

ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๔๗)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ (๖) แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ มาตรา ๔๘ มาตรา ๕๐ และมาตรา ๕๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ จึงออกประกาศกำหนดมาตรฐานคุณภาพดินไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ในประกาศนี้

“ดิน” หมายความว่า วัตถุธรรมชาติซึ่งเกิดขึ้นบนพื้นผิวโลก ประกอบด้วยแร่ธาตุและอินทรีย์วัตถุต่างๆ และให้หมายความรวมถึงหิน กรวด และรายด้วย

“มาตรฐานคุณภาพดิน” หมายความว่า มาตรฐานการปนเปื้อนของสารอันตรายที่ยอมให้มีได้ในดินโดยไม่ก่อให้เกิดอันตรายหรือผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนที่รับสัมผัสดินทั้งทางตรงและทางอ้อม

ข้อ ๒ มาตรฐานคุณภาพดินจำแนกตามลักษณะการใช้ประโยชน์ในที่ดิน เป็น ๒ ประเภท คือ

- (๑) มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอยู่อาศัยและเกษตรกรรม
- (๒) มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการอื่นนอกเหนือจาก (๑)

ບົດ ៣ ນາຕຽງກົມພາພຶດີນຕາມບົດ ២ (១) ຕ້ອງເປັນໄປດັ່ງນີ້

៣.៣ ສາຮອິນກຣີຢະເໜຍຈ່າຍ (Volatile Organic Compounds)

(១) ເບັນຊືນ (Benzene) ຕ້ອງໄໝເກີນ ៦.៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ວ
ກິໂລກຮັມ

(២) ອາວົນອນເຕຕະຄລອໄຣດ໌ (Carbon Tetrachloride)

ຕ້ອງໄໝເກີນ ២.៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ວກິໂລກຮັມ

(៣) 1,2-ໄດຄລອໄຣອີເຫນ (1,2-Dichloroethane) ຕ້ອງ
ໄໝເກີນ ៣.៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ວກິໂລກຮັມ

(៤) 1,1-ໄດຄລອໄຣເອທີລືນ (1,1-Dichloroethylene)
ຕ້ອງໄໝເກີນ ០.៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ວກິໂລກຮັມ

(៥) ຜິສ-1,2-ໄດຄລອໄຣເອທີລືນ (cis-1,2-Dichloroethylene)
ຕ້ອງໄໝເກີນ ៤៣ ມິລັດິກຮັມຕ່ວກິໂລກຮັມ

(៦) ທຣານສ-1,2-ໄດຄລອໄຣເອທີລືນ (trans-1,2-Dichloroethylene)
ຕ້ອງໄໝເກີນ ៦៣ ມິລັດິກຮັມຕ່ວກິໂລກຮັມ

(៧) ໄດຄລອໂຣມີເຫນ (Dichloromethane) ຕ້ອງໄໝເກີນ
៥៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ວກິໂລກຮັມ

(៨) ເອທີລເບນຊືນ (Ethylbenzene) ຕ້ອງໄໝເກີນ ១,៣០០ ມິລັດິກຮັມຕ່ວ
ກິໂລກຮັມ

(៩) ສໍໄຕຣີນ (Styrene) ຕ້ອງໄໝເກີນ ១,៣០០ ມິລັດິກຮັມຕ່ວ
ກິໂລກຮັມ

(១០) ເຕະຮະຄລອໂຣເອທີລືນ (Tetrachloroethylene) ຕ້ອງ
ໄມ່ເກີນ ៥៧ ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

(១១) ໂຖູອືນ (Toluene) ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៥២០ ມິລັດິກຮັມຕ່ອ
ກິໂລກຮັມ

(១២) ໄຕຣຄລອໂຣເອທີລືນ (Trichloroethylene) ຕ້ອງໄມ່ເກີນ
៥៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

(១៣) 1,1,1-ໄຕຣຄລອໂຣອືເຖນ (1,1,1-Trichloroethane)
ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៦៣០ ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

(១៤) 1,1,2-ໄຕຣຄລອໂຣອືເຖນ (1,1,2-Trichloroethane)
ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៥.៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

(១៥) ໃຊລືນທັງໝົດ (Total Xylenes) ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ២១០
ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

៣.២ ໂດຍຫັກ (Heavy Metals)

(១) ສາຮໜູ (Arsenic) ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៣.៥ ມິລັດິກຮັມຕ່ອ
ກິໂລກຮັມ

(២) ແຄດເນື່ອມແລະ ສາຮປະກອບແຄດເນື່ອມ (Cadmium
and compounds) ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៣៧ ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

(៣) ໂຄຣເນື່ອມໜິດເຂົກໜາວາເລເນທ໌ (Hexavalent
Chromium) ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៣០០ ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

(៤) ຕະກ້ວ (Lead) ຕ້ອງໄມ່ເກີນ ៥០០ ມິລັດິກຮັມຕ່ອກິໂລກຮັມ

(៥) ແມງການືສແລະສາຮປະກອບແມງການືສ (Manganese and compounds) ຕ້ອງໄຟເກີນ ១,៨០០ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៦) ປ່ຽວແລະສາຮປະກອບປ່ຽວ (Mercury and compounds) ຕ້ອງໄຟເກີນ ២៣ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៧) ນິກເກີດໃນຮູບພະອົກເລືອທີ່ລະລາຍນໍ້ໄດ້ (Nickel, soluble salts) ຕ້ອງໄຟເກີນ ១,៦០០ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៨) ຜີເລື່ອນີ້ຍົມ (Selenium) ຕ້ອງໄຟເກີນ ៣៥០ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

๓.๓ ສາຮປ່ຽວກັນກຳຈັດສັງເກດແລະສັດວົງ (Pesticides)

(១) ອະທරາຊື່ນ (Atrazine) ຕ້ອງໄຟເກີນ ២២ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(២) ກລອເດນ (Chlordane) ຕ້ອງໄຟເກີນ ១៦ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៣) 2,4-ດີ (2,4-D) ຕ້ອງໄຟເກີນ ៦៥០ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៤) ດີດີທີ (DDT) ຕ້ອງໄຟເກີນ ១៧ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៥) ດີດຣິນ (Dieldrin) ຕ້ອງໄຟເກີນ ០.៣ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៦) ເຂັ້ມຕາຄລອ້ (Heptachlor) ຕ້ອງໄຟເກີນ ០.១ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(៧) ເຂັ້ມຕາຄລອ້ ອີພຼອກໄຫຼດ (Heptachlor Epoxide)

ຕ້ອງໄຟເກີນ ០.៥ ມີລັດິກຣັມຕ່ອກິໂລກຣັມ

(๙) ลินเดน (Lindane) ต้องไม่เกิน ๔.๔ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

(๑๐) เพนตัคคลอไพรีโนอล (Pentachlorophenol) ต้องไม่เกิน ๓๐ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

๓.๔ สารพิษอื่นๆ

(๑) บีโนไซ (เอ) ไพรีน (Benzo (a) pyrene) ต้องไม่เกิน ๐.๖ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

(๑๑) ไซยาไนด์และสารประกอบไซยาไนด์ (Cyanide and compounds) ต้องไม่เกิน ๑๑ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

(๑๒) พีซีบี (PCBs) ต้องไม่เกิน ๒.๒ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

(๑๓) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl Chloride) ต้องไม่เกิน ๑.๕ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

ข้อ ๔ มาตรฐานคุณภาพดินตามข้อ ๒ (๒) ต้องเป็นไปดังนี้

๔.๑ สารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compounds)

(๑) บีนชีน (Benzene) ต้องไม่เกิน ๑๕ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

(๒) คาร์บอนเตตระคลอไรด์ (Carbon Tetrachloride)

ต้องไม่เกิน ๕.๓ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

(๓) ๑,๒-ไดคลอโรอีเทน (1,2-Dichloroethane) ต้องไม่เกิน ๗.๖ มิลลิกรัมต่อ กิโลกรัม

(๔) ๑,๑-ไดคลอโรเอทธิลีน (1,1-Dichloroethylene)

ต้องไม่เกิน ๐.๒ มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(๕) ซิส-๑,๒-ไดคลอโรเอทธิลีน (cis-1,2-Dichloroethylene)

ต้องไม่เกิน ๑๕๐ มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(๖) ทรานส์-๑,๒-ไดคลอโรเอทธิลีน (trans-1,2-Dichloroethylene) ต้องไม่เกิน ๒๑๐ มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(๗) ไดคลอโรเมเทน (Dichloromethane) ต้องไม่เกิน ๒๓๐

มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(๘) เอทธิลเบนซีน (Ethylbenzene) ต้องไม่เกิน ๒๓๐

มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(๙) ส్టైเรน (Styrene) ต้องไม่เกิน ๑,๗๐๐ มิลลิกรัมต่อ

คิโลกรัม

(๑๐) เตตระคลอโรเอทธิลีน (Tetrachloroethylene) ต้อง

ไม่เกิน ๑๕๐ มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(๑๑) โทลูอีน (Toluene) ต้องไม่เกิน ๕๒๐ มิลลิกรัมต่อ

คิโลกรัม

(๑๒) ไตรคลอโรเอทธิลีน (Trichloroethylene) ต้องไม่เกิน

๖๑ มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(๑๓) ๑,๑,๑-ไตรคลอโรเอธีน (1,1,1-Trichloroethane)

ต้องไม่เกิน ๑,๔๐๐ มิลลิกรัมต่อคิโลกรัม

(១៤) 1,1,2-ໄຕຣຄລອໂຣອື່ເຫນ (1,1,2-Trichloroethane)

ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ៩ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(១៥) ໄຊລືນທັ້ງໝົດ (Total Xylenes) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ២១០

ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

៤.២ ໂດຍທັນ (Heavy Metals)

(១) ສາຮໜູ (Arsenic) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ២១ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(២) ແຄດເມື່ຍນແລະສາຮປະກອບແຄດເມື່ຍນ (Cadmium and compounds) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ៨១០ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(៣) ໂຄຣເມື່ຍນໜິດເຊັກໜາແລນທີ (Hexavalent Chromium)

ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ៦៤០ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(៤) ຕະກ້ວ (Lead) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ៣៥០ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(៥) ແມງການີສແລະສາຮປະກອບແມງການີສ (Manganese and compounds) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ៣២,០០០ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(៦) ປຽກແລະສາຮປະກອບປຽກ (Mercury and compounds) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ៦១០ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(៧) ນິກເກີລໃນຮູ່ປອງເກລືອທີ່ລະລາຍນໍ້າໄດ້ (Nickel, soluble salts) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ៤១,០០០ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

(៨) ຜື້ລືນີຍນ (Selenium) ຕ້ອງໄໝ່ເກີນ ១០,០០០ ມີລັກຮັມຕ່ອກໂລກຮັມ

๔.๓ สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticides)

(๑) อัตราซีน (Atrazine) ต้องไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๒) คลอร์เดน (Chlordane) ต้องไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๓) ๒,๔-ดี (2,4-D) ต้องไม่เกิน ๑๒,๐๐๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๔) ดีดีที (DDT) ต้องไม่เกิน ๑๒๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๕) ดิลดริน (Dieldrin) ต้องไม่เกิน ๐.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๖) เอปตาคลอร์ (Heptachlor) ต้องไม่เกิน ๕.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๗) เอปตาคลอร์ อีพ็อกไซด์ (Heptachlor Epoxide) ต้องไม่เกิน ๒.๙ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๘) ลินเดน (Lindane) ต้องไม่เกิน ๒๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๙) เพนตัคคลอโรฟีโนล (Pentachlorophenol) ต้องไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

๔.๔ สารพิษอื่นๆ

(๑) บエンโซ (เอ) ไพรีน (Benzo (a) pyrene) ต้องไม่เกิน ๒.๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๒) ไซยาไนด์และสารประกอบไซยาไนด์ (Cyanide and compounds) ต้องไม่เกิน ๓๕ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๓) พีซีบี (PCBs) ต้องไม่เกิน ๑๐ มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

(๔) ไวนิลคลอไรด์ (Vinyl Chloride) ต้องไม่เกิน ๘.๓

มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

ข้อ ๕ การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓ และข้อ ๔ ให้ใช้วิธี Test Methods of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Methods (SW-846) ขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยและประเทศสหรัฐอเมริกา (United States Environmental Protection Agency) ดังต่อไปนี้

(๑) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๑ (๑)-(๑๕) และข้อ ๔.๑ (๑)-

(๑๕) ให้ใช้วิธี Gas Chromatography หรือวิธี Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) หรือวิธีอื่นที่กรรมความคุณมลพิษเห็นชอบ

(๒) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ (๑) และข้อ ๔.๒ (๑) ให้ใช้วิธี Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry หรือวิธี Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry หรือวิธี Atomic Absorption, Furnace Technique หรือวิธี Atomic Absorption, Gaseous Hydride หรือวิธี Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือวิธีอื่นที่กรรมความคุณมลพิษเห็นชอบ

(๓) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ (๒) และข้อ ๔.๒ (๒) ให้ใช้วิธี Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry

หรือวิธี Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry หรือวิธี Atomic Absorption, Direct Aspiration หรือวิธี Atomic Absorption, Furnace Technique หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๔) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ (๓) และข้อ ๔.๒ (๓) ให้ใช้วิธี Coprecipitation หรือวิธี Colorimetric หรือวิธี Chelation/Extraction หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๕) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ (๔)-(๕) และข้อ ๔.๒ (๔)-(๕) ให้ใช้วิธี Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry หรือวิธี Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry หรือวิธี Atomic Absorption, Direct Aspiration หรือวิธี Atomic Absorption Furnace Technique หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๖) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ (๖) และข้อ ๔.๒ (๖) ให้ใช้วิธี Cold-Vapor Technique หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๗) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ (๗) และข้อ ๔.๒ (๗) ให้ใช้วิธี Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry หรือวิธี Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry หรือวิธี Atomic Absorption, Direct Aspiration หรือวิธี Atomic Absorption, Furnace Technique หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๘) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๒ (๘) และข้อ ๔.๒ (๘) ให้ใช้วิธี Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry หรือ

วิธี Atomic Absorption, Furnace Technique หรือวิธี Atomic Absorption Gaseous Hydride หรือวิธี Atomic Absorption, Borohydride Reduction หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๕) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๓ (๑) และข้อ ๔.๓ (๑) ให้ใช้วิธี Gas Chromatography หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๖) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๓ (๒) และข้อ ๔.๓ (๒) ให้ใช้วิธี Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๗) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๓ (๓) และข้อ ๔.๓ (๓) ให้ใช้วิธี Gas Chromatography หรือวิธี High Performance Liquid Chromatography/Thermal Extraction/Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE/GC/MS) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๘) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๓ (๔)-(๘) และข้อ ๔.๓ (๔)-(๘) ให้ใช้วิธี Gas Chromatography หรือวิธี Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๙) การตรวจสอบคุณภาพดินตามข้อ ๓.๓ (๙) และข้อ ๔.๓ (๙) ให้ใช้วิธี Gas Chromatography หรือวิธี Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) หรือวิธี Gas Chromatography/Fourier Transform Infrared (GC/FT-IR) Spectrometry หรือวิธีอื่นที่กรมควบคุมมลพิษเห็นชอบ

(๑๔) ການຕຽບສອນຄຸນກາພດິນຕາມຂໍ້ອ ๓.๔ (๑) ແລະຂໍ້ອ ๔.๔ (๑) ໄທໃຊ້
ວິທີ Gas Chromatography/Mass Spectrometry (GC/MS) ທີ່ໄວ້ວິທີ Thermal
Extraction/Gas Chromatography/Mass Spectrometry (TE/GC/MS)
ທີ່ໄວ້ວິທີ Gas Chromatography/Fourier Transform Infrared (GC/FT-IR)
Spectrometry ທີ່ໄວ້ວິທີອື່ນທີ່ກຽມຄວນຄຸນມລພິຍເຫັນຫອນ

(๑๕) ການຕຽບສອນຄຸນກາພດິນຕາມຂໍ້ອ ๓.๔ (໢) ແລະຂໍ້ອ ๔.๔ (໢)
ໄທໃຊ້ວິທີ Total and Amenable Cyanide: Distillation ທີ່ໄວ້ວິທີ Total
Amenable Cyanide (Automated Colorimetric, with off-line Distillation)
ທີ່ໄວ້ວິທີ Cyanide Extraction Procedure for Solids and Oils ທີ່ໄວ້ວິທີອື່ນທີ່
ກຽມຄວນຄຸນມລພິຍເຫັນຫອນ

(๑๖) ການຕຽບສອນຄຸນກາພດິນຕາມຂໍ້ອ ๓.๔ (๓) ແລະຂໍ້ອ ๔.๔ (๓) ໄທໃຊ້
ວິທີ Gas Chromatography ທີ່ໄວ້ວິທີອື່ນທີ່ກຽມຄວນຄຸນມລພິຍເຫັນຫອນ

(๑๗) ການຕຽບສອນຄຸນກາພດິນຕາມຂໍ້ອ ๓.๔ (໤) ແລະຂໍ້ອ ๔.๔ (໤) ໄທໃຊ້
ວິທີ Gas Chromatography ທີ່ໄວ້ວິທີ Gas Chromatography/Mass Spectrometry
(GC/MS) ທີ່ໄວ້ວິທີອື່ນທີ່ກຽມຄວນຄຸນມລພິຍເຫັນຫອນ

ຂໍ້ອ ๖ ວິທີກຽບແລະຮັກຢາດຕ້ວອຍໆຢັງດິນໃຫ້ເປັນໄປດາມທີ່ກຳຫັດໄວ້ໃນການພຽງ
ທ້າຍປະການນີ້

ປະກາສ ປ ວັນທີ ๕ ກັນຍາຍນ ພ.ກ. ๒๕๔๗

ຈາຕຸຣນັ້ນ ດາຍແສງ

ຮອນນາຍກຣະສູມນທຣີ

ປົງປັດທ້າທີ່ປະການກຽມຄວນຄຸນມລພິຍເຫັນຫອນແຫ່ງໜາດ

ภาคผนวก
ท้าย
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ฉบับที่ ๒๕ (พ.ศ. ๒๕๔๗)
เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน

วิธีการเก็บตัวอย่างดิน

๑. ให้แบ่งพื้นที่ออกเป็นแปลงย่อย ๆ โดยขนาดของแปลงย่อยขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่และสภาพภูมิประเทศ เพื่อให้ได้ตัวอย่างดินที่เป็นตัวแทนของพื้นที่ทั้งหมด
๒. จำนวนห้องเจาะตัวอย่างดินขึ้นอยู่กับขนาดของพื้นที่ สำหรับพื้นที่มีขนาด ๑๐ - ๒๕ ไร่ ให้เจาะตัวอย่างดินประมาณ ๑๐ - ๒๐ ห้อง กระจายทั่วแปลง
๓. ให้เจาะตัวอย่างดินในห้องหนึ่ง ๆ จากผิวดินจนถึงระดับความลึกประมาณ ๑๐ - ๑๕ นิ้ว (๓๐ - ๔๕ เซนติเมตร) โดยให้ใช้วิธีการเจาะแบบคงสภาพ

ทั้งนี้ การเก็บตัวอย่างดินมีวัตถุประสงค์เพื่อติดตามตรวจสอบคุณภาพดินเบื้องต้น กรณีจำเป็นต้องมีการพิสูจน์สภาพการปันเนื้อและการพื้นฟู ให้มีการประเมินความเสี่ยงอันตราย ต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนและคุณภาพสิ่งแวดล้อมในลำดับต่อไป

วิธีการรักษาตัวอย่างดิน

| สารที่จะวิเคราะห์และตรวจสอบ (Parameter) | ภาชนะบรรจุ (Container) | การเก็บรักษา [†] (Preservative) | ระยะเวลาที่เก็บไว้ได้ (Holding Time) |
|--|---------------------------|--|--|
| สารอินทรีย์ระเหยง่าย | แก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | ๑๔ วัน |
| โลหะหนัก (ยกเว้น โคโรเมียมชนิด เอ็กซ์ราเลนท์ และปูอหงส์และสาร ประกอบปูอหงส์) | พลาสติก หรือแก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | ๑๘๐ วัน |
| โคโรเมียมชนิดเอ็กซ์ราเลนท์ | พลาสติก หรือแก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | - ๓๐ วัน ก่อนทำ การเตรียมตัวอย่าง - ๕ วัน หลังทำการ เตรียมตัวอย่าง |
| ปูอหงส์และสารประกอบปูอหงส์ | พลาสติก หรือแก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | ๑๖ วัน |
| สารป้องกันกำจัดศัตรูพืชและสารเคมี | แก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | - ๑๔ วัน ก่อนทำ การเตรียมตัวอย่าง - ๔๐ วัน หลังทำ การเตรียมตัวอย่าง |
| เบนโซ (เอ) โพลีน | แก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | - ๑๔ วัน ก่อนทำ การเตรียมตัวอย่าง - ๔๐ วัน หลังทำ การเตรียมตัวอย่าง |
| ไฮยาโนเจนและสารประกอบ ไฮยาโนเจน | พลาสติก หรือแก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | ๑๔ วัน ก่อนทำการ เตรียมตัวอย่าง |
| พีซีบี | แก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | - ๑๔ วัน ก่อนทำ การเตรียมตัวอย่าง - ๔๐ วัน หลังทำ การเตรียมตัวอย่าง |
| ไนโอลเคลอร์ไรต์ | แก้ว | แช่เย็นที่ $4^{\circ} \pm 2^{\circ}\text{C}$ | ๑๔ วัน |