



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

การอบรม การรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
ทางอิเล็กทรอนิกส์
สำหรับผู้ประกอบกิจการโรงงาน

วันศุกร์ที่ 20 กุมภาพันธ์ 2569 (09.00 - 12.00 น.)
สัมมนาแบบดิจิทัล ผ่าน Zoom Meeting

ภาพรวมระบบ และกระบวนการ ในการใช้งานระบบ

เตรียมความพร้อมก่อนใช้งานระบบ

เริ่มเข้าใช้งานระบบ

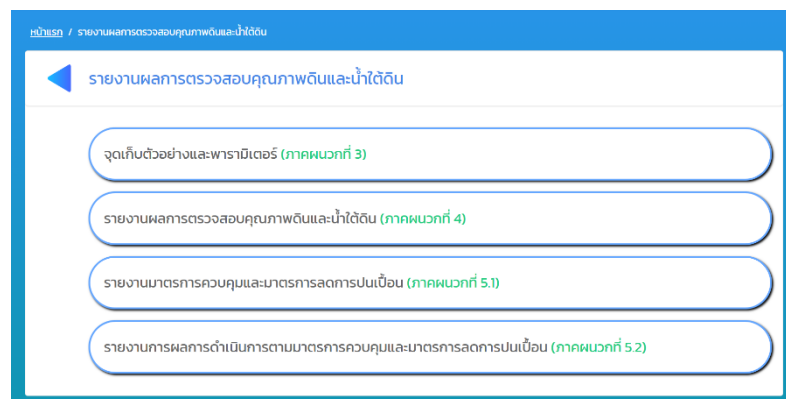
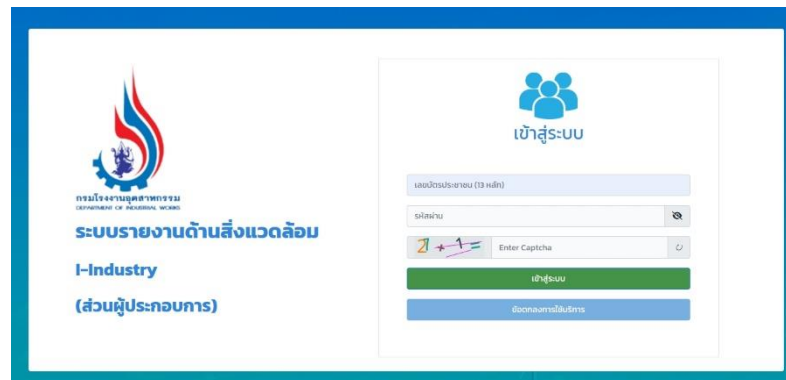
การรายงานจุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์
(ภาคผนวกที่ 3)

การรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
(ภาคผนวกที่ 4)

การรายงานมาตรการควบคุมและลดการปนเปื้อน
(ภาคผนวกที่ 5.1)

การรายงานผลดำเนินการตามมาตรการควบคุมและลดการปนเปื้อน
(ภาคผนวกที่ 5.2)

ตอบคำถามและรับฟังข้อเสนอแนะ



เข้าสู่ระบบ และเข้าสู่การจัดทำรายงาน



เข้าสู่ระบบด้วย User
ที่ยืนยันตัวตนผ่านระบบ I-industry



เลือกเมนู ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลผู้ติดต่อ
เพื่อสร้างข้อมูลผู้ติดต่อ ก่อนเริ่มทำรายงาน



หลังจากสร้างข้อมูลผู้ติดต่อ ให้เลือกเมนู
รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพ
ดินและน้ำใต้ดิน เพื่อทำรายงาน

จัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

เข้าสู่เมนู รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน จากนั้น ดำเนินการจัดทำรายงาน ตามลำดับขั้นตอนที่กำหนด

ขั้นตอนที่
1

จุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์

รายงานข้อมูลสารปนเปื้อน พารามิเตอร์ และจุดเก็บตัวอย่าง (ภาคผนวกที่ 3) เฉพาะการเข้าใช้งานครั้งแรก หรือเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูล

ขั้นตอนที่
2

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

รายงานข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4) ตามจุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์ ที่ได้รับการอนุมัติไว้ก่อนหน้านี้ (ภาคผนวกที่ 3)

ขั้นตอนที่
3

รายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน

จัดทำรายงานมาตรการ ในกรณีที่ผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินเกินเกณฑ์การปนเปื้อนที่กำหนด (ภาคผนวกที่ 5.1)

ขั้นตอนที่
4

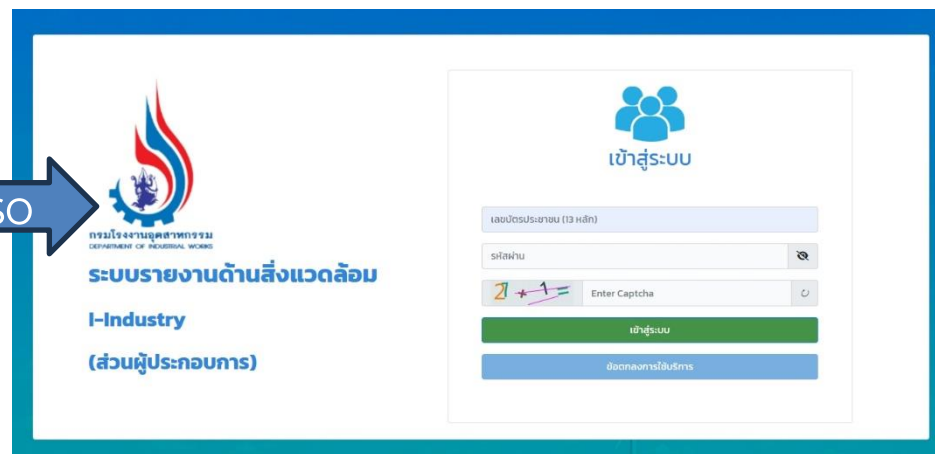
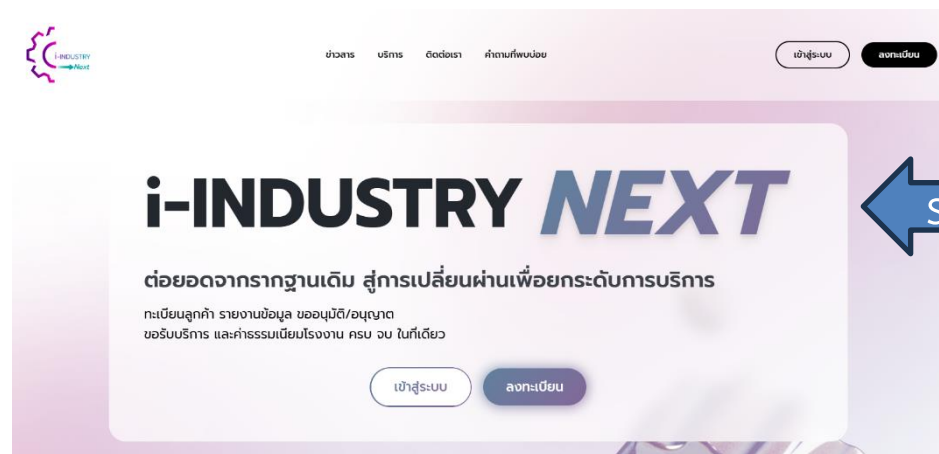
รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน

รายงานผล หลังจากดำเนินการตามมาตรการเสร็จสิ้น (ภาคผนวกที่ 5.2)



ความสัมพันธ์ของ i-INDUSTRY NEXT กับ

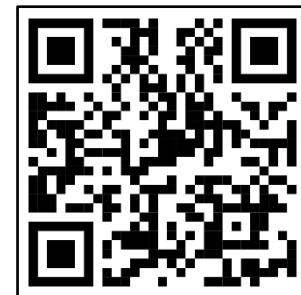
ระบบรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินทางอิเล็กทรอนิกส์



<https://i-next.industry.go.th/>

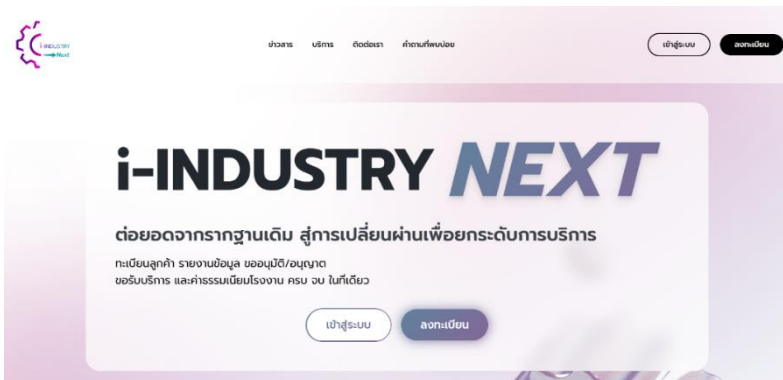


<https://env-ent.diw.go.th>



Register

i-INDUSTRY NEXT

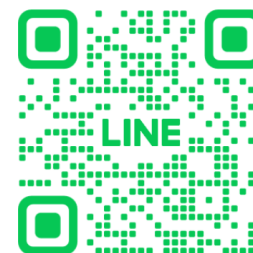


<https://i-next.industry.go.th/>

<https://i.industry.go.th/manual>



สอบถามเพิ่มเติม ระบบ i-INDUSTRY NEXT



Line ID : @iindustry

Login

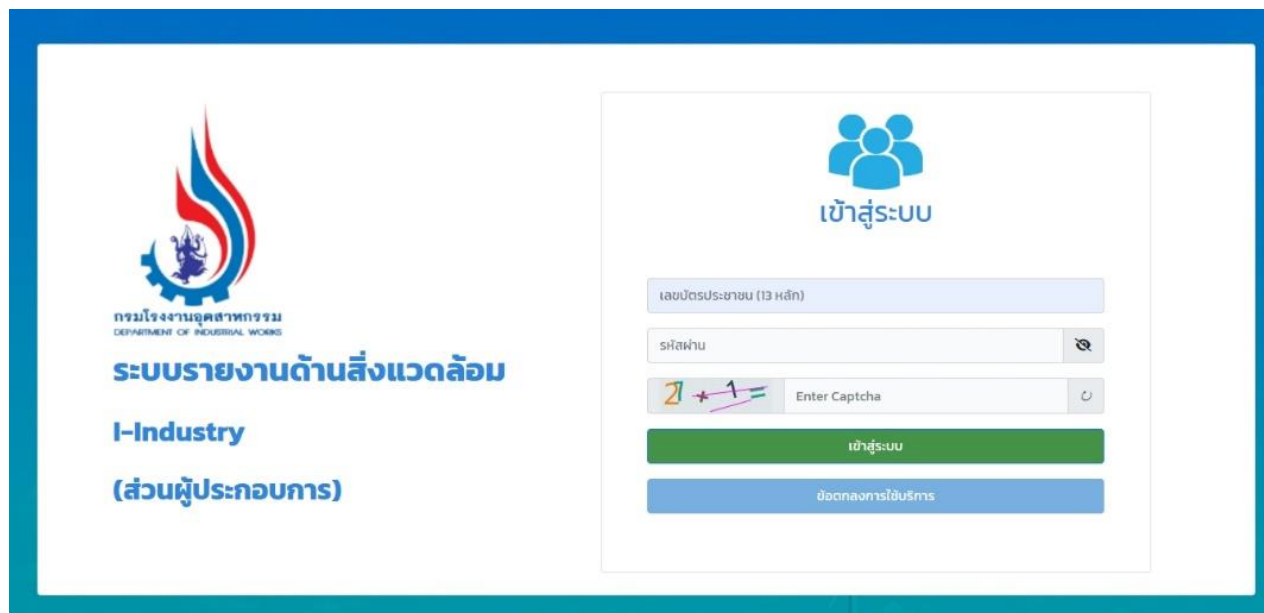
ผู้ประกอบการ

Choose

เลือกโรงงาน

Start

เริ่มต้นใช้งานระบบ



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ระบบรายงานด้านสิ่งแวดล้อม

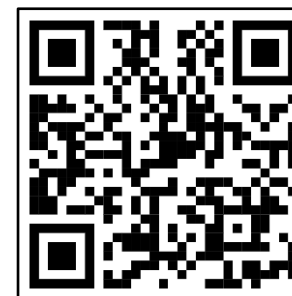
I-Industry

(ส่วนผู้ประกอบการ)

เข้าสู่ระบบ

ติดต่อทางอีเมล

<https://env-ent.diw.go.th>





เข้าสู่ระบบด้วย User
ที่ยืนยันตัวตนผ่านระบบ I-industry



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

ระบบรายงานด้านสิ่งแวดล้อม

I-Industry

(ส่วนผู้ประกอบการ)



เข้าสู่ระบบ

- 1
- 2
- 3
- 4

0107537002567

บริษัท [REDACTED]	91090100125369
บริษัท [REDACTED]	91090200125418
บริษัท [REDACTED]	91090000125436
บริษัท [REDACTED]	91090100125419
บริษัท [REDACTED]	91090000225418
บริษัท [REDACTED]	91090000125584
บริษัท [REDACTED]	91090000425414



เลือกเมนู ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลผู้ติดต่อ
เพื่อสร้างข้อมูลผู้ติดต่อ ก่อนเริ่มทำรายงาน

ข้อมูลทั่วไปและข้อมูลผู้ติดต่อ

ข้อมูลทั่วไป

1 ข้อมูลผู้ติดต่อ

ตรวจสอบข้อมูลผู้ประกอบการ

ข้อมูลผู้ติดต่อ

🔄 โหลดใหม่ | ➕ เพิ่มข้อมูล 2

ค้นหาชื่อนามสกุล

ที่	ชื่อ-นามสกุล	เบอร์โทร	e-mail	จัดการ
ไม่พบข้อมูล				

<< ก่อนหน้า 1 ถัดไป >>

ย้อนกลับ

คำนำหน้าชื่อ *** 3

ชื่อ (First Name) ***
สมชาย

นามสกุล (Last Name) ***
นามสมมุติ

โทรศัพท์ 1 ต่อ

โทรศัพท์ 2 ต่อ

โทรสาร

โทรศัพท์มือถือ ***

อีเมล ***
test@mail.com

หมายเหตุ

บันทึก ยกเลิก 4

ย้อนกลับ



หลังจากสร้างข้อมูลผู้ติดต่อ ให้เลือกเมนู
รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพ
ดินและน้ำใต้ดิน เพื่อทำรายงาน

หน้าแรก / รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

จุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์ (ภาคผนวกที่ 3)

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4)

รายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.1)

รายงานการผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)

ลำดับการจัดทำรายงาน

จุดเก็บตัวอย่าง
และพารามิเตอร์
(ภาคผนวกที่ 3)

รายงานผลการตรวจสอบ
คุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
(ภาคผนวกที่ 4)

รายงานมาตรการควบคุม-ลดการปนเปื้อน
(ภาคผนวกที่ 5.1)
ถ้าผลตรวจสอบดินและน้ำใต้ดินเข้าข่ายต้องทำรายงาน

รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการ
ควบคุม-ลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)
ถ้าผลตรวจสอบดินและน้ำใต้ดินเข้าข่ายต้องทำรายงาน

ภาคผนวก 3.1 | ภาคผนวก 3.2 | ภาคผนวก 3.3 | ภาคผนวก 3.4

รายการข้อมูลสารปนเปื้อนและการจำแนกความเป็นอันตรายของสารปนเปื้อน (ภาคผนวก 3.1)

ข้อมูล ณ วันที่: 11 ก.พ. 2569

เพิ่มสารปนเปื้อน

ที่	ชื่อสาร	IARC GROUP	เลขทะเบียน ซีเอสเอ (CAS No.)	สัดส่วน องค์ประกอบ (%)	ลักษณะสมบัติสาร		จัดการข้อมูล
					ไม่อันตราย (Non-Hazard)	อันตราย (Hazard)	
ไม่พบข้อมูล							

หมายเหตุ:

- ระบุที่มาของข้อมูล และหากมีสารเคมีมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม
- กรณีเป็นสารก่อมะเร็งให้ระบุกลุ่มของสารก่อมะเร็งด้วย และพิจารณาเฉพาะสารในกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการเกิด มะเร็งในคน ดังนี้
 - ตามระบบ IARC คือสารในกลุ่ม Group 1, Group 2A และ Group 2B
 - ตามระบบ U.S. EPA คือสารในกลุ่ม Group A, Group B และ Group C
- หากมีสารจำนวนมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม

เลขที่คำขอ - ปี พ.ศ. 2569

เพิ่มสารปนเปื้อน

คำแนะนำ: เลือกสารปนเปื้อนจากรายการ หรือกรอกข้อมูลสารใหม่ที่ไม่ใช่ในระบบ

ชื่อสาร *

ค้น

- ซอลเมทิน Non-CAS Solmethine
- โซลาเอสทิน Non-CAS Solaesthin
- ทินเนอร์ Non-CAS Thinner**
- พาลาทินอล ซี Non-CAS Palatinal C
- เมทิล คลอไรด์ Non-CAS Methyl chloride
- เมทิล ไตรคลอไรด์ Non-CAS Methyl trichloride

ภาคผนวก 3.1 | ภาคผนวก 3.2 | ภาคผนวก 3.3 | ภาคผนวก 3.4

รายการข้อมูลสารปนเปื้อนและการจำแนกความเป็นอันตรายของสารปนเปื้อน (ภาคผนวก 3.1)

ข้อมูล ณ วันที่: 11 ก.พ. 2569

เพิ่มสารปนเปื้อน

ที่	ชื่อสาร	IARC GROUP	เลขทะเบียน ซีเอสเอ (CAS No.)	สัดส่วน องค์ประกอบ (%)	ลักษณะสมบัติสาร		จัดการข้อมูล
					ไม่อันตราย (Non-Hazard)	อันตราย (Hazard)	
1	ทินเนอร์	3 sub-parameter(s)	N/A	-	●	○	+ เพิ่ม Sub ลบ
↳ 1.1	→ อะซีโตน หรือ 2-โพรพานोन		67-64-1	%	●	○	ลบ
↳ 1.2	→ โขลีน (ทั้งหมด)		1330-20-7	%	●	○	ลบ
↳ 1.3	→ โทลูอีน		108-88-3	%	●	○	ลบ

หมายเหตุ:

- ระบุที่มาของข้อมูล และหากมีสารเคมีมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม
- กรณีเป็นสารก่อมะเร็งให้ระบุกลุ่มของสารก่อมะเร็งด้วย และพิจารณาเฉพาะสารในกลุ่มที่เกี่ยวข้องกับการเกิด มะเร็งในคน ดังนี้
 - ตามระบบ IARC คือสารในกลุ่ม Group 1, Group 2A และ Group 2B
 - ตามระบบ U.S. EPA คือสารในกลุ่ม Group A, Group B และ Group C
- หากมีสารจำนวนมากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม

ภาคผนวก 3.1

ภาคผนวก 3.2

ภาคผนวก 3.3

ภาคผนวก 3.4

รายการข้อมูลการใช้ การเก็บรักษา สารเคมีภายในบริเวณโรงงาน (ภาคผนวก 3.2)

ที่	ชื่อสาร/ เลขทะเบียนซีเอส (CAS No.)	หน่วย	ปริมาณ การกักเก็บ สูงสุด(หน่วยต่อปี)	ปริมาณ การใช้ (หน่วยต่อปี)	ปริมาณ คงเหลือ (หน่วยต่อปี)	ประเภท ภาชนะ การกักเก็บ	รูปแบบ/ วิธีการจัดการ สารปนเปื้อน
1	ทินเนอร์ N/A	▼ 1	ระบุปริมาณ 2	ระบุปริมาณ 3	ระบุปริมาณ 4	เลือกประเภทภาชนะ: ▼ 5	<input type="checkbox"/> จัดเก็บ ใน อาคาร <input type="checkbox"/> จัดเก็บ นอก อาคาร <input type="checkbox"/> จัดการ ภายใน โรงงาน <input type="checkbox"/> ส่ง กำจัด นอก โรงงาน 6

หมายเหตุ :

- หากมีสารเคมีหรือสิ่งอื่นใดที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงานหรือเป็นของเสียภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจ ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อม มากกว่าที่จะแสดงได้ในตารางให้จัดทำเป็นใบแนบเพิ่มเติม
- หากมีสารเคมีหรือสิ่งอื่นใดที่ใช้หรือเก็บรักษาภายในบริเวณโรงงานหรือเป็นของเสียภายในบริเวณโรงงาน ซึ่งอาจ ก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อม หลายชนิดรวมกัน ให้ระบุรายละเอียดสัดส่วนเพิ่มเติมไว้ในหมายเหตุ

ภาคผนวก 3.1

ภาคผนวก 3.2

ภาคผนวก 3.3

ภาคผนวก 3.4

รายการข้อมูลเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวก 3.3)

เพิ่มรายการสาร
1

ที่	ชื่อสาร	เลขทะเบียน (CAS No.)	ค่าเกณฑ์การปนเปื้อน		เกณฑ์การปนเปื้อน 2	จัดการข้อมูล
			ดิน (มก./กก น้ำหนักแห้ง)	น้ำใต้ดิน (มก./ล.)		
1	อะซิโตน หรือ 2-โพรพานอน (Acetone or 2-Propanone)	67-64-1	1000	230	<input checked="" type="radio"/> กำหนดเป็นเกณฑ์ <input type="radio"/> ไม่กำหนดเป็นเกณฑ์	-
2	ไซลีน (ทั้งหมด) (Xylene Total)	1330-20-7	210	24	<input checked="" type="radio"/> กำหนดเป็นเกณฑ์ <input type="radio"/> ไม่กำหนดเป็นเกณฑ์	-
3	โทลูอีน (Toluene)	108-88-3	520	5	<input checked="" type="radio"/> กำหนดเป็นเกณฑ์ <input type="radio"/> ไม่กำหนดเป็นเกณฑ์	-

ภาคผนวก 3.1 ภาคผนวก 3.2 ภาคผนวก 3.3 **ภาคผนวก 3.4**

รายการข้อมูลจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ (ภาคผนวก 3.4)

เพิ่มรายการ

ที่	ชื่อจุดตรวจวัด	ประเภท	พิกัด (รูปแปลงจากทศนิยม Decimal Degree)	หมายเหตุ	จัดการข้อมูล
1		<input checked="" type="radio"/> บ่ออ้างอิง (Up-gradient) <input type="radio"/> บ่อท้ายน้ำ (Down-gradient)	Lat: 16.337101425787267 แสดง: 16.337101 Lng: 101.0161535880323 แสดง: 101.016154	<input checked="" type="radio"/> ใช้งาน <input type="radio"/> ไม่ใช้งาน	แก้ไข 1
2		<input type="radio"/> บ่ออ้างอิง (Up-gradient) <input checked="" type="radio"/> บ่อท้ายน้ำ (Down-gradient)	Lat: 16.337101425787267 แสดง: 16.337101 Lng: 101.0161535880323 แสดง: 101.016154	<input checked="" type="radio"/> ใช้งาน <input type="radio"/> ไม่ใช้งาน	แก้ไข 2

แผนที่แสดงตำแหน่งของจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ ลงในแบบ ก.3.4

ฟอร์มเอกสารแสดงจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ ลงในแบบ ก.3.4

ดาวน์โหลด

รายการ	แนบไฟล์
1) แนบหลักทางการไหลของน้ำใช้คืน ในรูปเอกสารที่เขียนของโรงงาน นารชนัน เครื่องหมายบ่งบอกทิศทางของแผนที่ ศักยภาพไหลของน้ำใช้คืนพร้อมข้อมูลประกอบ รวมถึงผังแบบบ่อสังเกตการณ์	แนบไฟล์ 3 ○ ยังไม่มีไฟล์แนบ (0 files)
2) แนบหลักทรงรับต่างๆ ภายในบริเวณโรงงาน	แนบไฟล์ 4 ○ ยังไม่มีไฟล์แนบ (0 files)

เพิ่มรายการ

การแนบไฟล์:

- ไฟล์นามสกุล jpg, jpeg, png, pdf
- ขนาดไฟล์ไม่เกิน 50 MB ต่อ 1 ไฟล์

รายการข้อมูลจุดเก็บตัวอย่างและติดตั้งบ่อสังเกตการณ์ (ภาคผนวก 3.4)

เพิ่มรายการ

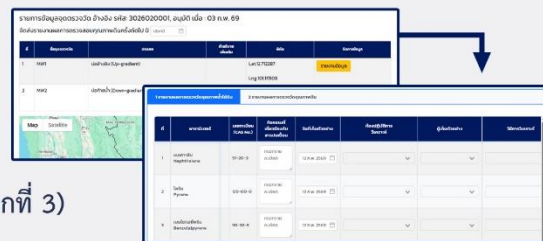
ที่	ชื่อจุดตรวจวัด	ประเภท	พิกัด (รูปแปลงจากทศนิยม Decimal Degree)	หมายเหตุ	จัดการข้อมูล
1	MW1	<input checked="" type="radio"/> บ่ออ้างอิง (Up-gradient) <input type="radio"/> บ่อท้ายน้ำ (Down-gradient)	Lat: 12.686725733433 แสดง: 12.686726 Lng: 101.32904936287 แสดง: 101.329049	<input checked="" type="radio"/> ใช้งาน <input type="radio"/> ไม่ใช้งาน	แก้ไข
2		<input type="radio"/> บ่ออ้างอิง (Up-gradient) <input checked="" type="radio"/> บ่อท้ายน้ำ (Down-gradient)	Lat: 16.337101425787267 แสดง: 16.337101 Lng: 101.0161535880323 แสดง: 101.016154	<input checked="" type="radio"/> ใช้งาน <input type="radio"/> ไม่ใช้งาน	แก้ไข 4

การรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4) : เลือกจุดตรวจวัดที่ต้องการ



รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

รายงานข้อมูลผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4) ตามจุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์ ที่ได้รับการอนุมัติไว้ก่อนหน้านี้ (ภาคผนวกที่ 3)



หน้าแรก / รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

- จุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์ (ภาคผนวกที่ 3)
- รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4)**
- รายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.1)
- รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)

ข้อมูลรายการรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

ค้นหา:

ที่	เลขที่คำขอ	วันที่จัดส่ง	สถานะการจัดส่ง	จัดการ	วันที่จัดส่ง
1	-	-	แบบร่าง	<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ลบ"/>	

รายการข้อมูลจุดตรวจวัด อ้างอิง สหส: 3026020002, อนุมัติ เมื่อ : 12 ก.พ. 69

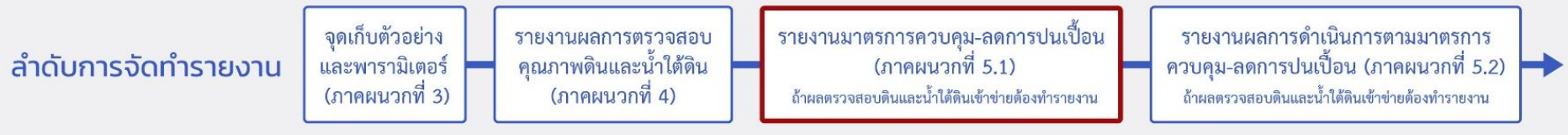
จัดส่งรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินครั้งถัดไป ปี

ที่	ชื่อจุดตรวจวัด	ประเภท	ค่าพิกัด	พิกัด	จัดการข้อมูล
1	MW1	บ่อข้างอิง (Up-gradient)	Lat:12.686726 Lng:101.329049		รายงานข้อมูล 2
2	MW2	บ่อท้ายน้ำ (Down-gradient)	Lat:12.681995 Lng:101.329006		รายงานข้อมูล

การรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4) : กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

ที่	พารามิเตอร์	เลขทะเบียน (CAS No.)	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารปนเปื้อน	วันที่เก็บตัวอย่าง	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์	ผู้เก็บตัวอย่าง
1	อะซิโตน หรือ 2-โพรพาโนน Acetone or 2-Propanone	67-64-1	กรอกรายละเอียด 1	11 ก.พ. 2569 2	<input type="text"/> 3	<input type="text"/> 4
2	ไซลีน (ทั้งหมด) Xylene Total	1330-20-7	กรอกรายละเอียด	11 ก.พ. 2569	<input type="text"/>	<input type="text"/>

วิธีการวิเคราะห์	วันที่วิเคราะห์	วันที่รายงาน	ค่ามาตรฐาน (มก./ล.)	ผลการตรวจสอบน้ำใต้ดิน(มก./ล.)	สรุปผลการตรวจสอบ
<input type="text"/> 5	11 ก.พ. 2569 ~ 11 ก.พ. 2569 6	11 ก.พ. 2569 7	230	กรอกตัวเลข 8	ผ่านเกณฑ์
<input type="text"/>	11 ก.พ. 2569 ~ 11 ก.พ. 2569	11 ก.พ. 2569	24	กรอกตัวเลข	ผ่านเกณฑ์



หลังจากจัดทำรายงานตามลำดับแล้ว หากโรงงานเข้าข่ายต้องจัดทำมาตรการ ให้จัดทำรายงานมาตรการ โดยเลือกเมนู รายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.1) เมื่อระบบแสดงตารางข้อมูล ให้คลิก สร้างรายการข้อมูล



หน้าแรก / รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

- จุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์ (ภาคผนวกที่ 3)
- รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4)
- รายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.1)**
- รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)

หน้าแรก / รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน / ข้อมูลรายการรายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน

ไฮไลท์ใหม่ สร้างรายการข้อมูล ค้นหา

ที่	เลขที่คำขอ	วันที่จัดส่ง	สถานะการจัดส่ง	จัดการ	วันที่แจ้งผล
1	-	11 ก.พ. 69	แบบร่าง	แก้ไข ลบ	
2	5126010003	11 ก.พ. 69	เจ้าหน้าที่พิจารณาเรียบร้อยแล้ว	ย้อนกลับ พิมพ์ฟอร์ม หนังสือแจ้งผล	30 ม.ค. 69

รวม รายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน

<< ก่อนหน้า 1 ถัดไป >>

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินอ้างอิง: 1

ตกลง ย้อนกลับ

รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดินอ้างอิง: 4031450001

ที่	สารพารามิเตอร์	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสารปนเปื้อน	ตัวอย่างเก็บ	ตำแหน่งจุดเก็บ	ระดับความลึก	ค่าเกณฑ์การปนเปื้อน	ผลการตรวจ	จัดการข้อมูล
1	ความเป็นกรด-ด่าง pH	กระบวนการผลิต	น้ำใต้ดิน	MW1		6.5-9.2	5.5	รายงานข้อมูล 3
		กระบวนการผลิต	น้ำใต้ดิน	MW2		6.5-9.2	5.4	รายงานข้อมูล

เลขที่คำขอ -

ปี พ.ศ. 2569

สารเคมี/พารามีเตอร์ : ความเป็นกรด-ด่าง
(pH)

มาตรการควบคุมปนเปื้อน

ที่	มาตรการ	ขั้นตอนการดำเนินการ	แผนดำเนินการ	แบบไฟล์	รายละเอียด
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	โปรดเลือกวันที่ <input type="text"/>	Choose File No file chosen	

+ เพิ่มมาตรการลดการปนเปื้อน

มาตรการลดการปนเปื้อน

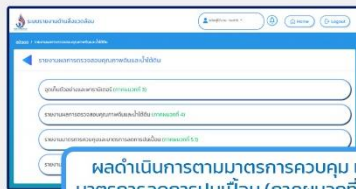
ที่	มาตรการ	ขั้นตอนการดำเนินการ	แผนดำเนินการ	แบบไฟล์	รายละเอียด
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	โปรดเลือกวันที่ <input type="text"/>	Choose File No file chosen	

การรายงานผลดำเนินการตามมาตรการควบคุมและลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)



หลังจากจัดทำรายงานตามลำดับแล้ว หากโรงงานเข้าข่ายต้องจัดทำมาตรการ ให้จัดทำรายงานมาตรการ โดยเลือกเมนู รายงานผลดำเนินการตามมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)

เมื่อระบบแสดงตารางข้อมูล ให้คลิก สร้างรายการข้อมูล



ผลดำเนินการตามมาตรการควบคุม และมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)



หน้าแรก / รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

← รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน

- จุดเก็บตัวอย่างและพารามิเตอร์ (ภาคผนวกที่ 3)
- รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน (ภาคผนวกที่ 4)
- รายงานมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.1)
- รายงานผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2)**

รายงานมาตรการควบคุมและลดการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน อ้างอิง :

หน้าแรก / รายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน / ข้อมูลรายการรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน

← ข้อมูลรายการรายงานผลการดำเนินการตามมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อน

ที่	เลขที่คำขอ	วันที่จัดส่ง	สถานะการจัดส่ง	จัดการ	วันที่แจ้งผล
1	-	11 ก.พ. 69	แบบร่าง	<input type="button" value="แก้ไข"/> <input type="button" value="ลบ"/>	

« ก่อนหน้า 1 ถัดไป »

รายงานมาตรการควบคุมและลดการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน อ้างอิง : 5131450001

ที่	พารามิเตอร์	กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการปนเปื้อน	ตัวอย่างที่พบ	ตำแหน่งจุดเก็บ	ระดับความลึก	ค่าเกณฑ์การปนเปื้อน	ผลการตรวจ	จัดการข้อมูล
1	ความเป็นกรด-ด่าง pH	กระบวนการผลิต	น้ำใต้ดิน	MW1		6.5-9.2	5.5	<input type="button" value="รายงานข้อมูล"/>
		กระบวนการผลิต	น้ำใต้ดิน	MW2		6.5-9.2	5.4	<input type="button" value="รายงานข้อมูล"/>

การรายงานดำเนินการตามมาตรการควบคุมและลดการปนเปื้อน (ภาคผนวกที่ 5.2) : กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

เลขที่คำขอ -
ปี พ.ศ. 2569

สารเคมี/พารามิเตอร์ : ความเป็นกรด-ด่าง (pH)

มาตรการควบคุมการปนเปื้อน

ที่	มาตรการที่กำหนด	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	แนบไฟล์	รายละเอียด
1	1. รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องและประเมินพื้นที่เบื้องต้น 1. ตรวจสอบบริเวณโดยรอบ		02 มี.ค. 2569 ~ 06 มี.ค. 2569		Choose File No file chosen	

หมายเหตุ :

- ผลดำเนินการตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ให้ระบุแยกเป็นรายมาตรการสำหรับดินและน้ำใต้ดินให้ชัดเจน
- รายละเอียดผลการดำเนินการสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้ พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

+ เพิ่มมาตรการลดการปนเปื้อน

มาตรการลดการปนเปื้อน

ที่	มาตรการที่กำหนด	ผลการดำเนินงาน	ระยะเวลาดำเนินการ	งบประมาณ	แนบไฟล์	รายละเอียด
1	1. ฝักร่องการปนเปื้อน 1. จัดทำแผนการตรวจสอบและบำรุงรักษา ระบบควบคุมการปนเปื้อน ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ		02 มี.ค. 2569 ~ 02 มี.ค. 2570		Choose File No file chosen	

หมายเหตุ :

- ผลดำเนินการตามมาตรการควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน ให้ระบุแยกเป็นรายมาตรการสำหรับดินและน้ำใต้ดินให้ชัดเจน
- รายละเอียดผลการดำเนินการสามารถจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้ พร้อมแนบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

+ เพิ่มมาตรการลดการปนเปื้อน

แนบไฟล์เอกสารเพิ่มเติม

[📎 แนบไฟล์](#)

ตอบคำถาม และรับฟังข้อเสนอแนะ



soilpollution@diw.mail.go.th

คู่มือฉบับย่อ

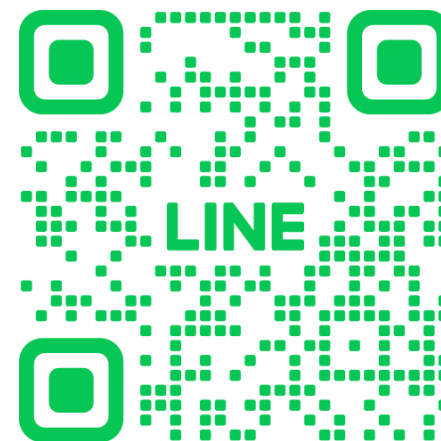


แบบประเมินความพึงพอใจ



<https://shorturl.asia/J4YSr>

สอบถามเพิ่มเติม



Line ID : @020dmrrd

เอกสารประกอบการบรรยาย

เอกสารบรรยายด้านกฎหมาย



<https://shorturl.asia/2gjBd>

เอกสารบรรยายด้านระบบฯ



<https://shorturl.asia/aSOJG>

จบการนำเสนอ