້ອງການປະເມີນປັບອັນ  
ແລະຫັກໝາກພັດທະວູຍ່າງໃຫ້ເປັນຕົວຕົ້ນທີ່ກຳຫຼາມໄວ້ການຄຸນວາທ້າງປະກອບກັນ
- ໨ ດ ກາຣວາງສອນຫຼັກພາບຕົ້ນ ໃຫ້ໄວ້ກົງກາງຄົນຕົ້ນ ຖະການ ຕະຫຼານການ ທີ່ຕ້ອນ  
Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW - 846) ພ້ອມອອກສ໌າຍພິທັກ ຊສ່ວນ ແກ້ວລົມ  
ແລ້ງປະກາດສະຫະກອງຮຽກສັນຕະພາບ (United States Environmental Protection Agency) ເຊື່ອວິທີການພາບໄວ້  
ໃນການສະໜັບສິນທີ່ປະກາດສັນຕະພາບ

ກາຄພນວກ ຂ-5

ໄລຍະ	ມາຮັດຕະຫຼາດ	ວິທີການທີ່ກຳມັນຕົວ
ໄ. ໄກພົວສີ	• ຄະພາບຄົມ (Arsenic) CAS No.: 7440-38-2	ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry ໂທ ວິທີ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry ໂທ ວິທີ Atomic Absorption, Gaseous Hydride Reduction ໂທ ວິທີຄ່າຄົນການຄຸນຫຼຸມຄືຫຼັກຫ້ອງຂາຍ
ໄ. ທາສາກັນ	• ໜ. ພົມເກີນ (Cadmium) CAS No.: 7440-43-9	ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry ໂທ ວິທີ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry ໂທ ວິທີ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry ໂທ ວິທີ Atomic Absorption Spectrometry, Direct Aspiration ໂທ ວິທີ Atomic Absorption Spectrometry, Furnace Technique ໂທ ວິທີຄ່າຄົນການຄຸນຫຼຸມຄືຫຼັກຫ້ອງຂາຍ
ໄ. ທາໂຄ	• ກ່າວໂຄກ (Chromium) CAS No.: 18540-29-9	ວິທີ Ion Chromatography ໂທ ວິທີ Elemental and Molecular Speciated Isotope Dilution Mass Spectrometry ໂທ ວິທີຄ່າຄົນການຄຸນຫຼຸມຄືຫຼັກຫ້ອງຂາຍ
ໄ. ທະເໜີກ	• ທະເໜີກ (Copper) CAS No.: 7440-50-8	ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry ໂທ ວິທີ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry ໂທ ວິທີ Colorimetric ໂທ ວິທີ Ion Chromatography ໂທ ວິທີ Elemental and Molecular Speciated Isotope Dilution Mass Spectrometry ໂທ ວິທີຄ່າຄົນການຄຸນຫຼຸມຄືຫຼັກຫ້ອງຂາຍ
ໄ. ທ່າຍົກ	• ທ່າຍົກ (Lead) CAS No.: 7439-92-1	ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry ໂທ ວິທີ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry ໂທ ວິທີ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry ໂທ ວິທີຄ່າຄົນການຄຸນຫຼຸມຄືຫຼັກຫ້ອງຂາຍ

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
a. แมกนีเซียม (Manganese) CAS No.: 7435-96-5	<p>๑๖๔ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ      ๑๖๕ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ      ๑๖๖ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ      ๑๖๗ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ      ๑๖๘ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
b. ปรัชนา (Mercury) CAS No.: 7439-97-6	<p>๑๖๙ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ      ๑๗๐ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ      ๑๗๑ Thermal Decomposition - Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ      ๑๗๒ Cold - Vapor Atomic Fluorescence Spectrometry (CVAFS) หรือ      ๑๗๓ Cold - Vapor Atomic Absorption Spectrometry (CVAAS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
c. นิกเกิล (Nickel) CAS No.: 7440-02-0	<p>๑๗๔ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry หรือ      ๑๗๕ Inductively Coupled Plasma - Optical Emission Spectrometry หรือ      ๑๗๖ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry หรือ      ๑๗๗ Flame Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ      ๑๗๘ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
d. ซีเลเนียม (Selenium) CAS No.: 7782-49-2	<p>๑๗๙ Inductively Coupled Plasma - Mass Spectrometry - Optical Emission Spectrometry หรือ      ๑๘๐ Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry หรือ      ๑๘๑ Atomic Absorption, Furnace Technique หรือ      ๑๘๒ Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือ      ๑๘๓ Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
สารปฏิชัติน้ำสัตว์และพืช (Pesticides)	
e. อะลูมิเนียม (Aluminum) CAS No.: 1912-24-9	<p>๑๘๔ Gas chromatography - Atomic Emission Detector (GC - AED) หรือ      ๑๘๕ Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ      ๑๘๖ Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ      ๑๘๗ Gas Chromatograph - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ      ๑๘๘ High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
f. คลอร์ไดน์ (Chlordane) CAS No.: 12789-03-6	<p>๑๘๙ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ      ๑๙๐ Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD)      ๑๙๑ Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ      ๑๙๒ High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์
a. คลอร์ฟอยล์ (Chlorophyll) CAS No.: 2921-88-2	<p>๑๙๓ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ      ๑๙๔ Gas Chromatography - Flame Photometric Detection (GC - FPD) หรือ      ๑๙๕ Gas Chromatography - Nitrogen-Phosphorus Detection (GC - NPD) หรือ      ๑๙๖ High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
b. ไนโตรเจน (Nitrogen) CAS No.: 94-75-7	<p>๑๙๗ Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ      ๑๙๘ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS)      ๑๙๙ Liquid Chromatography - Mass Spectrometer (LC-MS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
c. ดีบตี (DDT) CAS No.: 50-29-3	<p>๒๐๐ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ      ๒๐๑ Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ      ๒๐๒ Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ      ๒๐๓ High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC-HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
d. ดีคลีน (Dieldrin) CAS No.: 60-57-1	<p>๒๐๔ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ      ๒๐๕ Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ      ๒๐๖ Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ      ๒๐๗ High Resolution Gas Chromatography/High Resolution Mass Spectrometry (HRGC-HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
e. ก赖ฟอยส์ (Glyphosate) CAS No.: 1071-83-6	<p>๒๐๘ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC-MS) หรือ      ๒๐๙ Gas Chromatography - Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (GC - MS/MS) หรือ      ๒๑๐ Gas Chromatography - Flame Photometric Detection (GC - FPD) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>
f. เฮปตากลีคอล (Heptachlor) CAS No.: 76-44-8	<p>๒๑๑ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ      ๒๑๒ Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ      ๒๑๓ Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ      ๒๑๔ High Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry (HPLC - MS) หรือ      ๒๑๕ High Performance Liquid Chromatography - UV Detector (HPLC - UV) หรือ</p> <p>วิธีการอื่นที่กรรมการอนุญาตให้ใช้</p>

รายการเคมี	ชื่อสารที่ใช้ในการทดสอบ
๕. เบตา-ไฮดรอกซ์ อิพ็อกไซด์ (Hepachlor Epoxide) CAS No.: 1024-57-3	<p>๑๓. Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>๑๔. Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>๑๕. Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ECD) หรือ</p> <p>๑๖. High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการสำหรับการคุณภาพเชิงปริมาณที่ใช้กับกลุ่ม</p>
๖. ลินดาโน (Lindane; gamma Hexachlorocyclohexane) CAS No.: 58-89-9	<p>๑๗. Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>๑๘. Gas chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>๑๙. Gas chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ECD) หรือ</p> <p>๒๐. High Resolution Gas Chromatography - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ</p> <p>วิธีการสำหรับการคุณภาพเชิงปริมาณที่ใช้กับกลุ่ม</p>
๗. พารากาล ไดคลอโรฟอร์ส (Parquat Dichloride) CAS No.: 1910-42-5	<p>๒๑. High Performance Liquid Chromatography - UV detection (HPLC - UV) หรือ</p> <p>๒๒. High Performance Liquid Chromatography - Mass Spectrometry / Mass Spectrometry (HPLC - MS/MS) หรือ</p> <p>๒๓. High Performance Liquid Chromatography - Diode Array Detector (HPLC - DAD) หรือ</p> <p>๒๔. Spectrophotometer หรือ</p> <p>วิธีการสำหรับการคุณภาพเชิงปริมาณที่ใช้กับกลุ่ม</p>
๘. เพนตัคิลฟีฟอล (Pentachlorophenol) CAS No.: 87-66-5	<p>๒๕. Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>๒๖. Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ</p> <p>๒๗. Gas Chromatography - Flame Ionization Detector (GC - FID) หรือ</p> <p>๒๘. Gas Chromatography - Atomic Emission Detector (GC - AED) หรือ</p> <p>๒๙. Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC - FTIR) หรือ</p> <p>๓๐. UV - Induced Colorimetry หรือ</p> <p>วิธีการสำหรับการคุณภาพเชิงปริมาณที่ใช้กับกลุ่ม</p>
สารอีวีพีร์รูบิฟลูออร์ (Volatile Organic Compounds: VOCs)	
๑. เบนซีน (Benzene) CAS No.: 71-43-2	<p>๓๑. Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>๓๒. Gas Chromatography - Photoionization Detector (GC - PID) หรือ</p> <p>๓๓. Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detectors (GC - ECD) หรือ</p> <p>๓๔. Gas Chromatography - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC - GC/MS) หรือ</p>
๒. คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride) CAS No.: 56-23-5	<p>๓๕. Direct Sampling Ion Trap Mass Spectrometry (DSITMS) หรือ</p> <p>วิธีการสำหรับการคุณภาพเชิงปริมาณที่ใช้กับกลุ่ม</p>
๓. ๑,๑-ไดคลอโรเอธาน (1,2-Dichloroethane) CAS No.: 107-06-2	<p>๓๖. Gas Chromatography - Flame Ionization Detector (GC - PID) หรือ</p>
๔. ๑,๑-ไดคลอโรอีเทน (1,1-Dichloroethylene) CAS No.: 75-35-4	<p>๓๗. Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ</p> <p>๓๘. Thermal Extraction - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE - GC/MS) หรือ</p>

พารามิเตอร์	วิธีการวิเคราะห์	การรักษาสภาพตัวอย่างดิน
(GC - FTIR) หรือ Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry		
๑. ชีววิเคราะห์ (GC - FID) หรือ High Performance Liquid Chromatography - UV Detection (HPLC-UV) หรือ High Performance Liquid Chromatography - Flame Ionization Detection (HPLC - FID) หรือ	ชีววิเคราะห์สำหรับการขุดมหุ้นเพื่อหยอด ชีววิเคราะห์สำหรับการขุดมหุ้นเพื่อหยอด	
๒. โซโนกราฟ (Cyanide) CAS No.: 71-43-2	๒. โซโนกราฟ (Cyanide) หรือ Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectrometry (ICP - AES) หรือ Atomic Absorption, Furnace Technique หรือ Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือ Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือ ชีววิเคราะห์สำหรับการขุดมหุ้นเพื่อหยอด	
๓. พีบีซี ๑๒๖ (PCB-126) CAS No.: 57465-28-8	๓. Gas Chromatography - Electron Capture Detection (GC - ECD) หรือ Gas Chromatography - Electrolytic Conductivity Detector (GC - ELCD) หรือ Gas Chromatography - Fourier Transform Infrared Spectrometry (GC - FTIR) หรือ Thermal Extraction - Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE - GC/MS) หรือ Gas Chromatography - Mass Spectrometry (GC - MS) หรือ Gas Chromatography - Mass Spectrometry/Mass Spectrometry (GC - MS/MS) หรือ ชีววิเคราะห์สำหรับการขุดมหุ้นเพื่อหยอด	
๔. บี.บี.ซี.ซี.ซี. ๒๕๘ (2,3,7,8-TCDD; 2,3,7,8-tetrachlorodibenzo-p-dioxin) CAS No.: 1746-01-6	๔. High Resolution Gas Chromatograph - High Resolution Mass Spectrometry (HRGC - HRMS) หรือ ชีววิเคราะห์สำหรับการขุดมหุ้นเพื่อหยอด	

#### การรักษาสภาพตัวอย่างดิน

พารามิเตอร์ (Parameter)	ภาชนะบรรจุ* (Container)	การรักษาสภาพ*	ระยะเวลาเก็บรักษา** (Holding Time)
โลหะหนัก (Heavy Metals) เท่าที่สามารถประเมินได้ (Heavy Metals)	หลอดสักหรือแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๗๕๐ วัน
โลหะหนักและปรับออก (Hexavalent Chromium)	ชาต้มแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนทำการเตรียมตัวอย่าง
ปรอท (Mercury)	ชาต้มแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๒๕ วัน
สารอินทรียะทางชีวภาพ (Volatile Organic Compounds)	ชาต้มแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๑๕ วัน
สารอินทรียะที่ต้องเผาไหม้ (Pesticides)	ชาต้มแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนทำการเตรียมตัวอย่าง
เบนซีน (o-Pheine) (Benzol Alkylbenzene)	ชาต้มแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนทำการเตรียมตัวอย่าง
ไซโคลอีน (Cycloane) (Cycloane)	หลอดสักหรือแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนทำการเตรียมตัวอย่าง
พีซีบี (PCBs)	ชาต้มแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนทำการเตรียมตัวอย่าง
๒,๓,๗,๘-ทีซีที (2,3,7,8-TCDD)	ชาต้มแก้ว	แม่ปั๊วอนุญาต $\pm 2$ องศาเซลเซียส	๓๐ วันก่อนทำการเตรียมตัวอย่าง

\* ข้อมูลนี้ยังคงพิมพ์ตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์กรบริการที่ดูแลสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยร่วมกับ United States Environmental Protection Agency



**หมวด ๒**  
**ประมวลกฎหมายว่าด้วยภารกิจการรัฐบาลในมหาดเล็กพิเศษ**

**ประกาศศักดิ์มีไว้รองรับการรัฐบาลด้วยภารกิจการรัฐบาล**

ฉบับที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๑๗)

**ออกตามความในพระราชบัญญัติที่ได้ริบและรักษาภารกิจการรัฐบาลด้วยภารกิจการรัฐบาล**

พ.ศ. ๒๕๑๘

**เรื่อง กําหนดมาตรฐานภารกิจการรัฐบาลใหม่แห่งสำนักงาน**

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๙ (๑) แห่งพระราชบัญญัติสหกรณ์และรัฐมนตรีภารกิจการรัฐบาล  
สังคมเดือนแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๑๕ คุมครองการที่ตรวจสอบแห่งชาติประกอบการที่ดิน  
มาตรฐานภารกิจการรัฐบาลใหม่ให้ผู้ดูแล “ไว้ต่อไปนี้

**หมวด ๑**  
**บททั่วไป**

๑๐ ๑ ในประภากาศ “แหล่งน้ำสำคัญ” หมายถึง แม่น้ำ ลำคลอง หนอง ป่า ชุมชน บ้าน อ่างเก็บ  
น้ำ และแหล่งน้ำสาธารณะอื่นๆ ที่อยู่ภายในพื้นที่แผ่นดิน ซึ่งหมายความรวมถึงแหล่งน้ำ  
สารภภัยที่อยู่กับในพื้นที่แผ่นดินมากกว่าครึ่งวัน ผลิตน้ำร่วมกันมาก และในกรณีที่แหล่งน้ำ  
นั้นอยู่ติดกับบờเตาให้หมายความถึงแหล่งน้ำที่อยู่ภายในภาคเมืองทางตอนใต้ของประเทศไทย

- ๑๐ ๒ ให้เบ่งแหล่งน้ำผิวนอกจากนี้ ๕ ประภากศุล แหล่งน้ำประภากที่ ๑ แหล่งน้ำประภากที่ ๒ แหล่งน้ำประภากที่ ๓ แหล่งน้ำประภากที่ ๔ และแหล่งน้ำประภากที่ ๕  
 (๑) แหล่งน้ำประภากที่ ๑ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ขุดขึ้นเป็นทางาน้ำเพื่อประโยชน์ทาง  
 กรรมการให้ประภากศุลจัดการน้ำเพื่อจัดการน้ำที่ใช้ประกอบการทำอาหารและสถานการณ์ของบ้านเรือนเพื่อ  
 (ก) การอุปโภคและบริโภค โดยศูนย์ผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติก่อน  
 (ข) การขยายพื้นที่น้ำธรรมชาติของสิ่งมีชีวิตระดับพื้นฐาน  
 (ก) การอนุรักษ์ระบบนิเวศน์ของแหล่งน้ำ  
 (๒) แหล่งน้ำประภากที่ ๒ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากการกิจกรรมทาง  
 ประภากและสถานการณ์เป็นประจำโดยชอบเพื่อ  
 (ก) การอุปโภคและบริโภค โดยศูนย์ผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ  
 และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งก่อน  
 (ก) การอนุรักษ์ระบบน้ำไปก่อน  
 (ก) การระบายน้ำ  
 (ก) การว่ายน้ำและพักผ่อนทางน้ำ  
 (๓) แหล่งน้ำประภากที่ ๓ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากการกิจกรรมทาง  
 ประภากและสถานการณ์เป็นประจำโดยชอบเพื่อ  
 (ก) การอุปโภคและบริโภค โดยศูนย์ผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ  
 และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำไปก่อน  
 (ก) การเกษตร  
 (๔) แหล่งน้ำประภากที่ ๔ ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้รับน้ำทิ้งจากการกิจกรรมทาง  
 ประภากและสถานการณ์เป็นประจำโดยชอบเพื่อ  
 (ก) การอุปโภคและบริโภค โดยศูนย์ผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ  
 และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำไปก่อน  
 (ก) การอุตสาหกรรม



(๑๔) บีโอดี เม็ด น้ำมันกิน奴่า ๔.๐ มิลลิกรัมต่อตัวครัว  
ชุด ๓ ตามภาพนี้ในแบบลงรักปูนประยุกต์ ๕ ห้องมีมาตรฐานต่ากร่างกายหนา ใน  
แหล่งน้ำประภูที่ ๔

ชุด ๔ การกำหนดให้เหล่าน้ำผึ้งดินแหาร์สูงทั่วไปแห้งให้คงความชื้น ๒ ห้องเป็นปูนประภูที่ ๔  
ให้เข้มปูนทั้งหมดทั่วไปในรากจิตราบุญญา

#### หมวด ๗

##### วิธีการเก็บตัวอย่างและตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำเพื่อพิสูจน์

ชุด ๕ การเก็บตัวอย่างน้ำเพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำชุด ๓ ชุด ๑ ให้ใช้วิธีการ  
ดังต่อไปนี้

(๑) แม่ส่วนน้ำหอย ซึ่งได้เก็บ แม่น้ำ ลำคลอง เป็นต้น ให้เก็บที่ดูดซึ่งกลาง  
ความกว้างของแหล่งน้ำที่รั่วตั้งแต่กางตาขางสามลีบ ๙ จุดตรวจสอบ เว้นแต่แบนก์ที่เรียกตุ่ม  
โภคพ่อร์ทัวร์หัวนมและแบบบกที่เรียกตุ่มพิเศษโดยร่วมให้เก็บที่ระดับความลึก ๓๐ เซนติเมตร  
จะ บุหรือตรวจสอบ

(๒) แม่ส่วนน้ำน้ำ ซึ่งได้เก็บ หอยลาย หนอง บึง อ่างเก็บน้ำ เป็นต้น ให้  
เก็บที่ระดับความลึก ๑ เมตร ณ จุดตรวจสอบสำหรับแหล่งน้ำที่มีความลึกเกินกว่า ๒ เมตร  
แต่ไม่เกินที่หูกอกกระดูกตามลีบ ๘ เมตร และน้ำที่หูกอกกระดูกตามลีบหลังแหล่งน้ำที่มีความลึกเกินกว่า ๒ เมตร  
เว้นแต่บกที่เรียกตุ่มพิเศษที่เรียกตุ่มน้ำหอยแม่น้ำแม่น้ำ ให้เก็บที่ระดับ  
ความลึก ๓๐ เซนติเมตร ณ จุดตรวจสอบ

ชุด ๖ การตรวจสอบบานตาม (๑) และ (๒) ของแหล่งน้ำที่กำหนดตามชุด ๔ ให้เป็นไปตามที่  
กรรมการทุบบุมพิษกำหนด

ชุด ๗ การตรวจสอบคุณภาพน้ำตามชุด ๓ ชุด ๑ ให้ใช้วิธีการดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบคุณภาพน้ำในไห้ใช้ครัววัสดุอยุหาน (Thermometer) วัดขณะ  
ห้ามการเก็บตัวอย่างน้ำ

(๒) การตรวจสอบค่าความเป็นกรดและค่า ให้ใช้ค่าร่องวัสดุความเป็นกรด  
และค่าของน้ำ (pH meter) ตามวิธีการหาค่าแบบอิเล็กทรอนิกส์ (Electrometric)

(๓) การตรวจสอบค่าของกรดและค่าของดิน (Azide Modification)

(๔) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๕) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๖) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๗) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๘) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๙) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๐) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๑) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๒) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๓) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๔) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๕) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๖) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๗) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๘) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๑๙) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๐) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๑) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๒) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๓) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๔) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๕) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๖) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

(๒๗) การตรวจสอบค่าปฏิกริยา ให้ใช้วิธีใช้ "ชาคิโนดิฟิชั่น (Azide Modification)" ห้องน้ำประภูที่ ๒

**ข้อ ๑๒ การเก็บตัวอย่างตามชุด ก และการตรวจสอบคุณภาพน้ำตามชุด ๑๐ ใช้  
ต้องเป็นไปตามวิธีการงานมาตรฐานสำหรับการวิเคราะห์น้ำและน้ำเสีย (Standard Methods for  
Examination of Water and Wastewater) ของ American Public Health Association และ  
American Water Works Association กับ Water Pollution Control Federation ของสหรัฐอเมริกา  
รวมกันกำหนดได้ดังนี้**

**ประการที่ ๑ วันที่ ๒๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓**

ชานุ หลักภัย  
นายนารถชุมนตรี

**ประการที่ ๒ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิผ่านห้องทดลองน้ำ**

(ประการในราชกิจจานุเบกษา เสนอ ๑๙๘๔ ตอนที่ ๑๙ วันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓)







พารามิเตอร์ (Parameter)	ภาชนะบรรจุ* (Container)	การเก็บเก็บ* (Storage)	การจัดเก็บ* (Holding Time)	ระยะเวลาเก็บรักษา*
* รายละเอียดเพิ่มเติมตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) และ Methods for collection, storage and manipulation of sediments for chemical and toxicological analyses: technical manual ของสำนักงานการท่องเที่ยวและสิ่งแวดล้อมรัฐบาล (United States Environmental Protection Agency)				

๕. ภารกิจการตรวจสอบดิน วิธีการวิเคราะห์ตัวอย่างดินก่อภัย ในให้เป็นไปตาม Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์กรการพัฒนาฯ ตาม แห่งประเทศไทย (United States Environmental Protection Agency) หรือวิธีที่เป็นไปตาม ระดับมาตรฐานงานวิชาชีว์

พารามิเตอร์ โนโลหะ	พารามิเตอร์ วิธีการวิเคราะห์
๑. สาร arsenic (Arsenic; 7440-38-2)	Method 6010: Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Method 6020B: Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry Method 7010: Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry Method 7061A: Arsenic (Atomic Absorption, Gaseous Hydride) Method 7062: Antimony and Arsenic (Atomic Absorption, Borohydride Reduction) วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน
๒. แคดเมียม (Cadmium; 7440-43-9)	Method 6010: Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Method 6020B: Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry Method 7000B: Flame Atomic Absorption Spectrophotometry Method 7010: Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน
๓. โคโรบัม (Chromium; 7440-47-3)	
๔. ทองแดง (Copper; 7440-50-8)	
๕. ตะกั่ว (Lead; 7439-92-1)	Method 6010D: Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Method 6020B: Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry Method 7471B: Mercury in Solid or Semisolid Waste (Manual Cold-Vapor Technique) Method 7473: Mercury in Solids and Solutions by Thermal Decomposition, Amalgamation, and Atomic Absorption Spectrophotometry Method 7474: Mercury in Sediment and Tissue Samples by Atomic Fluorescence Spectrometry วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน
๖. ปรังช (Mercury; 7439-97-6)	

พารามิเตอร์ วิธีการวิเคราะห์	พารามิเตอร์ วิธีการวิเคราะห์	พารามิเตอร์ วิธีการวิเคราะห์	พารามิเตอร์ วิธีการวิเคราะห์
๙. nickel (Nickel; 7440-02-0)	Method 6010D: Inductively Coupled Plasma – Optical Emission Spectrometry Method 6020B: Inductively Coupled Plasma – Mass Spectrometry	๘. สังกะสี (Zinc; 7440-66-6)	Method 7000B: Flame Atomic Absorption Spectrophotometry Method 7010: Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrophotometry วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน
๑๐. อะซิฟฟอส อเมทิสต์ (Aziphos-ethyl; 2642-71-9)	Method 8085: Compound-Independent Elemental Quantitation of Pesticides by Gas Chromatography (GC/AED)	๑๑. อะซิฟฟอส เมทิล (Azaphos-methyl; 86-50-0)	Method 8085: Compound-Independent Elemental Quantitation of Pesticides by Gas Chromatography with Atomic Emission Detection (GC/AED)
๑๒. คลอรอดาน (Chlordane; 57-74-9)	Method 8081B: Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry/GC/MS วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน	๑๓. ดีฟลีดิน (Dieldrin; 60-57-1)	Method 8081B: Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry/GC/MS วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน
๑๔. ดีซีดีจีวี (Sum DDD; 72-54-8)	Method 8085: Compound-independent Elemental Quantitation of Pesticides by Gas Chromatography with Atomic Emission Detection (GC/AED)	๑๕. ดีซีดีจีเอ (Sum DDE; 72-55-9)	Method 8081B: Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography Method 8085: Compound-independent Elemental Quantitation of Pesticides by Gas Chromatography with Atomic Emission Detection (GC/AED)
๑๖. ดีซีดีจีบี (Total DDT; 50-29-3)	วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน	๑๗. ดีซีดีจีจี (Total DDD)	Method 8081B: Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography Method 8085: Compound-independent Elemental Quantitation of Pesticides by Gas Chromatography with Atomic Emission Detection วิธีการอันที่กรรมการบุนเดสเพิ่มนักขบวน
๑๘. เอ็นดีจีวี (Endrin; 72-20-8)		๑๙. เอ็นดีจีเอ (Endrin)	

พาราเนสเซอร์	วิธีการวิเคราะห์
(Heptachlor; 76-44-8) ๒๐. เทปัลคลอร์ อิพ็อกไซด์ (Heptachlor Epoxyde; 1024-57-3) ๒๑. เฮกซ์คลอโรบีน benzene (Hexachlorobenzene; 118-74-1)	(GC/AED) Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) วิธีการอันที่รวมควบคุมเพื่อให้เท่ากัน ๒๒. บีน์ (Benzene) gamma Hexachlorocyclohexane; 58-89-9)
๒๓. บานาโนชัน (Malathion; 121-75-5)	Method 8085: Compound-independent Elemental Quantitation of Pesticides by Gas Chromatography with Atomic Emission Detection (GC/AED) Method 8241B: Organophosphorus Compounds by Gas Chromatography Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS) วิธีการอันที่รวมควบคุมเพื่อให้เท่ากัน
๒๔. มีเร็กซ์ (Mirex; 2385-85-5)	Method 8085: Compound-independent Elemental Quantitation of Pesticides by Gas Chromatography with Atomic Emission Detection (GC/AED) Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS) Method 8081B: Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) วิธีการอันที่รวมควบคุมเพื่อให้เท่ากัน
๒๕. ฟีอกาฟิน (Toxaphene; 8001-35-2)	Method 8021B: Aromatic and Halogenated Volatiles by Gas Chromatography Using Photoionization and/or Electrolytic Conductivity Detectors Method 8260D: Volatile Organic Compounds by Gas Chromatography/ Mass Spectrometry (GC/MS) Method 8261: Volatile Organic Compounds by Vacuum Distillation in Combination with Gas Chromatography/Mass Spectrometry (VD/GC/MS) วิธีการอันที่รวมควบคุมเพื่อให้เท่ากัน

พาราเนสเซอร์	วิธีการวิเคราะห์
๒๖. แมกโนเลียตอล์ก (Methylene Chloride; 75-09-2) ๒๗. เทต้าคลอโร อิพ็อกไซด์ (Tetachloroethylene; 127-18-4) ๒๘. โลชีน (Loluene; 108-88-3)	๒๙. แมกโนเลียตอล์ก (Methylene Chloride; 75-09-2) ๓๐. เทต้าคลอโร อิพ็อกไซด์ (Tetachloroethylene; 127-18-4) ๓๑. โลชีน (Loluene; 108-88-3) วิธีการอันที่รวมควบคุมเพื่อให้เท่ากัน
๓๒. แอลฟาราเซน (Alphacene; 120-12-7)	Method 8100: Polynuclear Aromatic Hydrocarbons Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)
๓๓. บีน์ (Benzene) benzene (Benzylanthracene; 56-55-3)	Method 8275A: Semivolatile Organic Compounds (PAHs AND PCBs) in Soils/Studies and Solid Wastes Using Thermal Extraction/Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE/GC/MS)
๓๔. บีน์ (Benzene) benzene (Benzylbenzene; 50-32-8)	Method 8310: Polynuclear Aromatic Hydrocarbons Method 8410: Gas Chromatography/Fourier Transform Infrared Spectrometer for Semivolatile Organics: Capillary Column
๓๕. โลชีน (Loluene; 218-01-9)	วิธีการอันที่รวมควบคุมเพื่อให้เท่ากัน
๓๖. โลชีน (Loluene) benzene (Benzylbenzene; 206-44-0)	๓๗. พีโซร์เจน benzene (Phenolbenzene; 206-44-0)
๓๗. พีโซร์เจน (Phenolbenzene; 86-73-7)	๓๘. พีโซร์เจน (Phenolbenzene; 91-20-3)
๓๙. โลชีน (Naphthalene; 91-20-3)	๓๙. โลชีน (Naphthalene; 91-20-3)
๔๐. ฟีอกาฟิน (Phenothiazine; 85-01-8)	๔๐. ฟีอกาฟิน
๔๑. โลชีน (Pyrene; 129-00-0)	๔๑. โลชีน (Pyrene; 129-00-0)
๔๒. โลชีน benzene (Total PAHs)	๔๒. โลชีน benzene (Total PAHs)
๔๓. ฟีอกาฟิน benzene (Total PCBs)	Method 8082A: Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography Method 8275A: Semivolatile Organic Compounds (PAHs AND PCBs) in Soils/Studies and Solid Wastes Using Thermal Extraction/Gas

พารามิเตอร์		วิธีการวิเคราะห์
	Chromatography/Mass Spectrometry (TE/GC/MS)	วิธีการวิเคราะห์มาตรฐานทั่วไปที่นิยมใช้
๘๔. ๒,๔-ไดเมติฟิโนอล (2,4-Dimethylphenol; 105-67-9)	Method 8270E: Semivolatile Organic Compounds by Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS)	วิธีการวิเคราะห์มาตรฐานที่นิยมใช้
๙๕. ๒,๔-ไดโนฟิโนอล (2,4-Dinitrophenol; 51-28-5)	EPA Method 1699: Pesticides in Water, Soil, Sediment, Biosolids, and Tissue by HRGC/HRMS ตาม EPA Clean Water Act Analytical Methods 29082-74-4)	วิธีการวิเคราะห์มาตรฐานที่นิยมใช้ทั่วโลก
๙๖. พีบีดี - ๔,๔'-(PBB-E- 47-5636 - 43-1)	Method 8022A: Polychlorinated Biphenyls (PCBs) by Gas Chromatography (GC/MS) - ๔๔๘ (PBB-E-99; 60348-60-9)	วิธีการวิเคราะห์มาตรฐานที่นิยมใช้ทั่วโลก
๙๗. พีบีดี - ๔,๔'	(PBB-E-153; 68631-49-2)	
๙๘. ๒,๓,๗,๘ - ทีซีดี (2,3,7,8-TCDD หรือ 2,3,7,8 Tetrachlorodibenzo-p- dioxin; 1746-01-6)	Method 8290A: Polychlorinated Dibenzodioxins (PCDDs), and Polychlorinated Dibenzofurans (PCDFs) by High-Resolution Gas Chromatography/High-Resolution Mass Spectrometry (HRGC/HRMS)	วิธีการวิเคราะห์มาตรฐานที่นิยมใช้
	รายงานอธิบายในคานา Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) และ Clean Water Act Analytical Methods ขององค์กรพัฒนาแห่งวัสดุและประทศสิ่งแวดล้อม 미국 (United States Environmental Protection Agency)	