

แนวทางการตอบคำถามเกี่ยวกับกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณ โรงงาน พ.ศ. 2559 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและ น้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ ดิน พ.ศ. 2559

โรงงานต้องดำเนินการอย่างไรบ้างตามกฎหมายดังกล่าว

กรณีที่ 1 โรงงานที่**ไม่มี**กิจกรรมหรือไม่มีการใช้ หรือเก็บรักษาสารเคมี ของเสีย หรือสิ่งอื่นใดภายในบริเวณ โรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมและอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและ น้ำใต้ดิน เช่น โรงงาน 105 คัดแยกของเสียที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ต้องดำเนินการอย่างไร

ตอบ โรงงานต้องทำหนังสือแสดงเหตุผล แจ้งต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม (เรียน อธิบดีกรมโรงงาน อุตสาหกรรม) หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ เพื่อขอไม่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินและ น้ำใต้ดิน ดังตัวอย่างหนังสือด้านล่าง

กรณีที่ 2 โรงงานที่**มี**กิจกรรมหรือมีการใช้ หรือเก็บรักษาสารเคมี ของเสีย หรือสิ่งอื่นใดภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัย และสิ่งแวดล้อมและอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน เช่น โรงงาน 101 (เตาเผา ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ฯลฯ) หรือโรงงาน 106 รีไซเคิลของเสียอันตราย (ซ่อมล้าง ถัง ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากน้ำมันใช้แล้ว ทำเชื้อเพลิงผสม บดย่อยชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ รีไซเคิลกรด/ด่าง รีไซเคิลกากตะกอน ฯลฯ) หรือโรงงาน 105 หลุมฝังกลบของเสีย ซึ่งตั้งโรงงานก่อนที่กฎหมายจะประกาศ ต้องดำเนินการ ดังนี้

1. เนื่องจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมอยู่ระหว่างการแก้ไขระเบียบกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการ ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซันในการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ดังนั้น กฎกระทรวงฯ จึงยังมีผลบังคับใช้ไม่สมบูรณ์ การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินจึงยังไม่สามารถดำเนินการได้ จนกว่า กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะแก้ไขระเบียบฯ และขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดังกล่าว แต่อย่างไรก็ตาม ผู้ประกอบกิจการโรงงานที่เข้าข่ายต้องตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินต้องส่งรายงานตามข้อ 2

(สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเพื่อการติดตามความคืบหน้าเกี่ยวกับการแก้ไขระเบียบกรมโรงงาน อุตสาหกรรมว่าด้วยการขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกซันในการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน ได้ที่สำนักวิจัยและพัฒนาสิ่งแวดล้อมโรงงาน หมายเลขโทรศัพท์ 0 2202 4140 หรือ 0 2202 4146-7)

2. **ต้องแจ้งข้อมูลของสารเคมีที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงาน แผนผังแสดงจุดเก็บ ตัวอย่างและบ่อสังเคราะห์ และข้อมูลอื่นที่จำเป็นตามภาคผนวกที่ ๓** ทำयประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและ

มาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรมหรือสำนักงาน อุตสาหกรรมจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่ โดยโรงงานที่เริ่มประกอบกิจการโรงงาน ก่อนวันที่ 30 พฤศจิกายน 2559 ให้ยื่นข้อมูลและแผนผังฯ ภายใน 29 พฤษภาคม 2560 (แบบฟอร์มการแจ้งอยู่ในภาคผนวกที่ 3 ของประกาศ กระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและ น้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอ มาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 โดยสามารถ Download กฎหมายและแบบฟอร์มแนบท้ายได้ที่ www.diw.go.th ตามหน้าต่างด้านล่าง

1. เข้าสู่เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรมที่ www.diw.go.th



2. เลือกเมนู “หน่วยงานภายใน”



3. เลือก “สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน”

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ค้นหาข้อมูลใน : DIW Google
Site Map ติดต่อเรา

เชิญผู้ประกอบการที่สนใจ สมัครเข้า

หน้าหลัก

เกี่ยวกับกรม
หน่วยงานภายใน
กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
บริการอิเล็กทรอนิกส์
บริการข้อมูล
ข่าวประชาสัมพันธ์
ข่าวจัดซื้อจัดจ้าง
ประกาศขายทอดตลาด
ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม
หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ข้อมูลข่าวสาร กรอ.
เอกสารเผยแพร่
คำถามที่พบบ่อย

หน่วยงานภายใน

- กลุ่มตรวจสอบภายใน
- สำนักงานเลขานุการกรม
- ศูนย์บริหารและพัฒนาทรัพยากรบุคคล
- กองคลัง
- ศูนย์สารสนเทศโรงงานอุตสาหกรรม
- สำนักกฎหมาย
- สำนักควบคุมวัตถุอันตราย
- สำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง
- สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
- สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน
- สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
- สำนักบริหารยุทธศาสตร์

4. เลือกเมนู “กฎหมาย”

สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน
Water technology and industrial pollution management bureau

หน้าแรก เกี่ยวกับสำนัก โครงสร้างองค์กร eService ข่าวสาร ติดต่อสำนัก

หน้าแรก

บุคลากรสิ่งแวดล้อม เอกสารเผยแพร่ แบบฟอร์มเอกสาร กฎหมาย

5. เลือก “กฎหมายด้านมลพิษดิน”

สำนักงานเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน
Water Technology and Industrial Pollution Management Bureau

หน้าแรก เกี่ยวกับสำนัก โครงสร้างองค์กร eService ข่าวสาร ติดต่อสำนัก

กฎหมาย

- ๑ พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- ๒ กฎหมายด้านมลพิษน้ำ
- ๓ กฎหมายด้านมลพิษอากาศ
- ๔ **กฎหมายด้านมลพิษดิน**
- ๕ กฎหมายบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

กฎหมาย

- บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
- พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- ด้านมลพิษน้ำ
- ด้านมลพิษอากาศ
- ด้านมลพิษดิน
- รายงาน รว.
- กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน

Latest News

กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน ได้มอบหมายให้ สถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อประเทศไทยจัดประชุมระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กฎหมายและกลไกในการกำกับดูแลโรงงาน ด้านสิ่งแวดล้อม

Posted on 20 ธันวาคม 2017

กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย สำนักเทคโนโลยีน้ำและสิ่งแวดล้อมโรงงาน ได้มอบหมายให้สถาบันวิจัยและพัฒนาเพื่อประเทศไทยจัดประชุมชี้แจงถึงสถานะพัฒนา กฎหมายและกลไกในการกำกับดูแลโรงงาน ด้านสิ่งแวดล้อม

6. ท่านสามารถดาวน์โหลดกฎกระทรวงและประกาศกระทรวงได้ โดยแบบฟอร์มตามภาคผนวกที่ 3 จะอยู่ที่ประกาศกระทรวงฯ

ดาวน์โหลด

กฎหมายด้านมลพิษดิน

ค้นหาสำหรับ: ค้นหา

Name	Size	Hits
[กฎกระทรวง] ควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔	92.1 KIB	137
ประกาศกรมอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อน	349.9 KIB	188

กฎหมาย

- บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
- พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- ด้านมลพิษน้ำ
- ด้านมลพิษอากาศ
- ด้านมลพิษดิน
- รายงาน รว.

ตัวอย่างหนังสือขอไม่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน

วันที่.....เดือน..... พ.ศ. 2560

เรื่อง การปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2559

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ ออก 0309/(ส.5)ว1988 ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จำนวน 1 ชุด
2. หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อม จำนวน 1 ชุด
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจ
3. กระบวนการผลิตของโรงงาน จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้แจ้งให้ (ระบุบริษัท/ข้าพเจ้า) ต้องจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินและจัดการให้การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินต้องไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่ได้ประกาศกำหนดไว้ นั้น

(ระบุบริษัท/ข้าพเจ้า) ประกอบกิจการ.....(ระบุการประกอบกิจการตาม ร.ง. 4).....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....ทะเบียนโรงงานเลขที่.....

ขอชี้แจงว่า.....(ระบุการประกอบกิจการตาม ร.ง. 4).....ของ.....(ระบุบริษัท/ข้าพเจ้า).....ไม่มี

กิจกรรมหรือไม่มีการใช้ หรือเก็บรักษาสารเคมี ของเสีย หรือสิ่งอื่นใดภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม และอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 3) จึงขอรับการยกเว้นให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ตัวอย่างการจัดทำหนังสือขอไม่ดำเนินการเก็บตัวอย่างดินและน้ำใต้ดิน

วันที่ 22 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2560

เรื่อง การปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน พ.ศ. 2559

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก 0309/(ส.5)ว1988 ลงวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2560

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน จำนวน 1 ชุด
2. หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลพร้อม
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของกรรมการผู้มีอำนาจ จำนวน 1 ชุด
3. กระบวนการผลิตของโรงงาน จำนวน 1 ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้แจ้งให้**บริษัท 1234 จำกัด** ต้องจัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินและจัดการให้การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินต้องไม่สูงกว่าเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงที่ได้ประกาศกำหนดไว้ นั้น

บริษัท 1234 จำกัด ประกอบกิจการ **ตัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย** ตั้งอยู่ ณ เลขที่ **1234 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ** ทะเบียนโรงงานเลขที่ **3-105-200/60** ขอชี้แจงว่าการ**ตัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย**ของ**บริษัท 1234 จำกัด** ไม่มีกิจกรรมหรือไม่มีการใช้ หรือเก็บรักษาสารเคมี ของเสีย หรือสิ่งอื่นใดภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพอนามัยและสิ่งแวดล้อม และอาจก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 3) จึงขอรับการยกเว้นให้ปฏิบัติตามกฎกระทรวงดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ตัวอย่างแบบฟอร์มตามภาคผนวกที่ 3 ต้องจัดทำและส่งภายในวันที่ 29 พฤษภาคม 2560

ภาคผนวกที่ ๓

๓.๑ ตารางบัญชีรายชื่อสารปนเปื้อนและการจำแนกความเป็นอันตรายของสารปนเปื้อน
ของโรงงาน.....
ข้อมูล ณ วันที่.....

ลำดับที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน ซีไอเอส (CAS No.)	ลักษณะสมบัติสาร	
			ไม่อันตราย (Non-Hazard)	อันตราย (Hazard)

หมายเหตุ :

- ๑) ระบุที่มาของข้อมูล และหากมีสารเคมีมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม
- ๒) กรณีเป็นสารก่อมะเร็งให้ระบุกลุ่มของสารก่อมะเร็งด้วย และพิจารณาเฉพาะสารในกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการเกิด

มะเร็งในคน ดังนี้

- (๑) ตามระบบ IARC คือสารในกลุ่ม Group 1, Group 2A และ Group 2B
- (๒) ตามระบบ U.S. EPA คือสารในกลุ่ม Group A, Group B และ Group C
- ๓) หากมีสารจำนวนมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....

()

ตำแหน่ง.....

๓.๒ ตารางแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูลการใช้ การเก็บรักษา สารเคมีภายในบริเวณโรงงาน
ของโรงงาน.....

ลำดับที่	ชื่อสาร/ เลขทะเบียนซีเอส (CAS No.)	ปริมาณ การกักเก็บ สูงสุดต่อปี (กก./ล./ลบ.ม.)	ประเภท ลักษณะ การกักเก็บ	ปริมาณ การใช้ต่อปี (กก./ล./ลบ.ม.)	ปริมาณ คงเหลือต่อปี (กก./ล./ลบ.ม.)	รูปแบบ/ วิธีการจัดการ สารปนเปื้อน

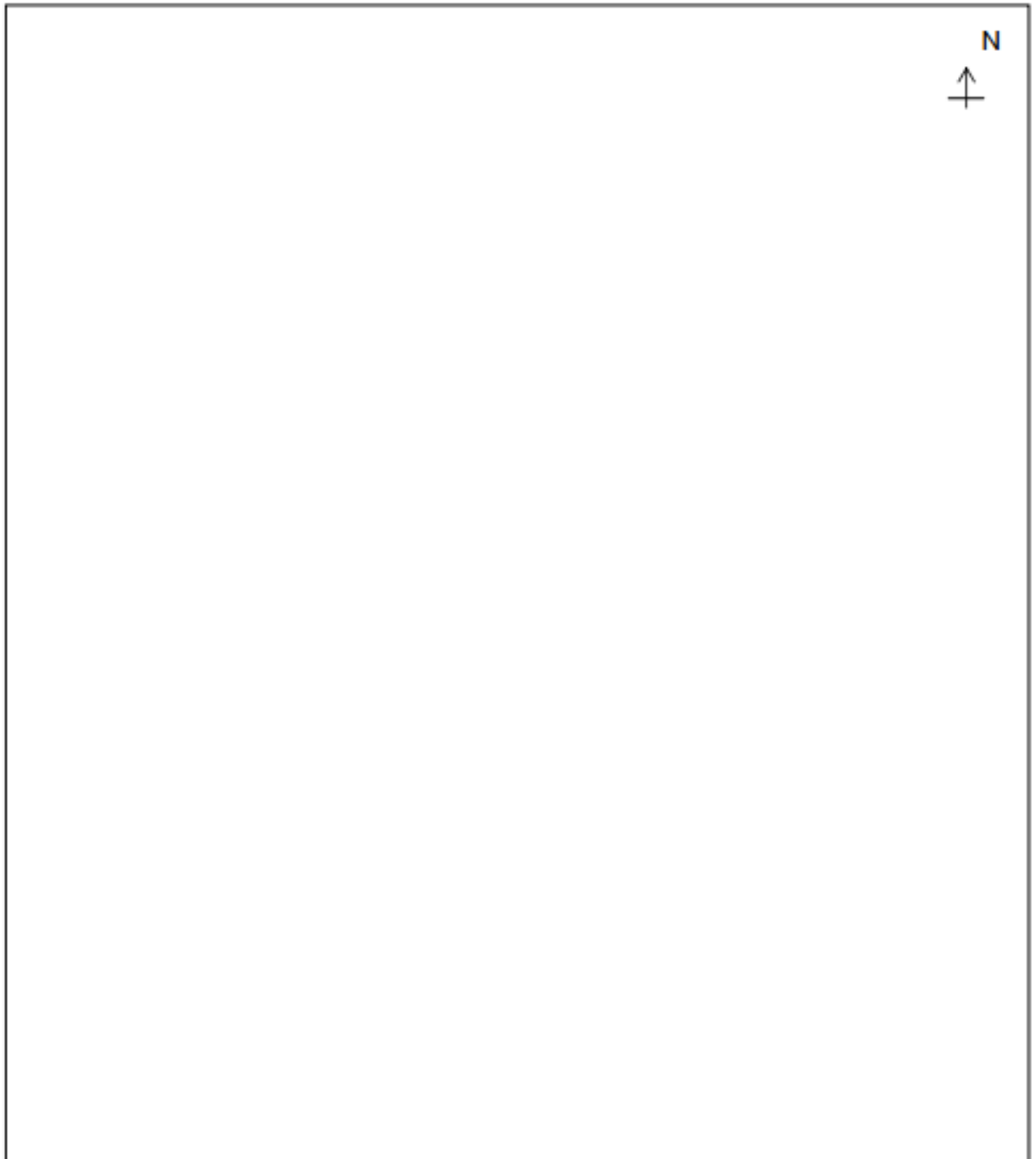
หมายเหตุ :

- ๑) หากมีสารเคมีหรือสิ่งอันตรายที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงานหรือเป็นของเสียภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อม มากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม
- ๒) หากมีสารเคมีหรือสิ่งอันตรายที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงานหรือเป็นของเสียภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อม หลายชนิดรวมกัน ให้ระบุรายละเอียดสัดส่วนเพิ่มเติมไว้ในหมายเหตุ

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....
(
ตำแหน่ง.....

๓.๔ แผนผังแสดงจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์

ของโรงงาน.....



หมายเหตุ: ไปรตระบุนุมตราส่วน ทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน และพิกัดตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์

ลงชื่อผู้แจ้งข้อมูล.....
()
ตำแหน่ง.....