

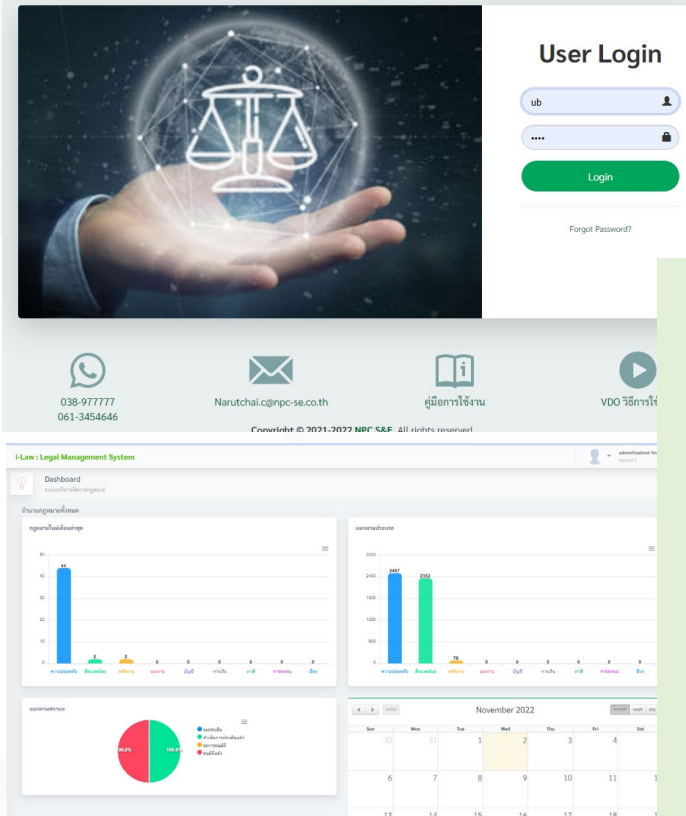
# i-Law : Legal Management System

## What's i-Law ?

NPC ได้พัฒนา Web Application i-Law ซึ่งเป็น Application ที่ใช้สำหรับการบริหารจัดการกฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย พลังงาน สิ่งแวดล้อม และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์กรฯ

## i-Law สามารถทำอะไรได้บ้าง

- ใช้ในการประเมินความสอดคล้องกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ขององค์กร
- ใช้ค้นหากฎหมายต่าง ๆ และข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับองค์กร
- มีการ Update ข้อมูลกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ อย่างต่อเนื่องทุก ๆ เดือน
- มีระบบการแจ้งเตือน (E-mail alert) ไปยังผู้รับผิดชอบเพื่อดำเนินการประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย
- สามารถเรียกดูรายงานผลการปฏิบัติตามกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ขององค์กรและของหน่วยงานนั้น ๆ ได้
- ทำให้การบริหารจัดการกฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ขององค์กรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น



# i-Law workflow overview



01



## การเข้าใช้งาน

- User Login เข้าใช้งานระบบ
- [www.npc-ilaw.com](http://www.npc-ilaw.com)
- สามารถขอรหัสผ่านใหม่ (กรณีลืมรหัสผ่าน)

02



## การประเมิน ความสอดคล้อง

- User ประเมินความสอดคล้องกฎหมาย ตามรอบเวลาที่กำหนด (มีระบบอีเมลแจ้งเตือน)
- User Submit ผลการประเมินฯ ส่งให้ Approver พิจารณา
- มีระบบ e-mail alert แจ้งเตือนผู้ใช้งานทุกขั้นตอน

03



## การอนุมัติ

- Approver พิจารณาผลการประเมินการประเมิน
  - Approved
  - Reject (User ประเมินใหม่)
- มีระบบ e-mail alert แจ้งเตือนผู้ใช้งานทุกขั้นตอน

04



## รายงาน

- รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง
- Excel file ทะเบียนกฎหมาย
- แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายนั้น ๆ



# Dashboard : แสดงสถานะต่างๆ ในระบบ

npc safety and environmental ser x i-Law : Legal Management Syst x

npc-ilaw.com/Home

Facebook แท็บใหม่ ฟังเพลงลูกทุ่ง ฟังวิทยุ... ราคาโทรศัพท์มือถือ i... รูปประจำตัว แบบฝึกหัดทักษะการใช้งา... ก้าวสู่กรีนชาติ กับ... สหริ... บทสนทนาภาษาอังกฤษ ภายหอดศาลอาญเลียบอ... Google free worksheet for...

**NPC** NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE

**i-Law : Legal Management System**

adminfinaltest finaltest Period 1

**MENU**

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- ค้นหากฎหมาย
- ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
- รายงาน

**ADMIN**

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- Logout

**Dashboard**  
ระบบบริหารจัดการกฎหมาย

จำนวนกฎหมายทั้งหมด

กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด

Category	Count
ความปลอดภัย	44
สิ่งแวดล้อม	2
พลังงาน	2
แรงงาน	0
บัญชี	0
การเงิน	0
ภาษี	0
การลงทุน	0
อื่นๆ	0

แยกตามประเภท

Category	Count
ความปลอดภัย	2497
สิ่งแวดล้อม	2352
พลังงาน	79
แรงงาน	0
บัญชี	0
การเงิน	0
ภาษี	0
การลงทุน	0
อื่นๆ	0

แยกตามสถานะ

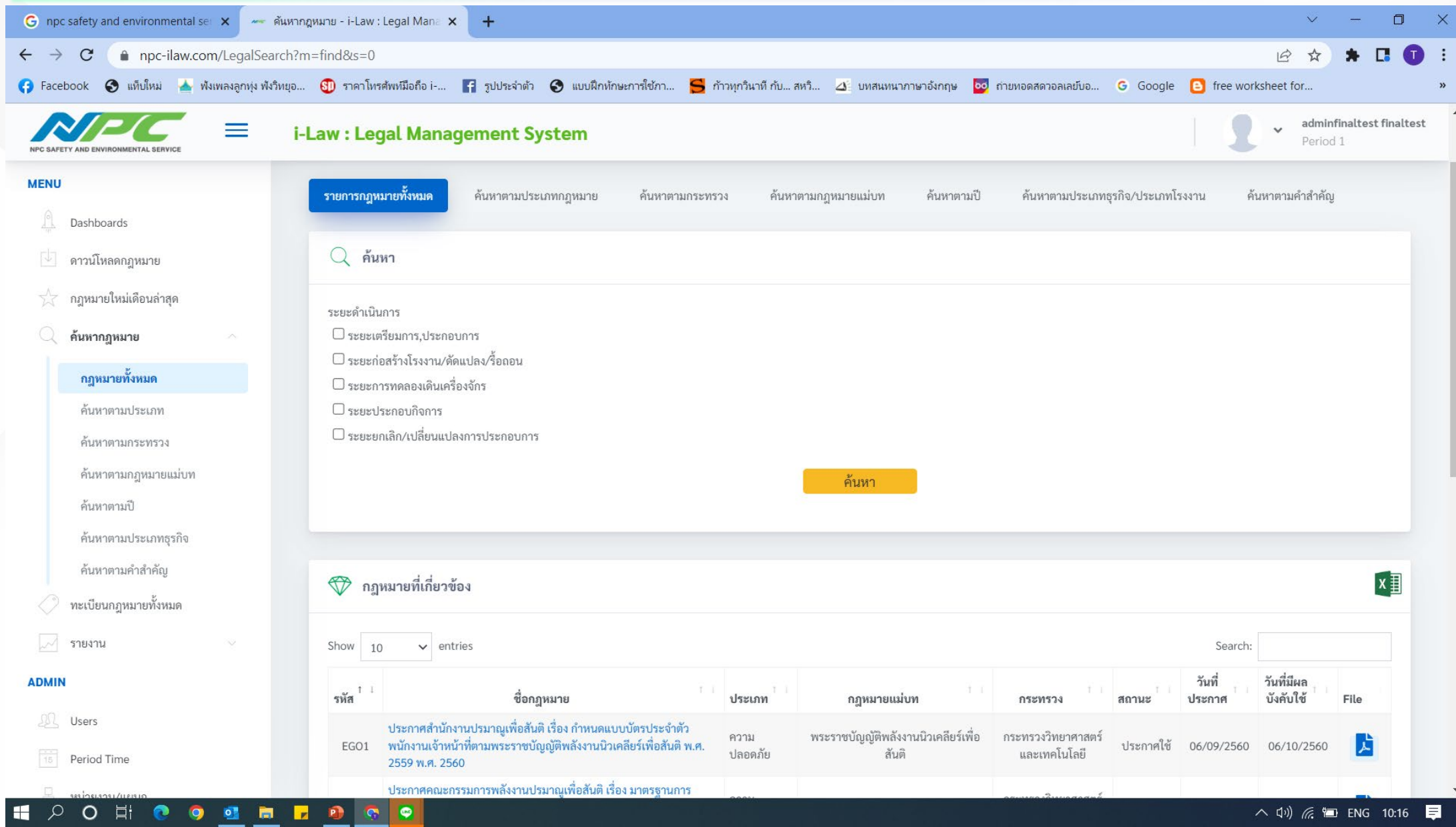
Status	Percentage
รอประเมิน	100.0%
ดำเนินการประเมินแล้ว	100.0%
รอการอนุมัติ	0%
อนุมัติแล้ว	0%

November 2022

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19



# Legal Search : ค้นหากฎหมายที่ต้องการได้อย่างง่ายดาย




The screenshot shows the NPC i-Law Legal Management System interface. The browser address bar shows the URL: `npc-ilaw.com/LegalSearch?m=find&rs=0`. The page title is "i-Law : Legal Management System". The user is logged in as "adminfinaltest finaltest Period 1".

The main content area displays search results for the query "ค้นหา". The search criteria are:

- ระยะดำเนินการ
  - ระยะเตรียมการ, ประกอบการ
  - ระยะก่อสร้างโรงงาน/ตัดแปลง/รื้อถอน
  - ระยะการทดลองเดินเครื่องจักร
  - ระยะประกอบกิจการ
  - ระยะยกเลิก/เปลี่ยนแปลงการประกอบการ

A yellow "ค้นหา" button is visible below the search criteria.

Below the search results, there is a section titled "กฎหมายที่เกี่ยวข้อง" (Related Laws) with a table of results. The table has the following columns: รหัส (Code), ชื่อกฎหมาย (Law Name), ประเภท (Type), กฎหมายแม่บท (Parent Law), กระทรวง (Ministry), สถานะ (Status), วันที่ประกาศ (Announcement Date), วันที่มีผลบังคับใช้ (Effective Date), and File.

รหัส	ชื่อกฎหมาย	ประเภท	กฎหมายแม่บท	กระทรวง	สถานะ	วันที่ประกาศ	วันที่มีผลบังคับใช้	File
EGO1	ประกาศสำนักงานปรมานูเพื่อสันติ เรื่อง กำหนดแบบบัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ตามพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 พ.ศ. 2560	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	06/09/2560	06/10/2560	
	ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานการ							



# Legal List : ส่งกฎหมายให้ผู้เกี่ยวข้องผ่านหน้านี้



npc safety and environmental se x - i-Law : Legal Management Syst x +

npc-ilaw.com/Legal?m=law

Facebook ทีวีใหม่ ฟังเพลงลูกทุ่ง ฟังวิทยุ... ราคาโทรศัพท์มือถือ i-... รูปประจำตัว แบบฝึกหัดทักษะการใช้กา... ก้าวทุกวินาที กับ... สหวิ... บทสนทนาภาษาอังกฤษ ถ่ายทอดสดวอลเลย์บอล... Google free worksheet for...

**NPC** NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE

**i-Law : Legal Management System**

adminfinaltest finaltest  
Period 1

**MENU**

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- ค้นหากฎหมาย
- ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด**
- รายงาน

**ADMIN**

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- Logout

**ทะเบียนกฎหมาย**  
รายการทะเบียนกฎหมาย

**Legal List**

Code	ชื่อกฎหมาย	ประเภท	กฎหมายแม่บท	กระทรวง	สถานะ	วันที่ประกาศ	วันที่มีผลบังคับใช้	
MOE4	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง การถ่ายโอนภารกิจงานควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิงตามพระราชบัญญัติกำหนดแผนและขั้นตอนการกระจายอำนาจให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2542 (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	กระทรวงพลังงาน	ประกาศใช้	26/06/2552	26/06/2552	Release
MOE5	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงในบริเวณเขตระบบการขนส่งน้ำมันทางท่อ 2554	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	กระทรวงพลังงาน	ประกาศใช้	29/09/2554	30/10/2554	Release
MOE6	ประกาศกรมธุรกิจพลังงาน เรื่อง หลักเกณฑ์การจัดทำเครื่องหมายแสดงไว้ในบริเวณเขตระบบการขนส่งก๊าซธรรมชาติทางท่อ พ.ศ. 2557	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	กระทรวงพลังงาน	ประกาศใช้	28/03/2557	29/03/2557	Release
MOE7	กฎกระทรวงควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2550 (กฎกระทรวงออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2542)	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	กระทรวงพลังงาน	ประกาศใช้	26/03/2550	26/03/2550	Release
MOE8	ประกาศกระทรวงพลังงาน เรื่อง กำหนดเขตพื้นที่ให้มีการติดตั้งระบบควบคุมไอน้ำมันเชื้อเพลิง (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2553	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	กระทรวงพลังงาน	ประกาศใช้	31/05/2553	06/01/2553	Release
MOE9	กฎกระทรวงสถานที่เก็บรักษาน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2551	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	กระทรวงพลังงาน	ประกาศใช้	14/03/2551	06/11/2551	Release
MOE10	กฎกระทรวงสถานบริการน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2552	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติควบคุมน้ำมันเชื้อเพลิง	กระทรวงพลังงาน	ประกาศใช้	25/01/2553	24/02/2553	Release



# Legal Compliance Report : เรีกดูรายงานที่ต้องการ



รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง

รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง

กราฟ ตาราง รายการกฎหมายที่ไม่สอดคล้อง

Show 10 entries Search:

หน่วยงาน	จำนวนข้อบัญญัติที่เกี่ยวข้อง	จำนวนข้อที่ประเมินความสอดคล้องแล้ว	ผลการประเมินความสอดคล้อง		ค่าตั้งสำหรับการพิจารณา	% ความสอดคล้อง
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง		
แผนก G	9	8	4	2	2	44.44 %
แผนก H	4	3	3	0	0	75 %

Showing 1 to 2 of 2 entries Previous 1 Next

npc safety and environmental se... - i-Law : Legal Management Syst...  
npc-law.com/ReportAssessment?m=rpt&s=1

**NPC** i-Law : Legal Management System

รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง

กราฟ ตาราง รายการกฎหมายที่ไม่สอดคล้อง

ผลการประเมินความสอดคล้องภาพรวมของบริษัท

สถานะ	จำนวน	เปอร์เซ็นต์
สอดคล้อง	5	53.8%
ไม่สอดคล้อง	2	15.4%
อยู่ระหว่างการประเมิน	3	30.8%

ผลการประเมินความสอดคล้องแยกตามหน่วยงาน

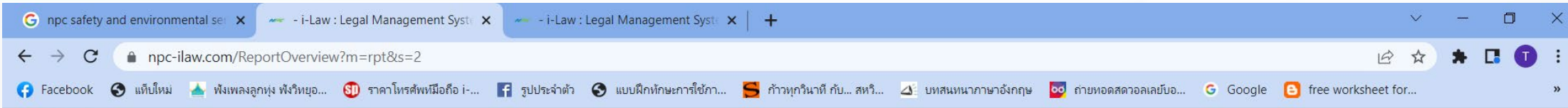
หน่วยงาน	สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง
G	2	0
G	2	0
H	3	0

ADMIN  
Users  
Period Time  
หน่วยงาน/แผนก  
เปลี่ยนรหัสผ่าน  
Logout

ENG 10:18



# Work-flow Status : ติดตามสถานะการดำเนินการ



i-Law : Legal Management System

นรุตม์ชัย ชมภูเทพ  
Period 1

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- ค้นหากฎหมาย
- ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
- ประเมินความสอดคล้อง
- อนุมัติความสอดคล้อง
- รายงาน
- ผลการประเมินความสอดคล้อง
- Work flow overview**

## ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- Logout

Show 10 entries

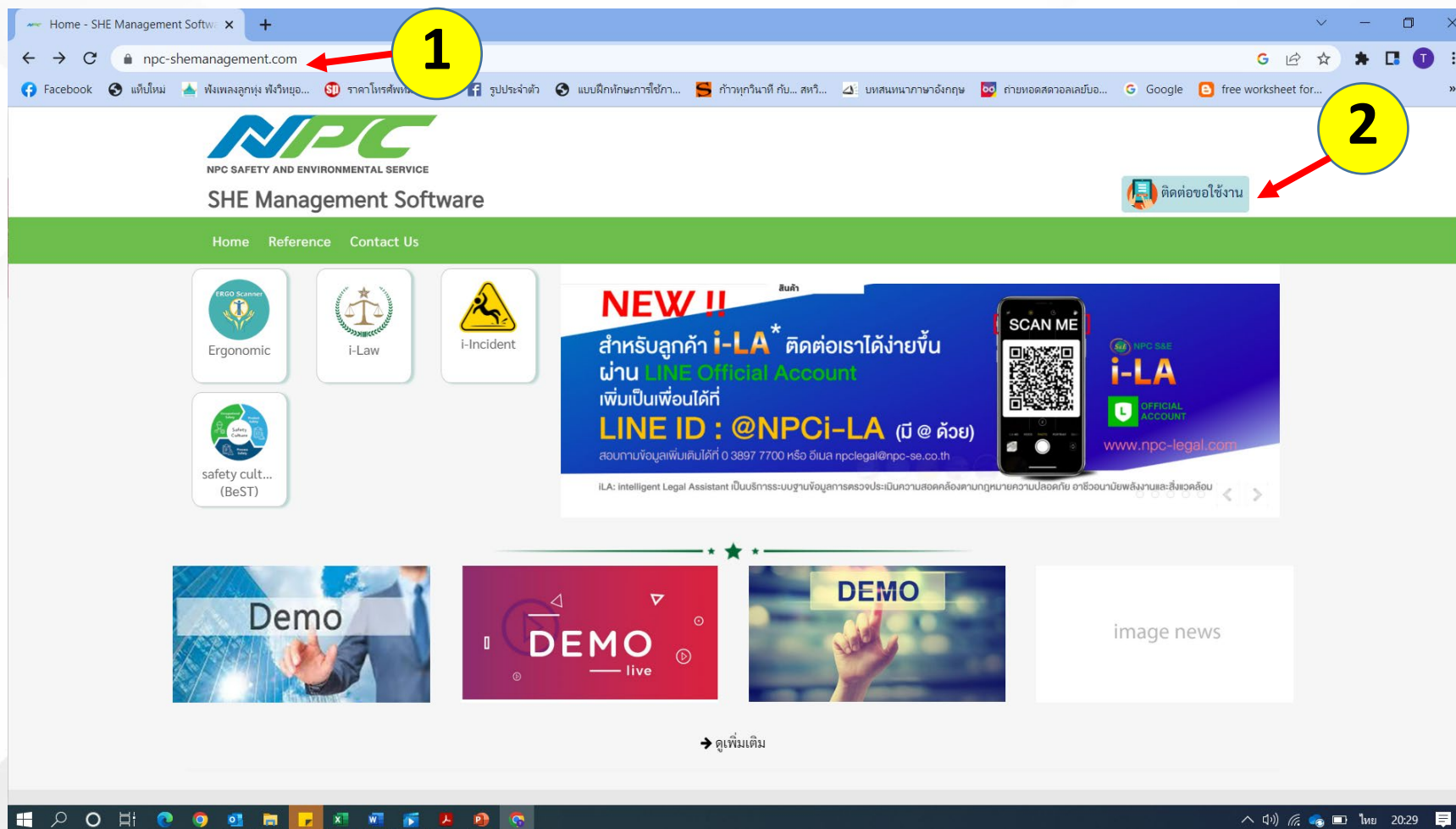
Search:

รหัสกฎหมาย	รหัสข้อปฏิบัติ	ผลการประเมิน	ข้อสาระสำคัญ (ข้อปฏิบัติ Practice)	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
LOC948	1	✓	ข้อกฎหมาย : ข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลสีซัด เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสะสมน้ำมันปิโตรเลียม พ.ศ. 2556 ให้กิจการประเภทการสะสมน้ำมันปิโตรเลียมเป็นกิจการที่ต้องมีการควบคุมในเขตองค์การบริหารส่วนตำบลสีซัด ผู้ใดประสงค์จะประกอบกิจการในลักษณะที่เป็นการค้า ต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามแบบที่กำหนดไว้	H
MIN124	1	⚠	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซลงในท่อบรรจุก๊าซต้องเป็นอาคารชั้นเดียว ทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟ	G
MIN124	1	✓	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซลงในท่อบรรจุก๊าซต้องเป็นอาคารชั้นเดียว ทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟ	G
MIN124	2	✗	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 พื้นต้องแข็งแรง เรียบ และผิวพื้นต้องทำด้วยวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก	G
MIN124	2	✓	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 พื้นต้องแข็งแรง เรียบ และผิวพื้นต้องทำด้วยวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก	G
MIN124	3	✓	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 ระดับพื้นของสถานที่บรรจุก๊าซ ต้องสูงสูงกว่าพื้นภายนอกอย่างน้อย 80 เซนติเมตร ใต้พื้นต้องเปิดโล่งทุกด้านเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก และห้ามเก็บสิ่งใดๆ ไว้ใต้พื้นนั้น	H
MIN128	1	✓	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552 มีการกำหนดนิยามคำศัพท์ที่ใช้ในกฎหมาย ได้แก่ ก๊าซไวไฟ ลังเก็บก๊าซเหลวที่ยั่งยืนยิ่งยวด (Cryogenic liquid Tank)	G
MIN133	1	🕒	ข้อกฎหมาย : ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมและการออกหนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรคนงานควบคุม ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2554 มีการกำหนดนิยามคำศัพท์ที่ใช้ในกฎหมาย ได้แก่ ผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรม หลักสูตรฝึกอบรม หลักสูตรคนงาน ควบคุม ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน เกณฑ์การประเมินผลการฝึกอบรม หนังสือรับรองการฝึกอบรม	G
MIN133	2	⚠	ข้อกฎหมาย : ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมและการออกหนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรคนงานควบคุม ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2554 หน่วยงานที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมให้ยื่นคำขออนุญาตขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมพร้อมเอกสารหลักฐานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม	G



# การสมัครใช้งาน

1. เข้าไปยังเว็บไซต์ <https://www.npc-shemanagement.com/>
2. เลือกไอคอน “ติดต่อขอใช้งาน”





# การสมัครใช้งาน

3. กรอกรายละเอียดในหน้าลงทะเบียนให้ครบถ้วน

4. ตรวจสอบความถูกต้อง แล้วกดปุ่ม “ลงทะเบียน”

ent.com/register

**NPC**  
NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE

SHE Management Software

Home Reference Contact Us

**ลงทะเบียนขอใช้งาน**

ข้อมูลทั่วไป

ชื่อผู้ติดต่อ\*  ประเภท  บุคคลธรรมดา  บริษัท/หน่วยงาน

ชื่อบริษัท

ประเภทธุรกิจ  ประเภทโรงงาน

อุตสาหกรรม/ผลิตภัณฑ์  ทุกประเภทโรงงาน

เบอร์ติดต่อ\*  อีเมล  Website

ที่อยู่

เลขที่  ซอย  ถนน  ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต  จังหวัด  รหัสไปรษณีย์

กระบี่

ลักษณะงาน/อุปกรณ์/เครื่องจักร ที่บริษัทมี

การขุดดิน  มลพิษทางอากาศ  บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม  การจ้างแรงงาน คู่สมรรถนะแรงงาน

หม้อน้ำ  ขยะไม่อันตราย วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว มูลฝอย  อัคคีภัย  การบริหารความปลอดภัยในการทำงาน

ent.com/register

สารเคมีอันตราย  น้ำมันเชื้อเพลิง  การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  เงินทดแทน

ความร้อน แสงสว่าง เสียงดังในที่ทำงาน  ก๊าซธรรมชาติ  การประเมินความเสี่ยง  ประกันภัย ประกันวินาศภัย

วัตถุอันตราย  ก๊าซปิโตรเลียมเหลว  ความคุ้มครอง  ความปลอดภัยทางอาหาร

เครื่อง ลิฟท์ รอก  ก๊าซอุตสาหกรรม  การจัดการพลังงาน  PSM

ที่สูบอากาศ  คลอรีน  ภาชนะอันตราย  ความสิ้นเสีย

รอยก  แอมโมเนีย  ที่สูง  ดิน

น้ำเสีย  บุคลากรด้านความปลอดภัย  การกำหนดระยะเวลาทำงาน  ก๊าซเรือนกระจก

ชื่อและที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จ

โปรแกรมที่สนใจใช้งาน

Ergonomic Risk Assessment

i-Law : ระบบบริหารจัดการกฎหมาย

i-Incident : ระบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

Safety Culture Survey : ระบบสำรวจวัฒนธรรมความปลอดภัย

**ลงทะเบียน**

บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด  
20/9 ถนนปรมังสรสงครามราชวรางกูร ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150  
โทร : 0 3897 7777 (สำนักงาน) 0 3897 7700 (ฝ่ายขาย)  
แฟกซ์ : 0 3897 7701 ; 0 3868 7700  
e-mail : sales@npc-se.co.th

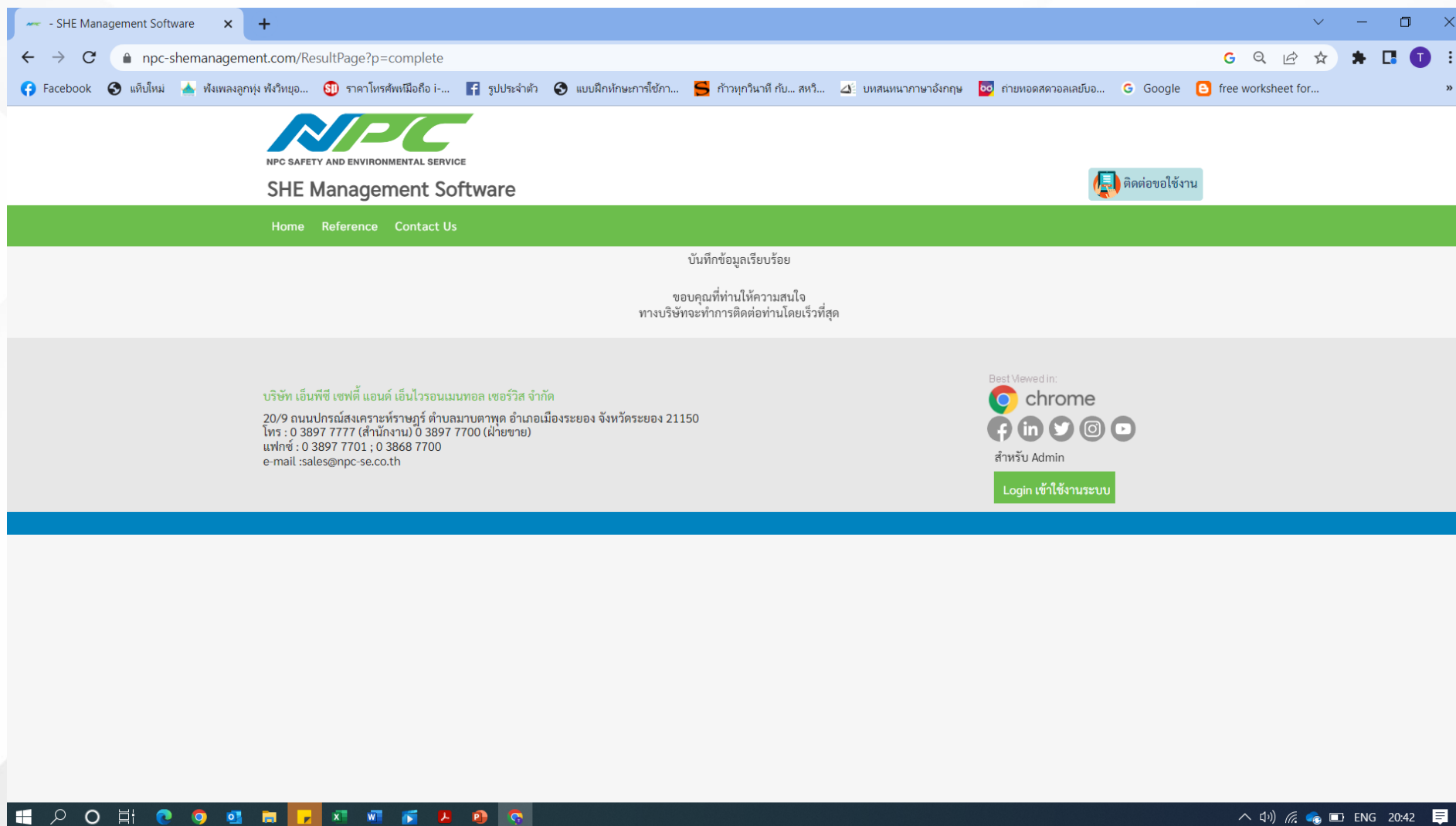
Best Viewed in: chrome

สำหรับ Admin

Login เข้าใช้งานระบบ

# การสมัครใช้งาน

5. เมื่อสมัครใช้งานเสร็จเรียบร้อยแล้วจะแสดงหน้าจอตามด้านล่าง และรอการติดต่อกลับจาก NPC



The screenshot shows a web browser window with the URL `npc-shemanagement.com/ResultPage?p=complete`. The page features the NPC logo and the text "NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE" and "SHE Management Software". A green navigation bar contains "Home", "Reference", and "Contact Us". The main content area includes a green bar with "ติดต่อขอใช้งาน" (Contact for use), a message in Thai: "บันทึกข้อมูลเรียบร้อยแล้ว" (Information recorded successfully) and "ขอบคุณที่ท่านให้ความสนใจ ทางบริษัทจะทำการติดต่อท่านโดยเร็วที่สุด" (Thank you for your interest, our company will contact you as soon as possible). Contact information for NPC SE is provided: "บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด", "20/9 ถนนปทุมธานี-ตราสารราษฎร์ ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150", "โทร : 0 3897 7777 (สำนักงาน) 0 3897 7700 (ฝ่ายขาย)", "แฟกซ์ : 0 3897 7701 ; 0 3868 7700", and "e-mail : sales@npc-se.co.th". Social media icons for Facebook, LinkedIn, Twitter, and YouTube are shown, along with a "Best Viewed in: chrome" badge. A "Login เข้าใช้งานระบบ" (Login to use system) button is visible. The Windows taskbar at the bottom shows the time as 20:42 and the language as ENG.



# การใช้งาน Package II



**หลังจาก NPC อนุมัติการใช้งานแล้ว  
จะมีขั้นตอนการใช้งาน ดังหน้าถัดไป**



# 1. Login โดยใช้ Customer user

The screenshot shows the NPC i-Law website interface. At the top, the browser address bar displays 'npc-ilaw.com'. The website header features the 'i-Law' logo, which includes a scale of justice icon, and the text 'ระบบบริหารจัดการกฎหมาย บริษัท เอ็นพีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเมนทอล เซอร์วิส จำกัด'. Below the header, there are three promotional buttons: 'กฎหมายใหม่ เดือนล่าสุด' (New Law), 'ดาวน์โหลด ทะเบียนกฎหมาย' (Download Law Register), and 'ค้นหากฎหมาย' (Search Law). The main content area is split into two sections: a large image of a hand holding a glowing scale of justice, and a 'User Login' form. The login form contains input fields for 'admin' and 'Password', a green 'Login' button, and a 'Forgot Password?' link. The footer contains contact information: a WhatsApp icon with the number '038-977777' and '061-3454646', an email icon with 'Narutchai.c@npc-se.co.th', an icon for a user manual with the text 'คู่มือการใช้งาน', and a play button icon with 'VDO วิธีการใช้งาน'. At the bottom center, the copyright notice reads 'Copyright © 2021-2022 NPC S&E. All rights reserved. Version 1.0.0 Release 2020.12.28'. A large green checkmark is visible in the bottom right corner of the slide.

# 1. การเพิ่ม Customer user



# 1. การสร้างหน่วยงานเพื่อใช้ลงทะเบียนผู้ใช้งานของ Customer



## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

## ADMIN

- Us...
- Per...
- หน่วยงาน/แผนก

### Department

ข้อมูลหน่วยงาน/แผนกภายในบริษัท

จัดการหน่วยงาน

UID	Code	Name	Order no.	Status
<input type="text"/>	<input type="text" value="Code"/>	<input type="text" value="ชื่อหน่วยงาน"/>	<input type="text" value="0"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Active

4 เลือก บันทึก

1 เลือก Module

2 Code และ ใส่ชื่อหน่วยงานที่ต้องการ

3 ใส่เลขลำดับสุดท้าย (ห้ามซ้ำ)

รายละเอียด: รายชื่อหน่วยงาน



## 2. การสร้าง Username Password สำหรับ Customer admin



npc-ilaw.com/UserModify?m=u&s=u



i-Law : Legal Management System



อิทธิเดช (Test) คำไม้  
Period 1

### MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

### ADMIN

- User
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก



### User Account

จัดการข้อมูลผู้ใช้งาน

#### ข้อมูลทั่วไป

**1** กรอกข้อมูลชื่อ เบอร์โทร และ E mail

User ID.	ชื่อ	นามสกุล
<input type="text"/>	ชื่อภาษาไทย	<input type="text"/>
เบอร์โทร	E-mail	
<input type="text"/>	อีเมล	
บริษัท	<input type="text" value="Great Strong Loyalty Co.,Ltd."/>	
หน่วยงาน	<input type="text" value="แผนกเทคนิคและซ่อมบำรุง"/>	
Active	<input type="checkbox"/>	

**2** เลือกชื่อบริษัท ของ User

**3** หน่วยงานกรณีตั้งค่าครั้งแรกให้เลือกอะไรก็ได้ไปก่อน

**6** เลือก Active เพื่อให้สามารถใช้งานได้

#### รหัสผู้ใช้งาน

**4** ใส่ User name + Password

User	รหัสผ่าน
<input type="text"/>	<input type="text"/>
ชื่อ Login	

#### สิทธิ์การใช้งาน

- 5** เลือก ประเภทของ User เพื่อ กำหนดสิทธิ์การใช้งาน
- Customer Admin
  - User
  - Approver

Save

Clear

Delete

**7** เลือก Save





# 3. การตั้งช่วงเวลาสำหรับประเมินความสอดคล้อง



npc-ilaw.com/PeriodTime?m=prd



i-Law : Legal Management System



อิทธิเดช (Test) คำไม้  
Period 1

## MENU

- Dashboards
- ความโหดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

## ADMIN

- 1** เลือก Module
- Period Time**
- หน่วยงาน/แผนก



## Period

ข้อมูล Period

จัดการ Period

**2** ตั้งชื่อช่วงเวลาที่จะประเมิน

**3** กำหนดช่วงเวลา

ID	Name	วันที่เริ่มต้น	วันที่สิ้นสุด	Status
<input type="text"/>	<input type="text" value="Period Name"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Active

รายการ Period

**4** เลือก บันทึก

ค้นหา

No.	Name	Start	End	Active
1	Period 1	08-07-2565	07-08-2565	<input checked="" type="checkbox"/>



## 2. การค้นหากฎหมาย



### MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- เลือก Module  
ค้นหากฎหมาย
- ค้นหาตามประเภท
- ค้นหาตามกระทรวง
- ค้นหาตามกฎหมายแม่บท
- ค้นหาตามปี
- ค้นหาตามประเภทธุรกิจ
- ค้นหาตามคำสำคัญ
- รายงาน

- รายการกฎหมายทั้งหมด
- ค้นหาตามประเภทกฎหมาย
- ค้นหาตามกระทรวง
- ค้นหาตามกฎหมายแม่บท
- ค้นหาตามปี
- ค้นหาตามประเภทธุรกิจ/ประเภทโรงงาน
- ค้นหาตามคำสำคัญ

ค้นหา

ประเภทกฎหมาย

การเงิน

ระยะดำเนินการ

- ระยะเตรียมการ, ประกอบการ
- ระยะก่อสร้างโรงงาน/ติดตั้ง/รื้อถอน
- ระยะการทดลองเดินเครื่องจักร
- ระยะประกอบกิจการ
- ระยะยกเลิก/เปลี่ยนแปลงการประกอบการ

ค้นหา

กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

Show 10 entries

Search:

สามารถกดที่ชื่อกฎหมายเพื่อดูรายละเอียด

ประเภท	กฎหมายแม่บท	กระทรวง	สถานะ	วันที่ประกาศ	วันที่มีผลบังคับใช้	รายละเอียด	
Non-MIN059	กฎกระทรวงยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีให้แก่ผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2563	การเงิน	พระราชบัญญัติโรงงาน			อ่านกฎหมายฉบับเต็ม	
Non-MOC036	พระราชบัญญัติทะเบียนพาณิชย์ พ.ศ. 2499	การเงิน, การลงทุน, บัญชี, ภาษี	พระราชบัญญัติทะเบียนพาณิชย์	ประกาศใช้	07/02/2499	08/02/2499	
Non-		การเงิน, การ	กระทรวง				



# ตัวอย่างการแสดงผลรายละเอียดกฎหมาย



npc-ilaw.com/LegalDetail1?m=find&s=1&id=270



i-Law : Legal Management System

อิทธิเดช (Test) คำไม้  
Period 1

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- กฎหมายทั้งหมด
- ค้นหาตามประเภท**
- ค้นหาตามกระทรวง
- ค้นหาตามกฎหมายแม่บท
- ค้นหาตามปี
- ค้นหาตามประเภทธุรกิจ
- ค้นหาตามคำสำคัญ
- รายงาน

## ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก

## รายละเอียดกฎหมาย

**กฎหมายฉบับเต็ม** เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสีออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 พ.ศ. 2549

กฎหมายฉบับเต็ม สาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ

Microsoft Word - 038.doc | 1 / 37 | 57% | [Icons]

หน้า ๓๘  
เล่ม ๑๒๓ ตอนพิเศษ ๑๓๓ ง ราชกิจจานุเบกษา ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๘

**ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ**  
เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี  
ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔  
พ.ศ. ๒๕๔๘

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดมาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ซึ่งเป็นข้อกำหนดขั้นต่ำของคุณสมบัติและการรับรองบุคลากรผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการใช้วัสดุกัมมันตรังสี และ/หรือพลังงานปรมาณูจากเครื่องกำเนิดรังสี

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๘ (๔) แห่งพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔ ประกอบกับ คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี ที่ ๒๐๔/๒๕๔๘ ลงวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๔๘ และมติคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๔๘ เมื่อวันที่ ๒๘ กันยายน ๒๕๔๘ คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติจึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ



# ตัวอย่างการแสดงผลรายละเอียดกฎหมาย



npc-ilaw.com/LegalDetail1?m=find&s=1&id=270



i-Law : Legal Management System

อิทธิเดช (Test) คำไม้  
Period 1

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- กฎหมายทั้งหมด
- ค้นหาตามประเภท**
- ค้นหาตามกระทรวง
- ค้นหาตามกฎหมายแม่บท
- ค้นหาตามปี
- ค้นหาตามประเภทธุรกิจ
- ค้นหาตามคำสำคัญ
- รายงาน

## ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก

## รายละเอียดกฎหมาย

ประกาศคณะกรรมการพลังงานเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี

เลือกสาระที่ต้องปฏิบัติ

กฎหมายฉบับเต็ม

สาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ

สาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ

ดาวน์โหลด

ลำดับ	รหัส	ข้อสาระสำคัญ	ความถี่ที่ต้องปฏิบัติ
1	1	มาตรฐานการรับรองเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี ให้เป็นไปตามรายละเอียดท้ายประกาศ (ข้อ 3)	One time action

สาระที่ต้องปฏิบัติ

เลือก Download สาระ  
ที่ต้องปฏิบัติเป็น Excel

## ตัวอย่าง File download สาระที่ต้องปฏิบัติ

รหัสข้อสาระ	ข้อสาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ	ความถี่	รหัสกฎหมาย	ชื่อกฎหมาย	ประเภท	กฎหมายแม่บท	กระทรวง	วันที่ประกาศ	วันที่มีผลบังคับใช้
1	บัตรประจำตัวพนักงานเจ้าหน้าที่ให้ เป็นไปตามแบบท้ายประกาศนี้	One time action	EGO1	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง กำหนดแบบบัตรประจำตัว พนักงานเจ้าหน้าที่ตาม พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์ เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 พ.ศ. 2560	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงาน นิวเคลียร์เพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6/9/2560	6/10/2560



### 3. การยกเลิกกฎหมายหมายที่ไม่เกี่ยวข้องกับ กับบริษัท Customer



# การยกเลิกกฎหมายที่ไม่เกี่ยวข้องกับบริษัท Customer



npc-ilaw.com/Legal?m=l&s=reg



i-Law : Legal Management System



Ittidach Khammo  
Period 1

## MENU

Dashboards

ดาวน์โหลดกฎหมาย

กฎหมาย  
จัดการกำหนด

ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด

ประเมินความสอดคล้อง

อนุมัติความสอดคล้อง

ค้นหากฎหมาย

รายงาน

## ADMIN

Users

Period Time

หน่วยงาน/แผนก



### ทะเบียนกฎหมาย

รายการทะเบียนกฎหมาย



### Legal List

Show 10 entries

Search:

Code	ชื่อกฎหมาย	ประเภท	กฎหมายแม่บท	กระทรวง	สถานะ	วันที่ประกาศ	วันที่มีผลบังคับใช้	
EGO11	ประกาศคณะกรรมการพลังงานเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี ออกตามความใน พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2549	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติ พลังงานปรมาณูเพื่อ สันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	29/06/2549	30/06/2550	
EGO12	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกาก กัมมันตรังสี พ.ศ. 2546 [ออกตามความในพระราช บัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504]	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติ พลังงานปรมาณูเพื่อ สันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	04/01/2546	30/07/2546	
EGO13	ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง ข้อกำหนดและมาตรการออกตามกฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2546	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติ พลังงานปรมาณูเพื่อ สันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	17/02/2547	18/02/2548	
EGO15	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติว่าด้วยวัสดุพลอยได้ที่ อยู่ในความครอบครองของผู้รับใบอนุญาตสูญหาย พ.ศ. 2552	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติ พลังงานปรมาณูเพื่อ สันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	13/05/2552	14/05/2552	
EGO17	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่ง แวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภท	สิ่งแวดล้อม	พระราชบัญญัติสง เสริมและรักษา คุณภาพสิ่งแวดล้อม	กระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	13/02/2539	13/02/2539	

1. เลือก ทะเบียนกฎหมาย ทั้งหมด จาก Module การ จัดการกำหนด

2. เลือก กฎหมายที่ต้องการ Reject.



npc-ilaw.com/LegalDetail?m=l&s=reg&id=271

**NPC** NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE

**i-Law : Legal Management System**

Ittidach Khammo  
Period 1

MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
  - ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
  - ประเมินความสอดคล้อง
  - อนุมัติความสอดคล้อง
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก

รายละเอียดกฎหมาย

ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 พ.ศ. 2549

กฎหมายฉบับเต็ม      สำระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ      แบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

ดูกฎหมายฉบับเต็ม      1 / 35      ดูสาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ      ดูแบบฟอร์มที่เกี่ยวข้อง

หน้า ๘๐  
เล่ม ๑๒๓ ตอนที่ ๖๒ ง      ราชกิจจานุเบกษา      ๒๕ มิถุนายน ๒๕๔๕

ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ  
เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี  
ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๐๔  
พ.ศ. ๒๕๔๕

โดยที่ คณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติมีมติครั้งที่ ๒/๒๕๔๕ เมื่อวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๔๕  
ให้กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี ได้แก่ มาตรฐานการป้องกันรังสี การจำแนกประเภท  
วัสดุกัมมันตรังสี การจำแนกประเภทเครื่องกำเนิดรังสี เครื่องหมายสัญลักษณ์ทางรังสี บริเวณรังสี

3. เมื่อพิจารณาแล้วไม่เกี่ยวข้องกด **Reject**



- MENU
- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

## Legal Reject

Reject กฎหมายที่ไม่เกี่ยวข้อง

ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 พ.ศ. 2549 รหัสกฎหมาย EGO11

ระบุเหตุผล

4. ใส่เหตุผลที่ต้องการจะ Reject

ไม่เกี่ยวข้อง

Confirm Cancel

5. เลือก Confirm

ผลการตรวจสอบ

ทำการ Reject กฎหมายนี้เรียบร้อยแล้ว.

Close

6. หน้าจอแสดงผลการยกเลิก

## 4.การ Release กฎหมายเพื่อดำเนินการประเมิน ความสอดคล้อง



# การ Release กฎหมายเพื่อดำเนินการประเมินความสอดคล้อง



npc-ilaw.com/Legal?m=l&s=reg



i-Law : Legal Management System



Ittidach Khammo  
Period 1

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด

1. เลือก Module ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด

ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด

ประเมินความสอดคล้อง

อนุมัติความสอดคล้อง

ค้นหากฎหมาย

รายงาน

## ADMIN

Users

Period Time

หน่วยงาน/แผนก



ทะเบียนกฎหมาย

รายการทะเบียนกฎหมาย



Legal List

สามารถค้นหากฎหมายได้

Show 10 entries

Search:

Code	ชื่อกฎหมาย	ประเภท	กฎหมายแม่บท	กระทรวง	สถานะ	วันที่ประกาศ	วันที่มีผลบังคับใช้	
EGO12	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2546 [ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504]	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ปร			
EGO13	ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่องข้อกำหนดและมาตรการออกตามกฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2546	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	17/02/2547	18/02/2548	
EGO15	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติว่าด้วยวัสดุพลอยได้ที่อยู่ในความครอบครองของผู้รับใบอนุญาตสูญหาย พ.ศ. 2552	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	13/05/2552	14/05/2552	
EGO17	ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม ฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2539) เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากแหล่งกำเนิดประเภทโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	สิ่งแวดล้อม	พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	13/02/2539	13/02/2539	
EGO18	ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้ง ความถี่ และระยะเวลาในการเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม	สิ่งแวดล้อม	พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้	11/12/2539	11/12/2539	

2. เลือก Release เพื่อดูรายละเอียด



Release



# 5. การ Release กฎหมายเพื่อดำเนินการประเมินความสอดคล้อง



npc-ilaw.com/LawRelease?m=l&s=rel&lid=524



i-Law : Legal Management System



Ittidach Khammo

Period 1

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
  - ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
  - ประเมินความสอดคล้อง
  - อนุมัติความสอดคล้อง
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

## ADMIN

- Users



## Legal Release

Release กฎหมายให้ User

ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. 2560  
รหัสกฎหมาย EGO20

### ข้อสาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ

### 3. เลือก สาระสำคัญที่ต้องมอบหมาย

ลำดับ	รหัส	ข้อสาระสำคัญ	ความถี่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<input checked="" type="checkbox"/>	1	1 รายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องมีรายละเอียดที่สำคัญจำนวน 7 บท ในเรื่องต่าง ๆ ตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ข้อ 3 (1)-(7)	One time action	
<input type="checkbox"/>	2	2 บทนำต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้ (1) ข้อมูลโดยทั่วไปของโครงการ (2) วัตถุประสงค์ของโครงการ (3) ข้อมูลของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ซึ่งระบุตาม (ก)-(ค)	One time action	
<input type="checkbox"/>	3	3 กรณีสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ที่มีเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ ข้อมูลของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ตามวรรคหนึ่ง (3) ต้องระบุข้อมูลต่อไปนี้เพิ่มเติม (1) ชนิด ประเภท และขนาดพิกัดกำลังของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์ที่มีรายละเอียดอื่นดังต่อไปนี้ตาม (ก)-(จ) (2) โครงสร้าง ระบบและส่วนประกอบของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์	One time action	



# 5. การ Release กฎหมายเพื่อดำเนินการประเมินความสอดคล้อง



i-Law : Legal Management System



Ittidach Khammo  
Period 1

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย**
  - ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
  - ประเมินความสอดคล้อง
  - อนุมัติความสอดคล้อง
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

## ADMIN

<input type="checkbox"/>	7	7	ลักษณะเฉพาะของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องมีรายละเอียด ตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ข้อ 8 (1)-(2)	One time action
<input type="checkbox"/>	8	8	ข้อมูลแผ่นดินไหวและธรณีวิทยาตามข้อ 8 (1) (ก) ต้องมีรายละเอียด ตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ข้อ 9 (1)-(3)	One time action
<input type="checkbox"/>	9	9	ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาตามข้อ 8 (1) (ข) ต้องแสดงคุณสมบัติของพื้นที่ตั้งทางอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็วลม ทิศทางลม อุณหภูมิอากาศ ความชื้นในอากาศ ความกดอากาศ ปริมาณน้ำฝน และแนวร่องมรสุม ตลอดจนการเกิดไต้ฝุ่นและพายุโซนร้อนของพื้นที่ตั้ง รวมทั้งข้อมูลปรากฏการณ์ฟ้าผ่า(ถ้ามี) โดยเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 10 ปี พร้อมทั้งผลประเมินความเสี่ยงอันตรายของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์อันอาจเกิดขึ้นจากสภาพลมฟ้าอากาศ	One time action
<input type="checkbox"/>	10	10	หากค่าความเสี่ยงอันตรายของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากลมพายุตามวรรคหนึ่งมีค่ามากกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตคำนวณผลกระทบจากอันตรายดังกล่าว รวมถึงแสดงวิธีการหรือการป้องกันผลกระทบนั้นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	One time action

1 2 3

4. เลือก เครื่องหมายบวกเพื่อเลือก ผู้รับผิดชอบ

เลือก User



# 5. การ Release กฎหมายเพื่อดำเนินการประเมินความสอดคล้อง



npc-ilaw.com/LawRelease?m=l&s=rel&lid=524



i-Law : Legal Management System



Ittidach Khammo  
Period 1

- อนุมัติความสอดคล้อง
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน
- ADMIN
  - Users
  - Period Time
  - หน่วยงาน/แผนก

<input type="checkbox"/>	8	8	ข้อมูลแผ่นดินไหวและธรณีวิทยาตามข้อ 8 (1) (ก) ต้องมีรายละเอียด ตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ข้อ 9 (1)-(3)	One time action
<input type="checkbox"/>	8	8	ข้อมูลแผ่นดินไหวและธรณีวิทยาตามข้อ 8 (1) (ข) ต้องแสดงคุณสมบัติของพื้นที่ตั้งทางอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็วลม ทิศทางลม อุณหภูมิอากาศ ความชื้นในอากาศ ความกดอากาศ การเกิดได้ฝุ่นและพายุโซนร้อนของพื้นที่ตั้ง รวมทั้งข้อมูลปรากฏการณ์ฟ้าผ่า(ถ้ามี) โดยเก็บข้อมูลอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ข้อมูลดังกล่าวต้องไม่น้อยกว่า 10 ปี พร้อมทั้งผลประเมินความเสี่ยงอันตรายของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์อันอาจเกิดขึ้นจากสภาพลมฟ้าอากาศ	One time action
<input checked="" type="checkbox"/>	10	10	หากค่าความเสี่ยงอันตรายของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากลมพายุตามวรรคหนึ่งมีค่ามากกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตคำนวณผลกระทบจากอันตรายดังกล่าว รวมถึงแสดงวิธีการหรือการป้องกันผลกระทบนั้นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	One time action

3. เลือก สารระสำคัญที่ต้องมอบหมาย



เลือก User

ชื่อ	5 . เลือก สารระสำคัญที่ต้องมอบหมาย	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ittidach Khammo	แผนกปฏิบัติการซัพซี้เซิ่งป้องกันอุบัติเหตุ (SDD)
<input type="checkbox"/>	ธวัชชัย สังเือก	แผนกเทคนิคและซ่อมบำรุง (TAM)
<input type="checkbox"/>	อัจฉราภรณ์ แสงพรต	แผนกเทคนิคและซ่อมบำรุง (TAM)

6. เลือก Save ทำจนสารระสำคัญถูกมอบหมายจนครบ (เลือก ที่ ละครั้ง)

Save

# 5. การ Release กฎหมายเพื่อดำเนินการประเมินความสอดคล้อง



npc-ilaw.com/LawRelease?m=l&s=rel&lid=524

**NPC** NPC SAFETY AND ENVIRONMENTAL SERVICE

**i-Law : Legal Management System**

Ittidach Khammo  
Period 1

ปลอดภัยต่อสถานประกอบการทางนิวเคลียร์

1 2 3

เลือก User

Save

7. สามารถลบรายการได้โดยกด เครื่องหมาย + เพื่อดูสาระที่ถูกรับหมาย แล้ว และกดคำว่าลบ

ลบรายการส่ง Release

รหัส	ข้อสาระสำคัญ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ลบ
1	รายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ต้องมีรายละเอียดที่สำคัญจำนวน 7 บท ในเรื่องต่าง ๆ ตามที่กำหนดในประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ ข้อ 3 (1)-(7)	SDD	ลบ
2	บหน้าต้องมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้ (1) ข้อมูลโดยทั่วไปของโครงการ (2) วัตถุประสงค์ของโครงการ (3) ข้อมูลของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ซึ่งระบุตาม (ก)-(ค)	SDD	ลบ
10	หากค่าความเสี่ยงอันตรายของสถานประกอบการทางนิวเคลียร์จากลมพายุตามวรรคหนึ่งมีค่ามากกว่าที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวงว่าด้วยการอนุญาตให้ใช้พื้นที่เพื่อตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตคำนวณผลกระทบจากอันตรายดังกล่าว รวมถึงแสดงวิธีการหรือการป้องกันผลกระทบนั้นเพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อสถานประกอบการทางนิวเคลียร์	SDD	ลบ

https://www.npc-ilaw.com/Home.aspx?m=h

MENU

- Dashboards
- ความโหดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
  - ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
  - ประเมินความสอดคล้อง
  - อนุมัติความสอดคล้อง
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก

กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2546 [ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันต พ.ศ. 2504]  
รหัสกฎหมาย EGO12

ข้อสาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ

ลำดับ	รหัส	ข้อสาระสำคัญ	ตัวอย่างสาระกฎหมายที่ได้รับการมอบหมายแล้ว	ความถี่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ
<input type="checkbox"/>	1	1	ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีอย่างน้อย 1 คน ซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา และต้องแจ้งการเปลี่ยนตัวเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบภายใน 15 วันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนตัว (ข้อ 3)	One time action	SDD
<input type="checkbox"/>	2	2	ต้องแจ้งรายละเอียดชนิด ปริมาณ ลักษณะทางกายภาพและทางเคมี ค่ากัมมันตภาพของกากกัมมันตรังสีและสถานที่เก็บกากกัมมันตรังสี พร้อมวิธีจัดเก็บ บำบัด ขจัด และขนส่งตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาต และต้องแจ้งรายละเอียดดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ต่อไปอีกตามระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด (ข้อ 4)	One time action	SDD
<input type="checkbox"/>	3	3	ต้องคัดแยก รวบรวม บรรจุกากกัมมันตรังสีลงในภาชนะและปิดฉลากตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา(ข้อ 5)	One time action	SDD
<input type="checkbox"/>	4	4	ต้องจัดให้มีสถานที่จัดเก็บกากกัมมันตรังสีก่อนการบำบัดพร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นที่สามารถให้ความปลอดภัยทางรังสี โดยคำนึงถึงชนิด ปริมาณลักษณะทางกายภาพและทางเคมี และค่ากัมมันตภาพของกากกัมมันตรังสี ลักษณะ ขนาด และที่ตั้งของสถานที่ รวมทั้งอุปกรณ์ ให้เป็นไปตามที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา (ข้อ 6)	One time action	SDD
<input type="checkbox"/>	5	5	บำบัดกากกัมมันตรังสีที่อยู่ในความรับผิดชอบ ดังนี้ (ข้อ 7) - กากกัมมันตรังสีระดับรังสีต่ำมาก ให้ระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำทิ้ง หรือขจัดรวมกับมูลฝอยทั่วไป ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง - กากกัมมันตรังสีระดับรังสีต่ำ ให้เก็บในภาชนะและสถานที่ตามที่คณะกรรมการกำหนด เพื่อให้สลายตัวเป็นระยะเวลาอย่างน้อยสิบเท่าของค่าครึ่งชีวิตก่อนระบายเข้าสู่ระบบระบายน้ำทิ้ง หรือขจัดรวมกับมูลฝอยทั่วไป - รายงานผลตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ดำเนินการบำบัดเสร็จ และต้องเก็บรายงานดังกล่าวไว้เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี	One time action	SDD

กากกัมมันตรังสีที่เกิดจากการใช้หรือหมดเปลืองไปของต้นกำเนิดรังสีชนิดปิดผนึก ให้ปฏิบัติตามข้อนี้ 1.ไม่ถอด ทำลาย หรือเปลี่ยนแปลงลักษณะการผนึกของภาชนะบรรจุทั้งหมดอาคารใช้งานแล้ว ให้แตกต่างไปจากสภาพเมื่อเริ่มมีการครอบครอง 2 ห้ามโยกหรือส่งมอบอาคารครอบครองให้บุคคลอื่น เว้นแต่บุคคลผู้เป็นเจ้าของอาคารโยกหรือ



# 5.การประเมินความสอดคล้อง



MENU

Dashboards

ด่วนโหลดกฎหมาย

กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด

จัดการกฎหมาย

ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด

**ประเมินความสอดคล้อง**

อนุมัติความสอดคล้อง

ค้นหากฎหมาย

รายงาน

ADMIN

Users

Period Time

หน่วยงาน/แผนก



รายการกฎหมายที่ต้องประเมินความสอดคล้อง



Legal List

10 entries

Search:

1 . เลือก ประเมินความสอดคล้อง

2 . เลือก กฎหมายที่ต้องการประเมิน

รหัส	ชื่อกฎหมาย	ประเภท	ออกภายใต้	หน่วยงานที่ควบคุม	สถานะ	ไฟล์กฎหมาย
EGO12	กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2546 [ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504]	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้งาน	
EGO15	ระเบียบสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติว่าด้วยวัสดุพลอยได้ที่อยู่ในความครอบครองของผู้รับใบอนุญาตสุญหาย พ.ศ. 2552	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้งาน	
EGO20	ประกาศคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ เรื่อง การจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเหมาะสมของพื้นที่ตั้งสถานประกอบการทางนิวเคลียร์ พ.ศ. 2560	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประกาศใช้งาน	
EGO41	ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง การเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี พ.ศ. 2563	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ	กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	ประกาศใช้งาน	

Showing 1 to 4 of 4 entries

Previous **1** Next



MENU

- Dashboards
- ด่วนโหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย**
  - ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
  - ประเมินความสอดคล้อง
  - อนุมัติความสอดคล้อง
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก



สาระสำคัญของข้อปฏิบัติ

ประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย

กฎกระทรวงกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการจัดการกากกัมมันตรังสี พ.ศ. 2546 [ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504]  
รหัสกฎหมาย EGO12

ข้อสาระสำคัญที่ต้องปฏิบัติ

Show 10 entries

Search:

รหัสนี้	ข้อสาระสำคัญ (ข้อปฏิบัติ Practice)	ความถี่	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	ผลการปฏิบัติ	เอกสาร	ผลการประเมินความสอดคล้อง	การอนุมัติ
1	ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีอย่างน้อย 1 คน ซึ่งมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา และต้องแจ้งการเปลี่ยนตัวเจ้าหน้าที่ผู้ดำเนินการจัดการกากกัมมันตรังสีให้พนักงานเจ้าหน้าที่ทราบภายใน 15 วันนับแต่วันที่มีการเปลี่ยนตัว (ข้อ 3)	One time action	TT	<b>3 . เลือกบันทึกการปฏิบัติ</b>			
2	ต้องแจ้งรายละเอียดชนิด ปริมาณ ลักษณะทางกายภาพและทางเคมี ค่ากัมมันตภาพของกากกัมมันตรังสีและสถานที่เก็บกากกัมมันตรังสี พร้อมวิธีจัดเก็บ บำบัด ขจัด และขนส่งตามแบบที่คณะกรรมการกำหนดต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ภายใน 30 วันนับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาต และต้องแจ้งรายละเอียดดังกล่าวต่อพนักงานเจ้าหน้าที่ต่อไปอีกตามระยะเวลาที่คณะกรรมการกำหนด (ข้อ 4)	One time action	TT				
3	ต้องคัดแยก รวบรวม บรรจุกากกัมมันตรังสีลงในภาชนะและปิดฉลากตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่ประกาศในราชกิจจานุเบกษา(ข้อ 5)	One time action	TT				
	ต้องจัดให้มีสถานที่จัดเก็บกากกัมมันตรังสีก่อนการบำบัดพร้อมอุปกรณ์ที่จำเป็นที่สามารถให้ความปลอดภัยทางรังสี โดยคำนึงถึงชนิด ปริมาณลักษณะทางกายภาพและทางเคมี และ	One time					



www.npc-ilaw.com says  
ต้องการส่ง Approver พิจารณาข้อมูลนี้ใช่หรือไม่?

OK Cancel

MENU

- Dashboards
- ความรู้  
ควาหนีลคคกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก

ความถี่

Due date

8. ระบบสอบถามเพื่อยืนยัน

บันทึกผลการปฏิบัติ

ดำเนินการแต่งตั้งแล้ว วันนี้

4 . บันทึกการปฏิบัติ

เอกสาร/รูปภาพประกอบการปฏิบัติ

5 . เลือก File แนบ

Choose File 02\_คำสั่งสมาคม\_เรื่องแต่งตั้งกรรมการบริหาร.webp

ผลประเมินความสอดคล้อง

6.ประเมินความสอดคล้อง

สอดคล้อง  ไม่สอดคล้อง

บันทึก

ย้อนกลับหน้ารายการ

ส่ง Approver พิจารณา

7. เลือกบันทึก ส่ง Approve



## 6.การอนุมัติความสอดคล้อง



MENU

Dashboards

ดาวน์โหลดกฎหมาย

กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด

จัดการกฎหมาย

ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด

1. เลือก อนุมัติความสอดคล้อง

อนุมัติความสอดคล้อง

ค้นหากฎหมาย

รายงาน

ADMIN

Users

Period Time

หน่วยงาน/แผนก



อนุมัติการประเมินฯ

อนุมัติการประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย

ประกาศคณะกรรมการพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี ออกตามความในพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ. 2504 พ.ศ. 2549  
รหัสกฎหมาย EGO11

รายการกฎหมายที่ต้องอนุมัติ

รหัส	สาระสำคัญ (ข้อปฏิบัติ Practice)	ความถี่	กฎหมายแม่บท	ผลการปฏิบัติ	เอกสาร	ผู้บันทึกผลปฏิบัติ	Action	Comment
<input checked="" type="checkbox"/>	1 การขอรับใบอนุญาตและเงื่อนไข ให้ผู้รับใบอนุญาตปฏิบัติตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ พ.ศ.2504 ให้ดำเนินการ ดังหัวข้อต่อไปนี้ พ.ศ. 9(4)-ปร.1-01 - การรังแกและรังแกบุคคล พ.ศ.9(4)-ปร.2-01 - การจำหน่ายประเภทเครื่องกำเนิดรังสี พ.ศ.9(4)-ปร.2-02 - เครื่องหมายสัญลักษณ์ทางรังสี พ.ศ.9(4)-ปร.3-01 - บริเวณรังสี พ.ศ.9(4)-ปร.4-01 - เกณฑ์ปลอดภัย พ.ศ.9(4)-ปร.5-01 - หลักสูตรมาตรฐานในการอบรมบุคคลที่ทำงานในบริเวณรังสี พ.ศ.9(4)-ปร.6-01	One time action	พระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ	พะ	พะ	Ittidach (TT)		

สามารถเลือก โดยใช้ Check box ได้กรณีที่จำนวนมาก

2. เลือกอนุมัติ หรือไม่อนุมัติ

3. เลือก Save

Save



## **7. การเข้าไปดูรายงาน**



### MENU

- Dashboards
- ดาวโหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

### ผลการประเมินความสอดคล้อง

Work flow overview

### ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก



## รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง



### รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง

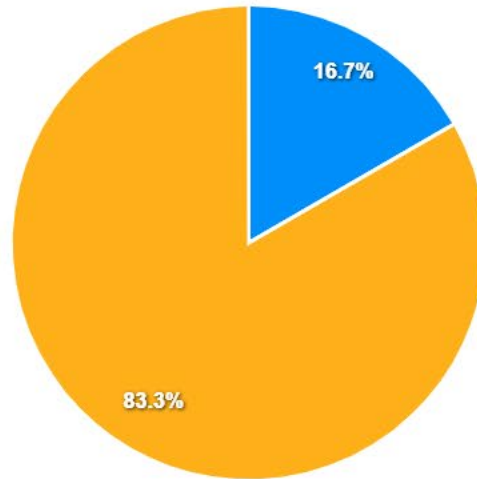
กราฟ

ตาราง

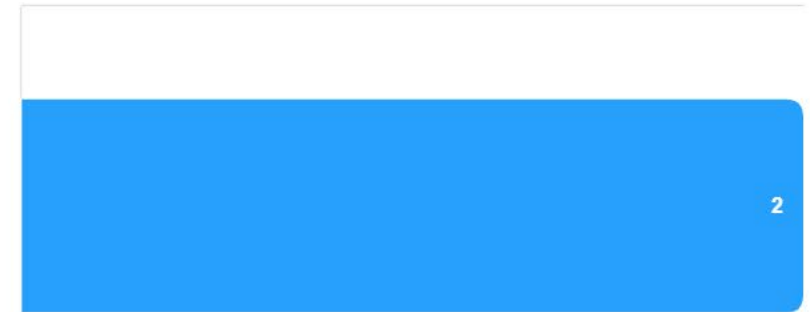
รายการกฎหมายที่ไม่สอดคล้อง

ผลการประเมินความสอดคล้องภาพรวมของบริษัท

ผลการประเมินความสอดคล้องแยกตามหน่วยงาน



- สอดคล้อง
- ไม่สอดคล้อง
- อยู่ระหว่างการประเมิน





# ตารางแสดงความสอดคล้อง



npc-ilaw.com/ReportLegalAssessment?m=rpt&s=1



i-Law : Legal Management System



Ittidach Khammo  
Period 1

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- จัดการกฎหมาย
- ค้นหากฎหมาย
- รายงาน

ผลการประเมินความสอดคล้อง

Work flow overview

## ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก



## รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง



### รายงานผลการประเมินความสอดคล้อง

กราฟ

ตาราง

รายการกฎหมายที่ไม่สอดคล้อง

Show 10 entries

Search:

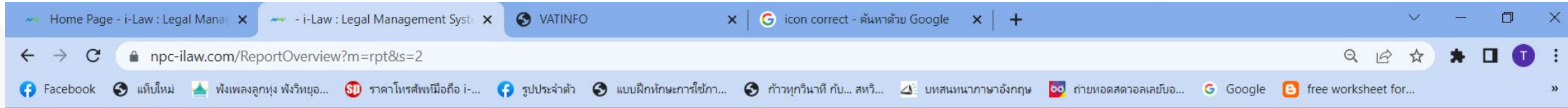
หน่วยงาน	จำนวนข้อปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง	จำนวนข้อที่ประเมินความสอดคล้องแล้ว	ผลการประเมินความสอดคล้อง		% ความสอดคล้อง
			สอดคล้อง	ไม่สอดคล้อง	
ทดสอบ	14	5	2	0	14.29 %

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next



# การดาวน์โหลดไฟล์ Excel ทะเบียนกฎหมายขององค์กรและรายงานผลการประเมิน



i-Law : Legal Management System

นครชัย ชมภูเทพ  
1/2565 (1/01/2566-30/06/2566)

## MENU

- Dashboards
- ดาวน์โหลดกฎหมาย
- กฎหมายใหม่เดือนล่าสุด
- ค้นหากฎหมาย
- ทะเบียนกฎหมายทั้งหมด
- ประเมินความสอดคล้อง
- อนุมัติความสอดคล้อง

## รายงาน

ผลการประเมินความสอดคล้อง

Work flow overview

## ADMIN

- Users
- Period Time
- หน่วยงาน/แผนก
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- Logout

Work Flow Overview  
สถานการณ์ประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย

สถานการณ์ประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย

Show 10 entries

Search:

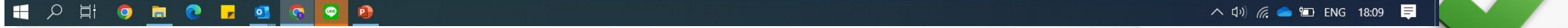
รหัสกฎหมาย	รหัสข้อปฏิบัติ	ผลการประเมิน	ข้อสาระสำคัญ (ข้อปฏิบัติ Practice)	หมายเหตุรับผิดชอบ
MIN124	1	🟡	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซลงในถังบรรจุก๊าซต้องเป็นอาคารชั้นเดียว ทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟ	G
MIN124	1	🟢	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซลงในถังบรรจุก๊าซต้องเป็นอาคารชั้นเดียว ทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟ	G
MIN124	2	🔴	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 พื้นที่ต้องแข็งแรง เรียบ และผิวพื้นต้องทำด้วยวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก	G
MIN124	2	🟢	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548 พื้นที่ต้องแข็งแรง เรียบ และผิวพื้นต้องทำด้วยวัสดุชนิดที่ทำให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก	G
MIN124	2	🟢	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552 มีการกำหนดนิยามคำศัพท์ที่ใช้ในกฎหมาย ได้แก่ ก๊าซไวไฟ ล้างเก็บก๊าซเหลวที่เย็นยิ่งยวด (Cryogenic liquid Tank)	G
MIN133	1	🟡	ข้อกฎหมาย : ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมและการออกหนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรนานาชาติ และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2554 มีการกำหนดนิยามคำศัพท์ที่ใช้ในกฎหมาย ได้แก่ ผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรม หลักสูตรฝึกอบรม ควบคุม ส่ง และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน	G
MIN133	2	🟡	ข้อกฎหมาย : ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมและการออกหนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรนานาชาติ และบรรจุก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2554 หน่วยงานที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมให้ยื่นคำขออนุญาตขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมพร้อมเอกสารหลักฐานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม	G
MIN144	1	🟢	ข้อกฎหมาย : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5552 (พ.ศ. 2562) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง บทเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมวาล์วถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว เล่ม 1 ขนาด	-
MIN144	1	🟢	ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 4 ฉบับ ดังต่อไปนี้ 1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1558 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2532 2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1806 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง แก๊ซมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว (แก๊ซครั้งที่ 1) ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2535 3. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2703 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง แก๊ซมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว (แก๊ซครั้งที่ 2) ลงวันที่ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2543 4. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4862 (พ.ศ. 2559) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง แก๊ซมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับถังก๊าซปิโตรเลียมเหลว (แก๊ซครั้งที่ 3) ลงวันที่ 29 สิงหาคม พ.ศ. 2559	-
MOL166	1	🟡	ข้อกฎหมาย : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ข้อ 1 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 30 วันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป	H
MOL166	1	🟢	ข้อกฎหมาย : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการ และหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ ข้อ 1 ประกาศนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 30 วันนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป	G

3 . คลิกที่ icon Excel เพื่อดาวน์โหลด

1 . เลือก "รายงาน"

2 . เลือก "Work flow Overview"

https://www.npc-ilaw.com/ReportOverview?m=rpt&s=2



# การดาวน์โหลดไฟล์ Excel ทะเบียนกฎหมายขององค์กรและรายงานผลการประเมิน



LegalOverview\_3 (1) Search Narutchai Chomphuthep

File Home Insert Draw Page Layout Formulas Data Review View Automate Help Acrobat

Clipboard Font Alignment RMS Number Styles Cells Editing Analysis Sensitivity

AutoSave Off

Comments Share

A1

## 4. ทะเบียนกฎหมายและผลการประเมินจะแสดงใน Excel ที่ได้ดาวน์โหลดมา

รหัสนิติบัญญัติ	รหัสข้อบัญญัติ	ชื่อกฎหมาย	ประเภท	กฎหมายแม่บท	กระทรวง	วันที่ประกาศ	วันที่มีผลบังคับใช้	สถานะ	รายละเอียดข้อบัญญัติ	หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	Status ผลการประเมิน
MIN124	1	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติโรงงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม	25/1/2549	24/7/2549	ประกาศใช้	อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซลงในทอบรรจุก๊าซต้องเป็นอาคารชนิดเดียว ทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟ	G	อยู่ระหว่าง Approver พิจารณา
MIN124	1	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติโรงงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม	25/1/2549	24/7/2549	ประกาศใช้	อาคารที่ใช้บรรจุก๊าซลงในทอบรรจุก๊าซต้องเป็นอาคารชนิดเดียว ทำด้วยวัสดุที่ไม่ติดไฟ	G	สอดคล้อง
MIN124	2	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติโรงงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม	25/1/2549	24/7/2549	ประกาศใช้	ห็นต้องแจ้งแรง เรียบ และหัวห็นต้องทำด้วยวัสดุชนิดที่ทนไฟให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก	G	ไม่สอดคล้อง
MIN124	2	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ พ.ศ. 2548	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติโรงงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม	25/1/2549	24/7/2549	ประกาศใช้	ห็นต้องแจ้งแรง เรียบ และหัวห็นต้องทำด้วยวัสดุชนิดที่ทนไฟให้เกิดประกายไฟจากการเสียดสีได้ยาก	G	สอดคล้อง
MIN128	1	ประกาศกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การเก็บ การบรรจุ การใช้ และการขนส่งก๊าซ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2552	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติโรงงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม	30/9/2552	10/1/2552	ประกาศใช้	มีการกำหนดนิยามคำศัพท์ที่ใช้ในกฎหมาย ได้แก่ ก๊าซไนโตรเจนเหลวที่เย็นยิ่งยวด (Cryogenic liquid Tank)	G	สอดคล้อง
MIN133	1	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมและการออกหนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรความควบคุม ส่ง และบรรจุ ก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2554	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติโรงงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม	23/9/2554	24/9/2554	ประกาศใช้	มีการกำหนดนิยามคำศัพท์ที่ใช้ในกฎหมาย ได้แก่ ผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรม หลักสูตรฝึกอบรม หลักสูตรความ ควบคุม ส่ง และบรรจุ ก๊าซประจำ โรงงาน เกณฑ์การประเมินผลการฝึกอบรม หนังสือรับรองการฝึกอบรม	G	รอประเมิน (Wait Action Owner)
MIN133	2	ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมและการออกหนังสือรับรองการฝึกอบรมหลักสูตรความควบคุม ส่ง และบรรจุ ก๊าซประจำโรงงาน พ.ศ. 2554	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติโรงงาน	กระทรวงอุตสาหกรรม	23/9/2554	24/9/2554	ประกาศใช้	หน่วยงานที่ประสงค์จะขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมให้ยื่นคำขออนุญาตขึ้นทะเบียนเป็นผู้ดำเนินการจัดฝึกอบรมพร้อมเอกสารหลักฐานต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม	G	อยู่ระหว่าง Approver พิจารณา
MIN144	1	ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 5552 (พ.ศ. 2562) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง ยกเลิกมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมสำหรับถังรับก๊าซบีโตรีเลียมเหลว และกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมว่าด้วยถังรับบีโตรีเลียมเหลว เล่ม 1 แบบกด	ความปลอดภัย	พระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	กระทรวงอุตสาหกรรม	29/1/2563	28/1/2564	ประกาศใช้	ยกเลิกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม จำนวน 4 ฉบับ ดังต่อไปนี้ 1. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1558 (พ.ศ. 2532) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สิ้นสำหรับถังรับก๊าซ บีโตรีเลียมเหลว ลงวันที่ 8 ธันวาคม 2532 2. ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1806 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม พ.ศ. 2511 เรื่อง มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สิ้น สำหรับถังรับก๊าซบีโตรีเลียมเหลว (แก้ไขครั้งที่ 1)	-	สอดคล้อง

LegalOverview\_3 (1)

Ready Accessibility: Unavailable 70%



**สอบถามการใช้งานโปรแกรม  
Narutchai Chomphuthep**

**[Narutchai.c@npc-se.co.th](mailto:Narutchai.c@npc-se.co.th)**

**061-3454646**

