

คู่มือระบบรายงานข้อมูลกลางกระทรวงอุตสาหกรรม (i-single form) สำหรับเจ้าหน้าที่

1. การใช้งานระบบ

สามารถเข้าใช้งานที่เว็บไซต์กรมโรงงานอุตสาหกรรม (<https://www.diw.go.th/>) จากนั้นคลิกที่คำว่า “อินทราเน็ต” ด้านบน



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

หน้าหลัก เกี่ยวกับกรม ข่าว/กิจกรรม กฎหมายที่เกี่ยวข้อง บริการอิเล็กทรอนิกส์ บริการข้อมูล ITA ติดต่อ

เรียนผู้ประกอบการหากท่านใช้ระบบการอนุญาตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ขอให้ท่านดำเนินการดังนี้

- ลงทะเบียนที่ระบบทะเบียนลูกค้ากระทรวงอุตสาหกรรม ในกรณีที่ลงทะเบียนแล้วให้ดำเนินการในข้อ 2
- ให้ LOGIN เข้าสู่ระบบยืนยันตัวตนเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการใช้งานระบบอนุญาตของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

I-INDUSTRY
02-430-6960 ต่อ 696013
@IINDUSTRY

IT-DIW
02-430-6980

หมายเหตุ ท่านต้องดำเนินการยืนยันตัวตนในระบบยืนยันตัวตน (DIW USER AUTHENTICATION) ให้แล้วเสร็จก่อนดำเนินการยื่นขออนุญาต ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบสถานะการยืนยันตัวตนของท่านได้ในระบบยืนยันตัวตน (DIW USER AUTHENTICATION)

เมื่อเข้ามาในส่วนของอินทราเน็ตของกรมโรงงานอุตสาหกรรมแล้วให้คลิกเลือกเมนู “ระบบการรายงาน”



INTRANET DIW

หน้าหลัก ระบบงานอนุญาต ระบบการรายงาน ระบบสำรวจตรวจสอบ ระบบงานอื่นๆ อีเมลกรอ. สนุดโทรศัพท์

เรียน เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับระบบอนุญาต

ให้ลงทะเบียนของกระทรวงอุตสาหกรรม เพื่อเตรียมความพร้อมในการใช้ระบบอนุญาต เช่น ระบบอนุญาตภาคอุตสาหกรรมตามกฎหมายใหม่ ซึ่งจะเปิดใช้งานในวันที่ **1 พฤศจิกายน 2566** ระบบดังกล่าวจะไม่สามารถใช้งาน รหัส (U) ของกรอ.ได้

CONTACT

I-INDUSTRY
02-430-6976
@IINDUSTRY

IT-DIW
097-0362749
02-430-6316 ต่อ 2503

หน้าเว็บไซต์จะแสดงชื่อระบบ “ระบบรายงานข้อมูลกลางกระทรวงอุตสาหกรรม (i-single form) สำหรับเจ้าหน้าที่” ให้คลิกเพื่อเข้าใช้งานระบบ

หน้าหลัก ระบบงานอนุญาต ระบบการรายงาน ระบบสำรวจตรวจสอบ ระบบงานอื่นๆ อีเมล กรอ. สดุดโทรศัพท์

ระบบการรายงาน

เมนูระบบงาน กรอ.

- ระบบงานอนุญาต
- ระบบการรายงาน
- ระบบสำรวจตรวจสอบ
- ระบบงานอื่นๆ

- ระบบรายงานข้อมูลกลางกระทรวงอุตสาหกรรม (i-single form) สำหรับเจ้าหน้าที่
- ระบบประมวลผลและติดตามผลงานฯ ประจำปี 2567
- ระบบรายงานการร้องเรียนโรงงาน
- ระบบการอนุญาตนำเข้าเศษพลาสติก
- ระบบการตรวจติดตามการนำเข้า (E-waste & Used-E)
- ระบบพิจารณารายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยง
- ระบบรายงานการประเมินความเสี่ยง

ระบบแสดงหน้าตรวจสอบการเข้าใช้งานระบบ สามารถคลิกเลือกในส่วนของเจ้าหน้าที่ สอจ. โดยคลิกที่ “เข้าสู่ระบบ”

I-SingleForm BackOffice

สำหรับเจ้าหน้าที่ สอจ.

เข้าสู่ระบบ

(คู่มือการใช้งานสำหรับ สอจ.)

เจ้าหน้าที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม

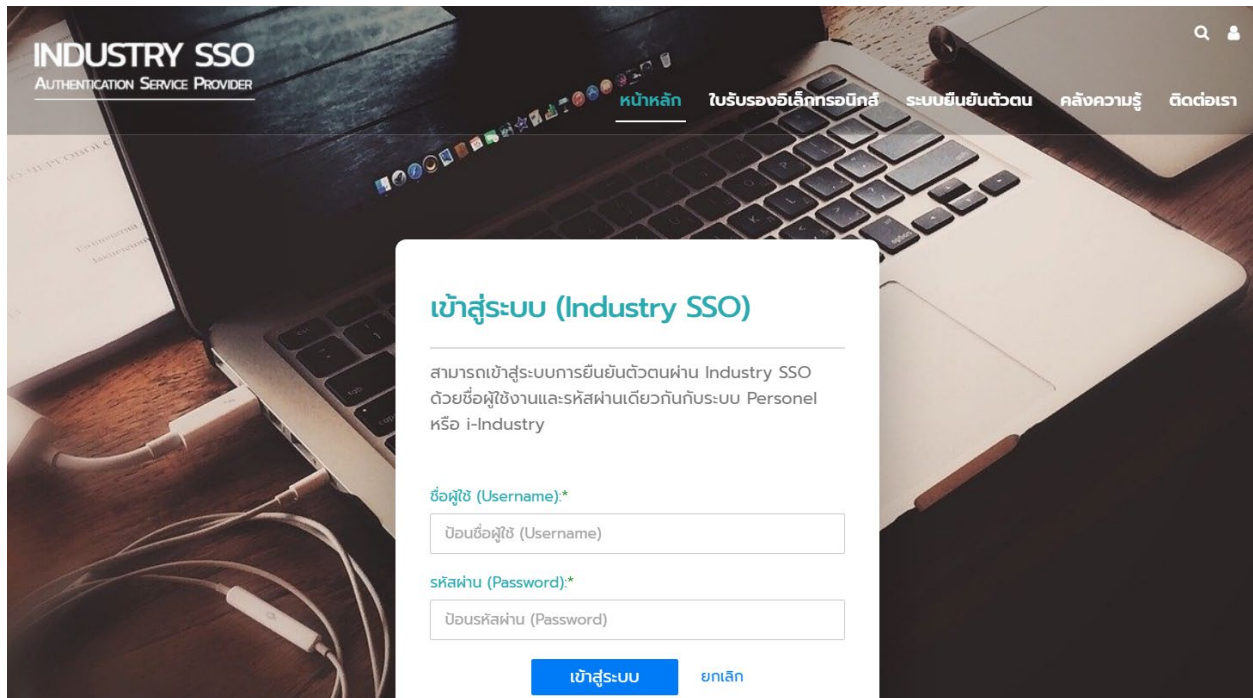
ชื่อผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

ลงชื่อเข้าใช้งาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

เมื่อระบบแสดงหน้า Login เจ้าหน้าที่ที่สามารถใช้ชื่อผู้ใช้และรหัสผ่านที่ได้รับจากกระทรวงอุตสาหกรรม



เมื่อเข้าสู่ระบบได้เรียบร้อยแล้ว คลิกที่ตราสัญลักษณ์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม



ระบบงานที่สามารถใช้งานได้ (Your Applications)

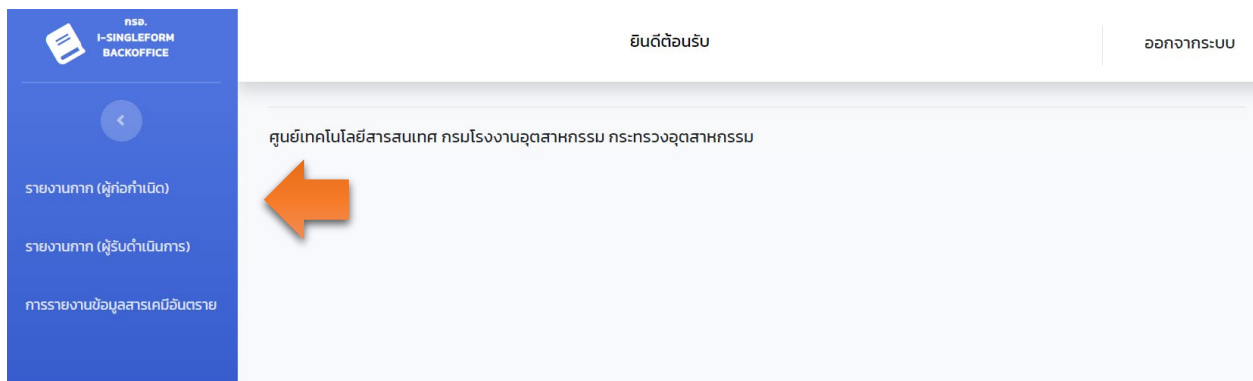


จากนั้นเลือกเมนู “ระบบรายงานข้อมูลกลาง (iSingleform) สำหรับเจ้าหน้าที่



2.การใช้งานระบบ

เมื่อเข้าสู่ “ระบบรายงานข้อมูลกลางกระทรวงอุตสาหกรรม (i-single form) สำหรับเจ้าหน้าที่” จะมีเมนูให้ใช้งาน 3 เมนูทางด้านซ้าย



เจ้าหน้าที่สามารถดูข้อมูลการรายงานของผู้ประกอบการโดยสามารถคลิกในแต่ละหัวข้อรายงาน ซึ่งประกอบด้วย

- รายงานกาก (ผู้ก่อกำเนิด)
- รายงานกาก (ผู้รับดำเนินการ)
- การรายงานข้อมูลสารเคมีวัตถุอันตราย

2.1 การสืบค้นข้อมูลรายงานกาก (ผู้ก่อกำเนิต)

สามารถกำหนดเงื่อนไขในการสืบค้นข้อมูลดังรูป เช่น ปีที่ข้อมูล เลขทะเบียน ชื่อโรงงาน สำหรับจังหวัด เจ้าหน้าที่จะสามารถสืบค้นข้อมูลได้เฉพาะจังหวัดที่สังกัดเท่านั้น

nsd. I-SINGLEFORM BACKOFFICE

ยินดีต้อนรับ

ออกจากระบบ

ข้อมูลรายงานกาก (ผู้ก่อกำเนิต)

ค้นหาปีข้อมูล: -- กรุณาเลือกปี --

ค้นหาเลขทะเบียนโรงงาน: []

ค้นหาชื่อโรงงาน: []

จังหวัด: กายจนบุรี

สถานะ: -- กรุณาเลือกสถานะ: --


วันที่เริ่มต้นรายงาน: []

วันที่สิ้นสุดรายงาน: []

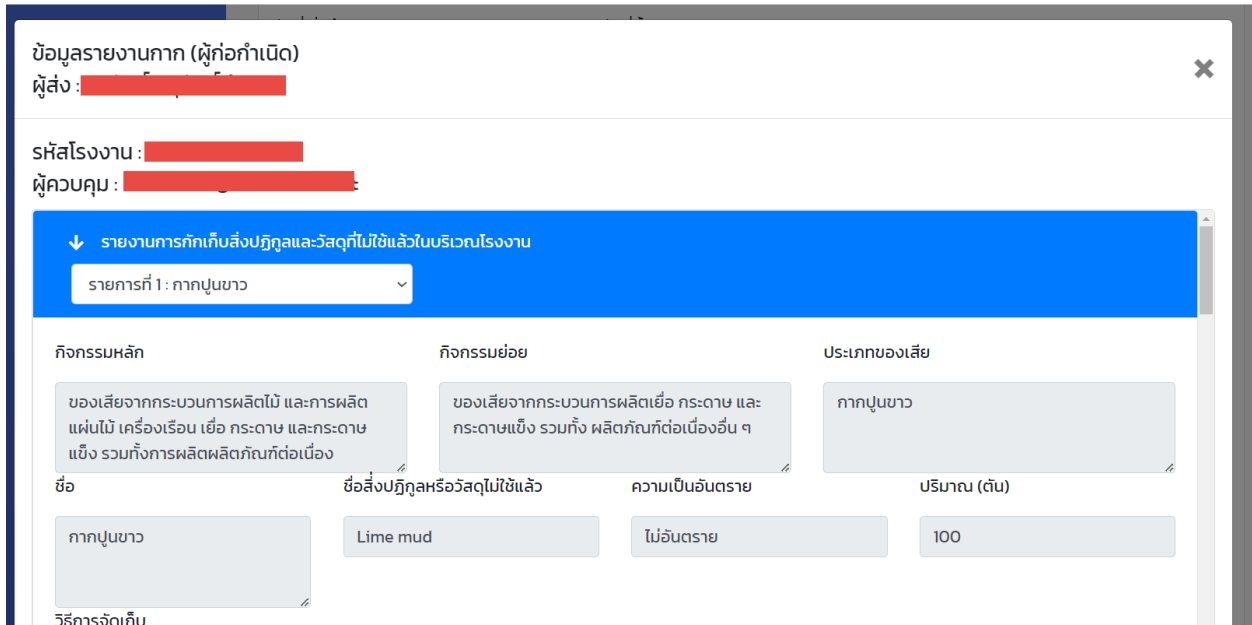
ค้นหา 🔍 ! ค้นหากรณีที่ยืนยันแต่ไม่ส่งข้อมูลรายงาน

Excel

เมื่อกำหนดเงื่อนไขเรียบร้อยแล้วกดปุ่ม “ค้นหา” ระบบจะแสดงรายการข้อมูลตามเงื่อนไขโดยจะแสดงรายการข้อมูลทางด้านล่างดังรูป โดยสามารถ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ excel ได้โดยกดปุ่ม  หรือต้องการดูรายละเอียดของแต่ละโรงงานสามารถคลิกที่ปุ่ม  เพื่อดูรายละเอียดทั้งหมด

| ลำดับรายการ | ปีข้อมูล | เลขทะเบียนโรงงาน | จังหวัด | วันที่รายงาน | สถานะรายงาน |
|---|----------|---|-----------|----------------------------|--------------------------------------|
| 1  | 2566 |  | กาญจนบุรี | 18 เมษายน 2567 08.50 น. | ยืนยันส่ง รายงาน เรียบร้อยแล้ว |
| 2  | 2566 |  | กาญจนบุรี | 17 เมษายน 2567 03.51 น. | ยืนยันส่ง รายงาน เรียบร้อยแล้ว |

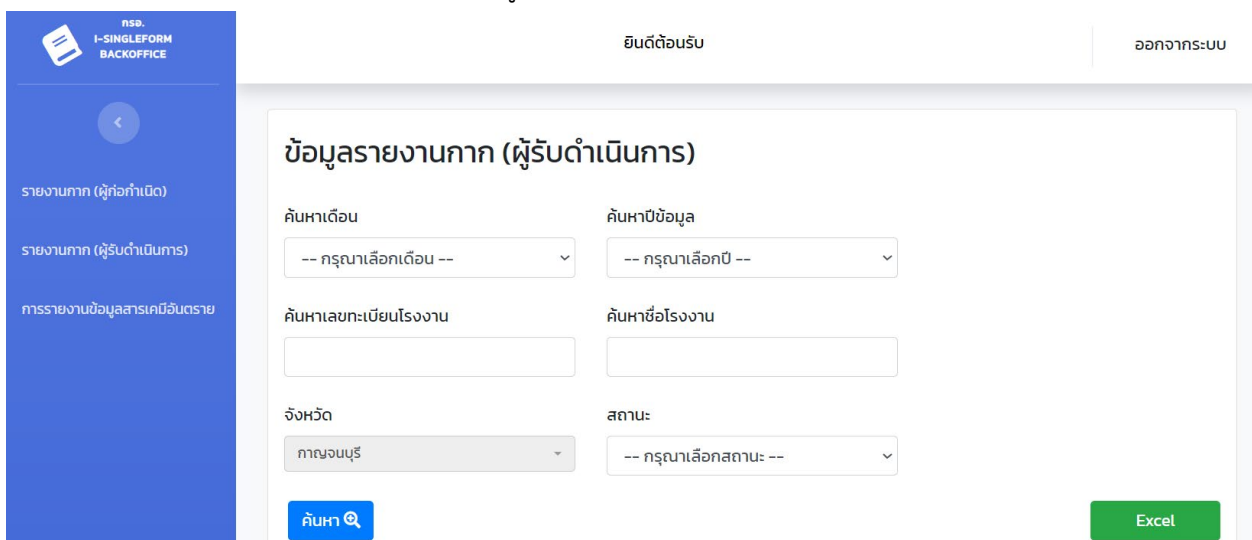
เมื่อคลิกปุ่ม  จะสามารถดูรายละเอียดข้อมูลต่างๆ ได้ ดังรูป



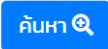

เมื่อดูข้อมูลแล้วสามารถปิดหน้าต่างนี้โดยกดปุ่ม  ทางด้านมุมบนขวา







2.2 การสืบค้นข้อมูลรายงานกาก (ผู้รับดำเนินการ)

สามารถกำหนดเงื่อนไขในการสืบค้นข้อมูลดังรูป เช่น เดือน ปีที่ข้อมูล เลขทะเบียน ชื่อโรงงาน สำหรับจังหวัด เจ้าหน้าที่จะสามารถสืบค้นข้อมูลได้เฉพาะจังหวัดที่สังกัดเท่านั้น




เมื่อกำหนดเงื่อนไขเรียบร้อยแล้วกดปุ่ม “ค้นหา” ระบบจะแสดงรายการข้อมูลตามเงื่อนไขโดยจะแสดงรายการข้อมูลทางด้านล่างดังรูป โดยสามารถ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ excel ได้โดยกดปุ่ม  หรือต้องการดูรายละเอียดของแต่ละโรงงานสามารถคลิกที่ปุ่ม  เพื่อดูรายละเอียดทั้งหมด


 

| ลำดับรายการ | เดือน ปี ข้อมูล | เลขทะเบียนโรงงาน | จังหวัด | วันที่รายงาน | สถานะรายงาน |
|---|-----------------|---|-----------|----------------------------|--------------------------------------|
| 1  | มีนาคม 2567 |  | กาญจนบุรี | 17 เมษายน 2567 03.48 น. | ยืนยันส่ง รายงาน เรียบร้อยแล้ว |
| 2  | มีนาคม 2567 |  | กาญจนบุรี | 12 เมษายน 2567 12.44 น. | ยืนยันส่ง รายงาน เรียบร้อยแล้ว |
| 3  | มีนาคม 2567 |  | กาญจนบุรี | 12 เมษายน 2567 11.03 น. | ยืนยันส่ง รายงาน เรียบร้อยแล้ว |

เมื่อคลิกปุ่ม  จะสามารถดูรายละเอียดข้อมูลต่างๆ ได้ ดังรูป

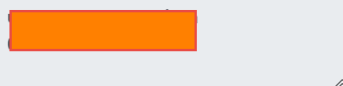
จังหวัด: _____ สถานะ: _____

ข้อมูลรายงานจาก (ผู้ดำเนินการ)
ผู้ส่ง: 

รหัสโรงงาน: 
ไม่มีผู้ควบคุม

รายการวัตถุอันตราย (ส่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว)
วันที่ส่งข้อมูล: -
รายการที่ 1 (ระบบภาค): ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด (sludges from washing and cleaning) (บริษัท อาหารเบเกอรี่ จำกัด)

วิธีจัดการ: 083 - หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner)
เฉพาะสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็น

แหล่งกำเนิด: - แหล่งกำเนิด: 





ประเภทของเสีย: ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด
ชื่อสิ่งปฏิทินหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว: ตะกอนจากการล้างและทำความสะอาด (sludges from washing and cleaning)
ความเป็นอันตราย: _____ ปริมาณ (ตัน): 20.545


เมื่อดูข้อมูลแล้วสามารถปิดหน้าต่างนี้โดยกดปุ่ม  ทางด้านมุมบนขวา

2.3 การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย

สามารถกำหนดเงื่อนไขในการสืบค้นข้อมูลดังรูป เช่น ปีที่ข้อมูล เลขทะเบียน เลขนิติบุคคล ชื่อโรงงาน สำหรับจังหวัด เจ้าหน้าที่จะสามารถสืบค้นข้อมูลได้เฉพาะจังหวัดที่สังกัดเท่านั้น และในส่วนของการรายงานสารเคมีสามารถเลือกกำหนดเงื่อนไขรูปแบบรายละเอียดของรายงานได้

เมื่อกำหนดเงื่อนไขเรียบร้อยแล้วกดปุ่ม “ค้นหา” ระบบจะแสดงรายการข้อมูลตามเงื่อนไขโดยจะแสดงรายการข้อมูลทางด้านล่างดังรูป โดยสามารถ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ excel ได้โดยกดปุ่ม  หรือต้องการดูรายละเอียดของแต่ละโรงงานสามารถคลิกที่ปุ่ม  เพื่อดูรายละเอียดทั้งหมด

| ลำดับรายการ | ปีที่รายงาน | รายละเอียดรายงาน | เลขทะเบียนโรงงาน | จังหวัด | วันที่รายงาน | สถานะรายงาน |
|---|-------------|---|---|-----------|--------------------------------|------------------------------|
| 1  | 2566 | รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน |  | กาญจนบุรี | 23 มีนาคม 2567 10.04 น. | ยืนยันส่งรายงานเรียบร้อยแล้ว |
| 2  | 2566 | รายงานข้อมูลสารเคมีอันตรายที่มีการเก็บหรือการใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน |  | กาญจนบุรี | 22 กุมภาพันธ์ 2567 11.06 น. | ยืนยันส่งรายงานเรียบร้อยแล้ว |

เมื่อคลิกปุ่ม  จะสามารถดูรายละเอียดข้อมูลต่างๆ ได้ ดังรูป

ข้อมูลสารเคมีอันตราย

รายการสารเคมี
Pigment Red 57:1 (5281-04-9)

↓ ข้อมูลสารเคมี

วัตถุประสงค์: ใช้ในกระบวนการผลิต
ลักษณะสารเคมี: สารผสม

| CAS NUMBER | ชื่อวัตถุดิบอันตราย | % ความเข้มข้น(w/w) | การควบคุม (ชนิดของวัตถุดิบอันตราย) |
|------------|---------------------------|--------------------|--|
| 5281-04-9 | Pigment Red 57:1 | 5 | ไม่เป็นวัตถุดิบอันตราย ตามบัญชี 5.1, 5.4 และ 5.5 |
| | Styrene Acrylic copolymer | 50 | |


เมื่อดูข้อมูลแล้วสามารถปิดหน้าต่างนี้โดยกดปุ่ม  ทางด้านมุมบนขวา

3.การออกจากระบบ

สามารถคลิกปุ่ม “ออกจากระบบ” ทางด้านมุมบนขวาได้

nsd. I-SINGLEFORM BACKOFFICE

ยินดีต้อนรับ

 ออกจากระบบ

การรายงานข้อมูลสารเคมีอันตราย

ค้นหาข้อมูล
-- กรุณาเลือกปี --

ค้นหาเลขทะเบียนโรงงาน ค้นหาเลขนิติบุคคล ค้นหาชื่อโรงงาน