



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลระดังพัฒนา อําเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W026/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : แผลง/คอนกรีต

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนรอบอําเภอเมือง  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มพีค จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤนาถ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำปากสักบริเวณหน้าท่าเรือ

ดำเนินการตรวจวัด : 09 ตุลาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2566  
จำนวนตัวอย่าง : 10 ตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : 11.00 น.

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Sarcinastigophora Class Lobosea Order Arcellinida Family Arcellidae Arcella megastoma Penard	10,000
2. Phylum Rotifera Class Bdelloidea Order Prorodintida Family Philodinidae Rotaria sp.	20,000
3. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Order Cyclopoida Cyclopoid Copepod	10,000
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)	40,000
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	3
ค่าดัชนีความหลากหลายของแพลงก์ตอนสัตว์	1.04



ผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเด็ดขาด  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 วันที่ตรวจ 4 มกราคม 2565

3/6



บริษัท ท็อปส์-แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลระดังพัฒนา อําเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangrakphatthana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W026/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนรอบอําเภอเมือง  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็มพีค จำกัด

ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤนาถ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำปากสักบริเวณหน้าท่าเรือ

ดำเนินการตรวจวัด : 09 ตุลาคม 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2566  
จำนวนตัวอย่าง : 10 ตัวอย่าง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Plankton net  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : 11.00 น.

ชนิดของสัตว์น้ำดิน	ปริมาณ (ตัว/ท.ม.)
1. Phylum Mollusca Class Gastropoda Order Mesogastropoda Family Viviparidae Filopaludina sumatrensis polygramma Filopaludina sumatrensis polygramma	44 30
ปริมาณสัตว์น้ำดินทั้งหมด (ตัว/ลูกบาศก์เมตร)	74
จำนวนชนิดของสัตว์น้ำดินทั้งหมด (ชนิด)	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์น้ำดิน	0.68



ผลการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างที่ได้จากการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ได้รับแจ้ง  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเด็ดขาด  
เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 วันที่ตรวจ 4 มกราคม 2565

4/6





## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W026/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : พรวนหน้า

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนบริเวณรอบๆ เจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองมะเดื่อ หมู่ 10240  
สถานีที่ 2 หมู่ 10 ซักกวิมพวันทางขึ้นเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 09 ตุลาคม 2566  
สถานีที่ 2 หมู่ 10 ซักกวิมพวันทางขึ้นเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2566  
ตำแหน่งที่ดิน : 47° 06'16.24" E, 159°38'20" N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : ใช้กรวยสี่เหลี่ยมพีพีขนาด 1x1 เมตร วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ปริมาณ
1.	Family Pontederiaceae	<i>Echthonia crassipes</i>	ผักตบชวา	ทั้งหมด
รวม	1 วงศ์		1 สกุล 1 ชนิด	



## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W026/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำถนนบริเวณรอบๆ เจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองมะเดื่อ หมู่ 10240  
สถานีที่ 2 หมู่ 10 ซักกวิมพวันทางขึ้นเรือ วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 09 ตุลาคม 2566  
สถานีที่ 2 หมู่ 10 ซักกวิมพวันทางขึ้นเรือ วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2566  
ตำแหน่งที่ดิน : 47° 06'16.24" E, 159°38'20" N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Larvae net วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

การจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่)
ปลาว่ายอ่อน 1. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Cypriniformes Family Clupeidae	จิ๋วแก้ว	22
รวมจำนวนปลาว่ายอ่อน		22
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ 2. Phylum Arthropoda Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	โคพีพอด	58
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ		58
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งหน่วยพื้นที่)		2
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (กลุ่ม)		80
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		0.23





## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทีก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 09 ตุลาคม 2566  
ปริมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2566  
ค่าแม่เหล็ก : 47P 0671465 E, 1593583 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนพืช	ปริมาณ (หน่วยลูกบาศก์เมตร)
1. Division Chromophyta	
Class Bacillariophyceae	
Order Biddulphiales	
Family Aulacoseiraceae	73,500
<i>Aulacoseira granulata</i> (Ehrenberg) Simonsen	
Order Bacillariales	
Family Fragilariaceae	
<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrenberg	10,500
ปริมาณแพลงก์ตอนทั้งหมด (ลูกบาศก์เมตร)	84,000
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนพืชทั้งหมด (ชนิด)	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของแมลงค์ตอนพืช	0.38



## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W027/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : แพลงก์ตอนสัตว์

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทีก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลผ่านโครงการ วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่าง : 09 ตุลาคม 2566  
ปริมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3) วันเดือนปีที่ให้ตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2566  
ค่าแม่เหล็ก : 47P 0671465 E, 1593583 N วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Plankton net วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.  
เลขทะเบียน : -

ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์	ปริมาณ (ลูกบาศก์เมตร)
1. Phylum Sarcomastigophora	
Class Lobosea	
Order Arcellinida	
Family Arcellidae	20,600
<i>Arcella vulgaris</i> Ehrenberg	
2. Phylum Arthropoda	
Class Maxillopoda	
Subclass Copepoda	
Copepod nauplius	10,300
ปริมาณแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ตัวต่อลูกบาศก์เมตร)	30,900
จำนวนชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์ทั้งหมด (ชนิด)	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของแมลงค์ตอนสัตว์	0.64







บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าหลักพัฒนา อำเภอหนองบัวหลวง จังหวัดน่าน 55110  
189 Moo.3 Bangpakhalithana Bangsathong Northaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณลำน้ำเจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐภูมิบุรี แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานประกอบการ : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักโพธิ์ดำโครงการ  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3)  
จำนวนพื้นที่รับตัวอย่างทดสอบ : 09 ตุลาคม 2566  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2566  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Ekman Grab  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.00 น.  
เลขทะเบียน :

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W027/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์หน้าดิน

ชนิดของสัตว์หน้าดิน	ปริมาณ (ตัว/ตร.ม.)
1. Phylum Mollusca	
Class Gastropoda	
Order Mesogastropoda	
Family Viviparidae	
<i>Filopaludina mortensi mortensi</i>	15
<i>Filopaludina sumatrensis polytramma</i>	15
ปริมาณสัตว์หน้าดินรวมทั้งหมด (ตัวต่อตารางเมตร)	30
จำนวนชนิดของสัตว์หน้าดินทั้งหมด (ชนิด)	2
ค่าดัชนีความหลากหลายของสัตว์หน้าดิน	0.69



ผลวิเคราะห์ที่รายงานเฉพาะตัวอย่างที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เชิงบวก โดยไม่ได้ยินยอมจากผู้ดูแลเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท  
เอกสารแนบที่ T/C-F-7.8-01 วันที่ออกที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลท่าหลักพัฒนา อำเภอหนองบัวหลวง จังหวัดน่าน 55110  
189 Moo.3 Bangpakhalithana Bangsathong Northaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณลำน้ำเจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิก จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐภูมิบุรี แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานประกอบการ : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักโพธิ์ดำโครงการ  
ประมาณ 500 เมตร (ท้ายน้ำ) (SW3)  
จำนวนพื้นที่รับตัวอย่างทดสอบ : 09 ตุลาคม 2566  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 10 ตุลาคม 2566  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม - 06 พฤศจิกายน 2566  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 06 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เวลาที่เก็บตัวอย่าง : 10.00 น.  
เลขทะเบียน :

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W027/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : พรวนหน้าดิน

ลำดับที่	วงศ์	ชื่อวิทยาศาสตร์	ชื่อไทย	ประเภท
1.	Family Pontederiaceae	<i>Eichhornia crassipes</i>	ผักตบชวา	พืชน้ำ
รวม	1 วงศ์		1 สกุล 1 ชนิด	



ผลวิเคราะห์ที่รายงานเฉพาะตัวอย่างที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์และประเมินผลกระทบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น  
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่รายงานผลการวิเคราะห์เชิงบวก โดยไม่ได้ยินยอมจากผู้ดูแลเป็นลายลักษณ์อักษรจากบริษัท  
เอกสารแนบที่ T/C-F-7.8-01 วันที่ออกที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565





บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลช้างพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangkolachathana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : W02710/66  
ประเภทตัวอย่าง : สัตว์น้ำวัยอ่อน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นพีที จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐบุปผา แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 3 แม่น้ำป่าสักไหลเข้าโครงการ  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 09 ตุลาคม 2566  
ปริมาณ 500 เมตร (ถ้วยน้ำ) (SW3) : 10 ตุลาคม 2566  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 10 ตุลาคม-06 พฤศจิกายน 2566  
รหัสเก็บตัวอย่าง : 47P 0671465 E, 1593583 N : 10 ตุลาคม 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : Larvae net : 06 พฤศจิกายน 2566  
แล็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 10.00 น.  
เลขทะเบียน : -

การจัดจำแนกทางอนุกรมวิธาน	ชื่อไทย	ปริมาณ (ตัวต่อหนึ่งลูกบาศก์เมตร)
ลูกปลาวัยอ่อน I. Phylum Chordata Class Actinopterygii Order Cypriniformes Family Clupeidae	จิวแก้ว	29
รวมจำนวนลูกปลาวัยอ่อน		29
ลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ I. Phylum Arthropoda Class Insecta Order Decapoda Family Palaemonidae Young shrimp Class Maxillopoda Subclass Copepoda Copepod nauplius	ลูกกุ้ง  ไรน้ำ	22
รวมจำนวนลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนชนิดอื่นๆ		130
ปริมาณลูกสัตว์น้ำวัยอ่อนรวมทั้งหมด (ตัวต่อหนึ่งลูกบาศก์เมตร)		152
รวมกลุ่มของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน (รวม)		181
ค่าดัชนีความหลากหลายของลูกสัตว์น้ำวัยอ่อน		3
		0.79



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทั้งหมด  
ทั้งหมดได้รับการยอมรับว่าเป็นผลบวกและปลอดภัยตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ได้รับทั้งหมด  
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการและจะถือเป็นเอกสารลับและจะส่งคืนให้เจ้าของเอกสารตามใบแจ้ง  
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการและจะถือเป็นเอกสารลับและจะส่งคืนให้เจ้าของเอกสารตามใบแจ้ง

5/5



บริษัท ท็อปส์แลบ คอนซัลแตนท์ จำกัด  
TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลช้างพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo.3 Bangkolachathana Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
รหัสตัวอย่าง : S009/10/66  
ประเภทตัวอย่าง : ตระกูลดิน

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณแม่น้ำเจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นพีที จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐบุปผา แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานที่ตรวจวัด : สถานีที่ 2 แม่น้ำป่าสักบริเวณหน้า  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 09 ตุลาคม 2566  
ปริมาณ 500 เมตร (ถ้วยน้ำ) (SW2) : 10 ตุลาคม 2566  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 47P 0671624 E, 1593820 N : 10 ตุลาคม-09 พฤศจิกายน 2566  
รหัสเก็บตัวอย่าง : Composite Sampling : 09 พฤศจิกายน 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD. เวลาเก็บตัวอย่าง : 11.00 น.  
เลขทะเบียน : -

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีการทดสอบและวิธีอ้างอิง	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน
1. สารหนู (Arsenic)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	0.025	ไม่เกิน 10
2. แคดเมียม (Cadmium)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	0.580	ไม่เกิน 1
3. โครเมียม (Chromium)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	16.368	ไม่เกิน 43.4
4. ทองแดง (Copper)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	11.169	ไม่เกิน 31.5
5. ตะกั่ว (Lead)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	9.129	ไม่เกิน 36
6.ปรอท (Mercury)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	ND <sup>1)</sup>	ไม่เกิน 0.2
7. นิกเกิล (Nickel)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	11.109	ไม่เกิน 23
8. สังกะสี (Zinc)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	55.674	ไม่เกิน 120
9. เหล็ก (Iron)	mg/kg	SW-846 (US EPA Method 3050 B, 6010 C)	15,723.428	-

หมายเหตุ : <sup>1)</sup> United States Environmental Protection Agency. Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method.

<sup>2)</sup> ตามประกาศกรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพพลาสมาดินและพลาสมาดิน พ.ศ. 2565

<sup>3)</sup> ND (Not Detected) ไม่พบการปนเปื้อน

Mercury <0.0002 mg/kg

ชื่อผู้บันทึก : นายภควัฒน์ เพ็ญประกิจ  
ชื่อผู้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
ชื่อผู้วิเคราะห์ : นางสาวจิรัชญา รอยรัตน์  
ชื่อผู้ตรวจสอบ/ควบคุม : นางสาวศุภนิภา พิศุระ  
เบอร์โทรศัพท์ : 02-159-0121  
เลขที่ทะเบียนผู้วิเคราะห์ : T-326-9-9595



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นแสดงให้เห็นว่าการวิเคราะห์และประเมินผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับทั้งหมด  
ทั้งหมดได้รับการยอมรับว่าเป็นผลบวกและปลอดภัยตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่ได้รับทั้งหมด  
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการและจะถือเป็นเอกสารลับและจะส่งคืนให้เจ้าของเอกสารตามใบแจ้ง  
เอกสารนี้จัดทำขึ้นโดยห้องปฏิบัติการและจะถือเป็นเอกสารลับและจะส่งคืนให้เจ้าของเอกสารตามใบแจ้ง

1/1





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 8

แผนปฏิบัติการด้านการคมนาคม

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

#### ภาคผนวก 8-1

ข้อมูลเส้นทางขนส่ง (GPS) เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทราบถึงจุดอันตราย  
และตำแหน่งที่พักรถ

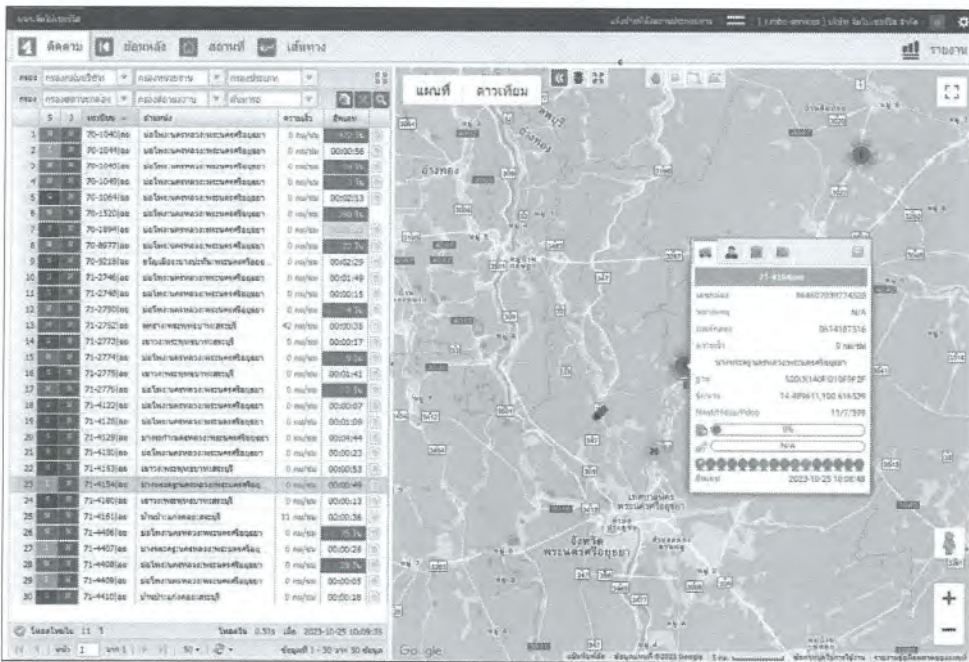
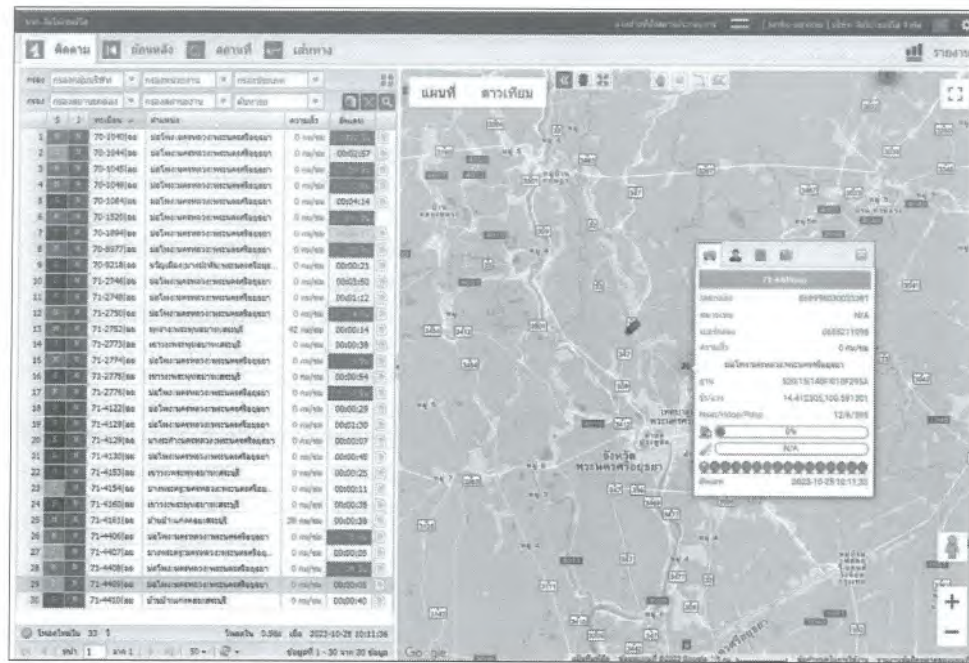
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





- ข้อมูลเส้นทางการขนส่ง เพื่อให้พนักงานขับรถบรรทุกทราบจุดอันตรายและตำแหน่งที่พักรถ





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 8-2

เอกสารการตรวจสอบสภาพน้ำท่าเทียบเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10240



บริษัท อิมพีเจคที จำกัด		แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านความปลอดภัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าทำเทียมเรือ	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ ..... ท่าเรือ				
ประจำเดือน.....พฤศจิกายน.....พ.ศ. ๒๕๖๖				

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วัน																																
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																	
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกทำเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			✓					✓								✓							✓									✓	
3. สภาพยางกันกระแทก/เสาหินกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์			✓					✓								✓							✓									✓	
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			✓					✓								✓							✓									✓	
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			✓					✓								✓							✓									✓	
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์			✓					✓								✓							✓									✓	
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			✓					✓								✓							✓									✓	
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์			✓					✓								✓							✓									✓	

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ



บริษัท จีบี ภูเก็ต จำกัด			แบบฟอร์มการตรวจเช็คทางด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ .....ท่าเรือ				.....	.....
ประจำเดือน.....สิงหาคม.....พ.ศ. ๒๕๖๖				๒๙/๘/๖๖	๑/๙/๖๖

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกทำเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓					✓									✓					✓												
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓					✓									✓					✓												
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✗					✓									✓					✓												
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓					✗									✓					✓												
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการกรวดไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓					✓									✓					✓												
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓					✓									✓					✓												
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓					✓									✓					✓												

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ 2 ส.ค.๖๖ เปลี่ยนชื่อไปรษณีย์โทรศ. 1 ธง

๗ ส.ค.๖๖ เปลี่ยนไปรษณีย์โทรศ. ๒ ธง



บริษัท จีบี เทคโนโลยี จำกัด			ผู้ตรวจเช็ค		ผู้ตรวจสอบ	
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร			จก/จก		สว/สว	
ประจำเดือน : กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖			๒๑/๙/๒๕๖๖		๑/๑๐/๒๕๖๖	

แบบฟอร์มการตรวจเช็คทางด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/						/							/								/							
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์				/						/							/								/							
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/						/							/								/							
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/						/							/								/							
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการหกน้ำไหลลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์				/						/							/								/							
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/						/							/								/							
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์				/						/							/								/							

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

---



---



---



---



---



บริษัท จีบี ไอ เจสติ จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ ..... สาขาใหม่		ทศพร	ศอภรณ์
ประจำเดือน ..... พ.ศ. ๖๖		๑๐/๑๐/๖๖	๑/๑๑/๖๖

แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/									/		
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากันกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/									/		
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/									/		
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/									/		
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/									/		
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/									/		
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	/						/							/							/									/		

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

---



---



---



---



---



บริษัท จีบี เทคโนโลยี จำกัด		ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร 1-2		ผู้ตรวจเช็ค
ประจำเดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๕		30/พ.ย./๕๕
แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านเชื้อเพลิง ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ		ผู้ตรวจสอบ
		สจ.จันท์
		11/๕๐/๕๕

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																																
2. สภาพหลักมูลเรือ/อุปกรณ์ผูกเรือทำเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		✓							✓							✓								✓								
3. สภาพยางกันกระแทก/เสากระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์		✓							✓							✓								✓								
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		✓							✓							✓								✓								
5. สภาพผ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		✓							✓							✓								✓								
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์		✓							✓							✓								✓								
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		✓							✓							✓								✓								
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์		✓							✓							✓								✓								

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

✓ ปกติ

✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

---



---



---



---



บริษัท จีบี ภูเก็ต จำกัด		ผู้ตรวจเช็ค	ผู้ตรวจสอบ
สถานที่ ..... ภูเก็ต ภูเก็ต 1-2		กิตติคุณ	สกลชัย
ประจำเดือน..... (มกราคม) พ.ศ. 2565		29/1/65	29/1/65

แบบฟอร์มการตรวจเช็คงานด้านความปลอดภัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ

รายการตรวจสอบ	ความถี่	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1. สภาพความมั่นคงแข็งแรงของท่าเทียบเรือ	ปีละครั้ง																															
2. สภาพหลักผูกเรือ/อุปกรณ์ผูกเชือกทำเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓								✓		
3. สภาพยางกันกระแทก/เสาเข็มกระแทก	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓								✓		
4. สภาพไฟส่องสว่าง บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓								✓		
5. สภาพฟ้าใบคลุมเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓								✓		
6. การทำงานของเครื่องจักร บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ (ป้องกันการกรวี่ไหลของน้ำมันลงสู่แม่น้ำ)	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓								✓		
7. การทำความสะอาด บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓								✓		
8. อุปกรณ์ความปลอดภัย บริเวณหน้าท่าเทียบเรือ	1 ครั้ง/สัปดาห์	✓						✓								✓						✓								✓		

หมายเหตุ : เครื่องหมายการตรวจเช็ค

- ✓ ปกติ
- ✗ ผิดปกติ

กรณีตรวจพบปัญหาหรือสิ่งผิดปกติ กรุณาแจ้ง

หมายเหตุ

---



---



---



---



---





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 8-3

ประกาศนียบัตรผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกลจากกรมเจ้าท่า



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



66-21-01113-0015-1

แบบ บ. ๑๐๑

รัฐบาลไทย  
GOVERNMENT OF THAILAND

กรมเจ้าท่า  
MARINE DEPARTMENT

ประกาศนียบัตร  
CERTIFICATE OF COMPETENCY

นายท้ายเรือกลเดินทะเลชั้นหนึ่ง  
FIRST CLASS HELMSMAN OR POWER DRIVER SEA-GOING VESSEL

ประกาศนียบัตรนี้แสดงว่า  
[REDACTED]

มีความรู้ตามหลักสูตรของกรมเจ้าท่าสำหรับประกาศนียบัตรนี้  
ออกให้ที่ จ.ภ.๒(พระนครศรีอยุธยา)

เมื่อรับที่ ๒๔ มี.ค. ๒๕๖๖ วันหมดอายุ ๒๔ มี.ค. ๒๕๗๑

ความรู้ใน accordance with the standard laid down by the Marine Department for the issuance of this certificate.

Issued at: MARINE OFFICE PHRANAKHONSIAYUTTHAYA BRANCH

On 24 MAR 2023 Expires on 23 MAR 2028

ได้รับมอบอำนาจจาก  
AUTHORIZED BY [REDACTED]

ผู้อำนวยการศูนย์ฝึกอบรมทางทะเลพระนครศรีอยุธยา  
DIRECTOR GENERAL

เกิดที่ obd	เกิดวันที่ DOB	เลขที่ 86/	สัญชาติ NATIONALITY	ชื่อ THAI	เลขประจำตัวประชาชน / ID No.	วันหมดอายุ EXPIRES ON	วันออกบัตร ISSUED ON	วันที่ออกบัตร DIRECTOR GENERAL
ไทย	178 CM	BLACK						
สีตา color eye	ดำ Black							
ลายมือชื่อ SIGNATURE								

ประเทศไทย  
Kingdom of Thailand

ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY

กรมเจ้าท่า

ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือสำเลียง)

เลขที่ประกาศนียบัตร  
No. Certificate 66-21-03101-0088-0

ชื่อ - สกุล  
Name - Surname [REDACTED]

วันอนุญาต  
Issue Date 01/02/2566

วันสิ้นสุด  
exp. date 31/01/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No. 1 6798 00102 87 9

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง  
Height 153 เมตร

สีตา  
color eye ดำ

ดำ  
Black

คำหนึ  
Special peculiarities -





ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)

เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

13/07/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

12/07/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

1.7

เมตร

Metre

สีตา

color eye

ดำ

Black

คำหนึ

Special peculiarities



ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใช้เรือกล (เรือลำเลียง)

เลขที่ประกาศนียบัตร

No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date

02/02/2566

วันสิ้นสุด

exp. date

01/02/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height

155

เมตร

Metre

สีตา

color eye

ดำ

Black

คำหนึ

Special peculiarities





ประกาศนียบัตรแสดงความรู้ความสามารถ  
CERTIFICATE OF COMPETENCY



ผู้ควบคุมเรือที่มีใบเรือกล (เรือลำเลียง)

เลขที่ประกาศนียบัตร  
No. Certificate

ชื่อ - สกุล

Name - Surname

วันอนุญาต

Issue Date 27/01/2566

วันสิ้นสุด

exp. date 26/01/2569

เลขประจำตัวประชาชน / ID No.

จังหวัดที่ออกให้ พระนครศรีอยุธยา

ส่วนสูง

Height 1.73

เมตร

Metre

สีตา

color eye

ดำ

Black

คำพิ

Special peculiarities





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 8-4

บันทึกปริมาณจราจรที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า				
บริษัท จัมโบ้ เจดที จำกัด (ส่วนบุคคลโพง)				
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินหอย.....ปี พ.ศ. 2566				
ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง		ปริมาณสินค้า (ตัน)
		(ลำ)	(เที่ยว)	
1	มกราคม	10	817	21,980.200
2	กุมภาพันธ์	59	4,284	114,614.990
3	มีนาคม	39	2,320	63,332.740
4	เมษายน	63	4,165	109,346.300
5	พฤษภาคม	38	2,824	74,509.190
6	มิถุนายน	22	1,679	43,325.660
7	กรกฎาคม	11	714	19,393.730
8	สิงหาคม	35	2,532	67,426.500
9	กันยายน	38	2,605	70,973.290
10	ตุลาคม	52	3,750	103,512.170
11	พฤศจิกายน	42	2,856	76,068.040
12	ธันวาคม	2	165	4,296.290
รวม		411	28,711	768,779.100

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า				
บริษัท จัมโบ้ เจดที จำกัด (ส่วนบุคคลโพง)				
ประเภทสินค้า.....ถ่านหินจำตุรง.....ปี พ.ศ. 2566				
ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง		ปริมาณสินค้า (ตัน)
		(ลำ)	(เที่ยว)	
1	มกราคม	8	666	19,211.910
2	กุมภาพันธ์	24	1,592	45,973.700
3	มีนาคม	3	196	6,416.790
4	เมษายน	4	238	6,849.850
5	พฤษภาคม	64	3,955	116,438.850
6	มิถุนายน	23	1,471	43,098.750
7	กรกฎาคม	23	1,315	38,584.520
8	สิงหาคม	18	1,184	34,233.380
9	กันยายน	30	1,793	53,681.510
10	ตุลาคม	36	2,509	74,676.230
11	พฤศจิกายน	21	1,485	43,181.580
12	ธันวาคม	34	2,315	68,553.110
รวม		288	18,719	550,900.18



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก					
บริษัท จีเอ็มบี เจตส์ จำกัด (คำนวณโพรง)					
ประเภทสินค้า.....แร่เหล็ก.....ปี พ.ศ. 2566					
ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง		ปริมาณสินค้า	
		(ลำ)	(เที่ยว)	(ตัน)	(ตัน)
1	มกราคม	4	294	9,059.930	
2	กุมภาพันธ์	4	292	9,057.090	
3	มีนาคม	4	294	9,045.630	
4	เมษายน	4	292	9,055.390	
5	พฤษภาคม	4	293	9,049.120	
6	มิถุนายน	0	0	0.000	
7	กรกฎาคม	0	0	0.000	
8	สิงหาคม	0	0	0.000	
9	กันยายน	0	0	0.000	
10	ตุลาคม	0	0	0.000	
11	พฤศจิกายน	8	584	18,121.840	
12	ธันวาคม	0	0	0.000	
รวม		28	2,049	63,389.000	

ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก					
บริษัท จีเอ็มบี เจตส์ จำกัด (คำนวณโพรง)					
ประเภทสินค้า.....แร่เหล็ก.....ปี พ.ศ. 2566					
ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง		ปริมาณสินค้า	
		(ลำ)	(เที่ยว)	(ตัน)	(ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000	
2	กุมภาพันธ์	4	242	10,200.400	
3	มีนาคม	18	976	37,484.410	
4	เมษายน	5	305	10,814.410	
5	พฤษภาคม	0	0	0.000	
6	มิถุนายน	0	0	0.000	
7	กรกฎาคม	0	0	0.000	
8	สิงหาคม	0	0	0.000	
9	กันยายน	0	0	0.000	
10	ตุลาคม	0	0	0.000	
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000	
12	ธันวาคม	0	0	0.000	
รวม		27	1,523	58,499.220	



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก					
บริษัท จีเอ็ม บี เจตดี จำกัด (ค่าส่งไปโรง)					
ประเภทสินค้า.....ปี 2566					
ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเลียง		จำนวนรถบรรทุก	
		(ลำ)	(เที่ยว)	(เที่ยว)	(คัน)
1	มกราคม	6	338		9,732,200
2	กุมภาพันธ์	0	0	0	0,000
3	มีนาคม	8	661		19,053,810
4	เมษายน	8	596		17,161,460
5	พฤษภาคม	1	87		2,512,640
6	มิถุนายน	0	0	0	0,000
7	กรกฎาคม	0	0	0	0,000
8	สิงหาคม	0	0	0	0,000
9	กันยายน	0	0	0	0,000
10	ตุลาคม	0	0	0	0,000
11	พฤศจิกายน	11	544		15,774,150
12	ธันวาคม	14	906		26,525,290
รวม		48	3,132		90,759,550





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 9

แผนปฏิบัติการด้านการจัดการน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

#### ภาคผนวก 9-1

แผนการจัดการของเสียจากเรือ/มาตรการความปลอดภัย  
การป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ  
เนื่องจากน้ำมัน ถ่านหิน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำเรือ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนปรางค์กู่ 2 แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



# แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกัน และขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคยี่เกิดขึ้น และสารที่เป็นอันตราย



บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด  
(ป่อโพง)

ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

## คำนำ

ด้วย กรมเจ้าท่า ได้ออกประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 ลงวันที่ 30 มิถุนายน 2564 กำหนดให้ท่าเรือต้องมีแผนการจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ เพื่อป้องกันปัญหามลพิษทางน้ำ ที่เกิดจากกิจกรรมของท่าเรือในปฏิบัติการขนถ่ายสินค้า บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จึงได้จัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือ ของบริษัทฯ โดยมีองค์ประกอบของแผนประกอบไปด้วย ภูมิหลังของสถานประกอบการ วัตถุประสงค์ของแผน แผนจัดการของเสียจากเรือ และแนวทางทางปฏิบัติ จากเรือคาน้ำหรือรั่วไหล ซึ่งมีรายละเอียดเป็นไปตามประกาศกรมเจ้าท่า และเป็นแนวทางทางปฏิบัติของผู้ปฏิบัติงานในจัดเก็บ ขนถ่าย และกำจัดสิ่งปฏิกูลและมูลฝอยให้ถูกต้องด้วยสุทธภิบาลเพื่อประโยชน์ในการรักษาความสะอาดเป็นไปตามประกาศของกรมเจ้าท่า จึงจำเป็นต้องจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือประจำท่าเรือของบริษัทฯ

บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด  
31 มีนาคม 2565



สารบัญ

ส่วนที่ 1 บทนำ

- ภูมิหลังของสถานประกอบการ
- วัตถุประสงค์ของแผน

ส่วนที่ 2 การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

- แผนผังการปฏิบัติงาน (Flow Chart)
- แผนปฏิบัติการ

### ส่วนที่ 3 การปฏิบัติการ

- การติดตามและประเมินผลการเคลื่อนไหวของผลลัพธ์
- การขอความช่วยเหลือ
- การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์จัดเลี้ยง
- การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง

#### ส่วนที่ 4 การรายงานและการสื่อสาร

- การแจ้งข่าวเบื้องต้น
- แบบการรายงานเหตุการณ์
- การรายงานสรุปเหตุการณ์

ส่วนที่ 5 งานธุรการและงานสนับสนุน

- ค่าใช้จ่าย
- การจัดเตรียมหลักฐาน
- การปรับปรุงแผน

[illegible]

ส่วนที่ 1

บทนำ

## 1. บทนำ

### 1.1 ภูมิหลังของสถานประกอบการ

ท่าพี่เลี้ยง จีเอ็มบี เจดดี ของบริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด ตั้งอยู่ 96/3 หมู่ 3 ถนนปอแดง - ท่าเรือ ตำบลบะระกา อำเภอบางสะพาน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ดำเนินธุรกิจให้บริการเช่าท่าและขบวนสายสินค้า โดยนายประภาส นิ่ง งามพานิชี รองบริษัท ซึ่งได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2543 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105543039823

- ชื่อบริษัท จีบี เจดส์ จำกัด
- กรรมการของบริษัทมี 4 คน
  1. นายสืบ ชู เสง
  2. นางสาวกัญญา ลัม
  3. นางสาวอณัสชก ลัม
  4. นางสาวสุธินันท์ อรรถนัสชิต
- จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งอยู่เพนวิเชียรได้คือ กรรมการสองคนลงนามมีชื่อร่วมกัน
- ทบประมาณ 92,000,000 บาท

และประทับตราสำคัญของบริษัท

- สำนักงานแห่งใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 273 ซอยสุขสวัสดิ์ 27 แขวงบางปะกอก เขตราชบุรีระนะ  
จังหวัดกรุงเทพมหานคร

- สำนักงานสาขาที่ (1) ตั้งอยู่เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา

- สำนักรงานสาขาที่ (2) ตั้งอยู่เลขที่ 101 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองระบะแก อำเภอนครหลวง จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา

- สำนักงาสาขที่ (3) ตั้งอยู่เลขที่ 89/1 หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอแครงหลวง จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา



- สำนักงานสาขาที่ (4) ตั้งอยู่เลขที่ 96/4 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอคลองหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- สำนักงานสาขาที่ (5) ตั้งอยู่เลขที่ 18/2 หมู่ที่ 6 ตำบลบางเดื่อ อำเภอบางปะหัน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
- วัดอุประสงฆ์ของบริษัทมี 26 ข้อตามเอกสารแนบท้ายของหนังสือรับรอง

ข้อมูลพื้นฐานของท่าเรือ

ชื่อท่าเรือ	บริษัท จัมเป้ เจตส์ จำกัด (ปอโพง)
เจ้าของผู้บริหาร	บริษัท จัมเป้ เจตส์ จำกัด / นายฉิม ชู เส็ง
ประเภทการใช้	บริการผ่านท่าและขนถ่ายสินค้า
สถานที่ตั้งและอาณาเขต	
ทิศเหนือ	ติดกับ บริษัท ยูเอ็มเอส พอร์ต เซอร์วิส จำกัด
ทิศใต้	ติดกับ บริษัท เหมืองแร่บิลิพัฒนา จำกัด
ทิศตะวันออก	ติดกับ แม่น้ำป่าสัก
ทิศตะวันตก	ติดกับ ถนนหลวง หมายเลข อย.2033
พิกัด	Latitude 14°27'8.74"N Longitude 100°35'54.69"E
แม่น้ำ	แม่น้ำป่าสัก
พื้นที่ท่าเทียบเรือ	12 ไร่ 3 งาน 158 ตารางวา
	ท่าเทียบเรือที่ 1 โดยอยู่ใกล้ตัวสถานีเขตที่ 30/2544
	ลงวันที่ 12 เมษายน 2544 ออกโดย กรมเจ้าท่า
	ท่าเทียบเรือที่ 2 โดยอยู่ติดสิ่งก่อสร้างที่ 1 นี้ เลขที่ 597/2561
	ลงวันที่ 23 สิงหาคม 2561 ออกโดย กรมเจ้าท่า

ขนาดท่าเทียบเรือ	มีพื้นที่ท่าเทียบเรือที่ 1 ขนาด 2726.535 ตารางเมตร
	มีพื้นที่ท่าเทียบเรือที่ 2 ขนาด 1139.856 ตารางเมตร
	พื้นที่หลังท่าเทียบเรือที่ 1 ขนาด 8 ไร่ 1 งาน 151 ตารางวา
	พื้นที่หลังท่าเทียบเรือที่ 2 ขนาด 4 ไร่ 2 งาน 7 ตารางวา
ขนาดท่า	ขนาดที่พัฒนา ทุลพินธุ์
PFSO	นายริออน ชื่นกันกง
จำนวนพนักงานทั้งหมด	75 คน
จำนวนพนักงานที่ปฏิบัติงานบนท่าเรือ	55 คน
เริ่มดำเนินงานเมื่อวันที่	24 เมษายน 2543

1.2 วัตถุประสงค์ของแผน

- 1) เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติงานท่าเรือในการป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำ
- 2) เพื่อจะรับเหตุและบรรเทาความเสียหายจากน้ำอันเนื่องมาจากน้ำขึ้น
- 3) เพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงานและหน้าที่รับผิดชอบให้สามารถป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำขึ้น เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ ตามประกาศกรมเจ้าท่าที่ 134/2564 เรื่อง มาตรการความปลอดภัย การป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำขึ้น เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือ ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 136/2564 เรื่อง แนวทางการจัดการท่าเรือและสารที่เป็นอันตรายประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำขึ้น เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ประกาศกรมเจ้าท่าที่ 137/2564 เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งเคมีโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้าต้องจัดให้มีการรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities)

1.3 ขอบเขตพื้นที่รับผิดชอบ

แผนปฏิบัติการประจำท่าเรือเพื่อป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำขึ้น เคมีภัณฑ์ และสารอันตราย ฉบับนี้จะใช้ในการปฏิบัติงานจัดป้องกันและจัดมลพิษทางน้ำ ที่เกิดขึ้นในแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณหน้าที่เทียบเรือของ บริษัท จัมเป้ เจตส์ จำกัด พระนครศรีอยุธยา



1.4 การวิเคราะห์ความเสี่ยง

1. ความเสี่ยง (Risk)

ความเสี่ยง คือ โอกาสที่จะเกิดความผิดพลาด ความเสียหาย การรั่วไหล ความสูญเปล่า หรือเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ หรือการกระทำใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นภายใต้สถานการณ์ที่ไม่แน่นอน ซึ่งอาจเกิดขึ้นในอนาคตและมีผลกระทบหรือทำให้การดำเนินงานไม่ประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายขององค์กร ที่ในด้านยุทธศาสตร์ การปฏิบัติงาน การเงินและการบริหาร

2. การบริหารความเสี่ยง

การบริหารความเสี่ยง คือ กระบวนการดำเนินงานขององค์กรที่เป็นระบบและต่อเนื่อง เพื่อช่วยให้องค์กรลดผลกระทบของแต่โอกาสที่จะเกิดความเสี่ยง ให้ระดับของความเสียหาย ให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ความเสียหายที่จะเกิดขึ้นในอนาคต อยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ประเมินได้ ควบคุมได้ และตรวจสอบได้อย่างมีระบบ โดยคำนึงถึงการบรรลุวัตถุประสงค์หรือเป้าหมายขององค์กรเป็นสำคัญ

3. ปัจจัยความเสี่ยง (Risk Factor)

ปัจจัยความเสี่ยง หมายถึง ต้นเหตุ หรือสาเหตุที่ก่อให้เกิดความเสี่ยง ที่จะทำให้เกิดเหตุการณ์ประสพที่ก่อกวนได้ โดยต้องระมัดระวังเหตุการณ์นั้นจะเกิดขึ้นเมื่อใดและเกิดขึ้นได้อย่างไรบ้าง ทั้งนี้ สาเหตุของความเสี่ยงที่ระบุควรเป็นสาเหตุที่แท้จริง เพื่อจะได้วิเคราะห์และกำหนดมาตรการความเสี่ยงในภายหลังได้อย่างถูกต้อง ซึ่งปัจจัยความเสี่ยงพิจารณาได้จาก

- 1) ปัจจัยภายนอก เช่น เศรษฐกิจ สังคม การเมือง กฎหมาย ฯลฯ
- 2) ปัจจัยภายใน เช่น ภาวะนิยม ชื่อป่ป่ภายในองค์กร ประสบการณ์ของเจ้าหน้าที่ระบบสารสนเทศ ฯลฯ
- 4. การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

การประเมินความเสี่ยง หมายถึง กระบวนการประเมินความเสี่ยง การวิเคราะห์ความเสี่ยงและจัดลำดับความเสี่ยง โดยการประเมินจากโอกาสที่จะเกิด (Likelihood) และผลกระทบ (Impact)

- 1) โอกาสที่จะเกิด (Likelihood) หมายถึง ความถี่หรือโอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ ความเสี่ยง
- 2) ผลกระทบ (Impact) หมายถึง ขนาดความรุนแรงของความเสี่ยงที่จะเกิดขึ้นหากเกิดเหตุการณ์ความเสี่ยง

3) ระดับของความเสี่ยง (Degree of Risk) หมายถึง สถานะของความเสี่ยงที่จำเป็นอย่างเป็นโอกาสและผลกระทบต่อปัจจัยเสี่ยงแบ่งเป็น 5 ระดับ คือ สูงมาก สูง ปานกลาง น้อย และน้อยมาก

การวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรัย การเกิดการรั่วไหลในเชิงปริมาณ อันถึงผลวิเคราะห์รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามใบอนุญาตด้านซ้ายมือของบริษัท จีโนเบิ้ลดี จำกัด โดยแบ่งระดับความเสี่ยง ดังนี้

การพิจารณาขอบเขตของความเสี่ยง	
ระดับความเสี่ยง	เป็นระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ไม่จำเป็นต้องมีมาตรการควบคุมเพิ่มเติม
ต่ำ	
ปานกลาง	เป็นระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยง
สูง	เป็นระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน หากเป็นกิจกรรมที่กลัส่งก่อกวนอยู่หรือทำงานในโดยส่วน
ปริมาณ	เป็นระดับความเสี่ยงที่ยอมรับได้ แต่ต้องมีมาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงก่อนที่จะเริ่มปฏิบัติงาน หากเป็นกิจกรรมที่กลัส่งก่อกวนอยู่หรือทำงานในโดยส่วน

5. การบริหารความเสี่ยง (Risk Management)

การบริหารความเสี่ยง หมายถึง กระบวนการที่ใช้ในการบริหารจัดการให้โอกาสที่จะเกิดเหตุการณ์ ความเสี่ยงลดลงหรือผลกระทบของความเสียหายจากเหตุการณ์ความเสี่ยงลดลงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้ ซึ่งการจัดการความเสี่ยงมีหลายวิธีดังนี้

- 1) การยอมรับความเสี่ยง (Risk Acceptance) เป็นการยอมรับความเสี่ยงที่เกิดขึ้น เนื่องจากไม่คุ้มค่าในการจัดการควบคุมหรือป้องกันความเสี่ยง
- 2) การลด/การควบคุมความเสี่ยง (Risk Reduction) เป็นการปรับปรุงระบบการทำงาน หรือการออกแบบวิธีการทำงานใหม่เพื่อลดโอกาสที่จะเกิด หรือลดผลกระทบให้อยู่ในระดับที่ยอมรับได้
- 3) การกระจายความเสี่ยง หรือการโอนความเสี่ยง (Risk Share) เป็นการกระจายหรือถ่ายโอนความเสี่ยงให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องรับผิดชอบไป
- 4) หลีกเลี่ยงความเสี่ยง (Risk Avoidance) เป็นการจัดการความเสี่ยงที่อยู่ในระดับสูงมาก และหน่วยงานไม่อาจยอมรับได้ จึงต้องตัดสินใจยกเลิกโครงการกิจกรรมนั้น

6. การควบคุม (Control)

การควบคุม หมายถึง นโยบาย แนวทาง หรือขั้นตอนปฏิบัติต่าง ๆ ซึ่งกระทำเพื่อลดความเสี่ยง และทำให้การดำเนินงานบรรลุวัตถุประสงค์ แบ่งได้ 4 ประเภท คือ



- 1) การควบคุมเพื่อป้องกันการป้องกัน (Preventive Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหาย และข้อผิดพลาดตั้งแต่แรก
- 2) การควบคุมเพื่อให้ตรวจพบ (Detective Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อค้นพบข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นแล้ว
- 3) การควบคุมโดยการชี้แนะ (Directive Control) เป็นวิธีการควบคุมที่ส่งเสริมหรือกระตุ้นให้เกิดความสำนึกตามวัตถุประสงค์ที่ต้องการ
- 4) การควบคุมเพื่อการแก้ไข (Corrective Control) เป็นวิธีการควบคุมที่กำหนดขึ้นเพื่อแก้ไขข้อผิดพลาดที่เกิดขึ้นให้ถูกต้องหรือเพื่อหาวิธีการแก้ไขไม่ให้เกิดข้อผิดพลาดซ้ำอีกในอนาคต



2.2 แผนปฏิบัติการ

- ขั้นตอนการปฏิบัติป้องกันและจัดตั้งทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน  
1) กักและเก็บคราบน้ำมัน ด้วยทุ่นกักคราบน้ำมัน เพื่อลดการแพร่กระจายของคราบน้ำมันออกเป็นวงกว้าง  
2) ปกป้องพื้นที่แหล่งน้ำที่มีความสำคัญต่อวิถีชุมชน ด้านเศรษฐกิจ และสิ่งแวดล้อม ด้วยทุ่นกักน้ำมัน เพื่อป้องกันให้คราบน้ำมันเข้าไปทำความเสียหาย  
3) ใช้สารเคมีกำจัดคราบน้ำมัน เพื่อให้คราบน้ำมันในน้ำแตกเป็นหยดเล็ก ๆ และย่อยสลายโดยเร็วด้วยกระบวนการทางธรรมชาติ การใช้สารเคมีนี้ควรกระทำในกรณีที่มีการใช้ ในการกักคราบน้ำมันไม่ได้ผลหรือไม่เห็นการ หรือจะเป็นผลต่อสิ่งแวดล้อมโดยรวม ทั้งนี้ การใช้สารเคมีกำจัดคราบน้ำมันให้ปฏิบัติตามเงื่อนไขของกฎหมาย  
4) การทำความสะอาดบริเวณชายฝั่ง โดยการใช้กำลังคน หรือเครื่องจักร หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม เมื่อคราบน้ำมันเบือนบริเวณชายฝั่ง  
5) ติดตามการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมัน หากทิศทางการเคลื่อนที่ของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าจะไม่เคลื่อนตัวเข้าสู่ฝั่งหรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ จะต้องมั่นใจว่าคราบน้ำมันจะถูกระเบือนทางธรรมชาติย่อยสลายไป  
2. การแบ่งระดับการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ  
1) ระดับที่ 1 ปริมาณการรั่วไหลไม่เกิน 20 ตันเล็ดร ส่วนใหญ่เกิดขึ้นระหว่างขนถ่ายน้ำมัน ผู้ที่ทำให้เกิดน้ำมันรั่วไหลถือเป็นผู้รับผิดชอบ ในการจัดการน้ำมัน หรือได้รับความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน  
2) ระดับที่ 2 รั่วไหลมากกว่า 20 - 1,000 ตันเล็ดร อาจเกิดจากอุบัติเหตุ เรือโดนกัน การจัดการน้ำมันต้องร่วมมือกับระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ตามแผนป้องกันและจัดตั้งพิชทางน้ำเนื่องจากน้ำมันแห่งชาติ และต้องแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบก่อน หากเกินขีดความสามารถของทรัพยากรที่มี อาจต้องร้องขอการสนับสนุน  
3) ระดับที่ 3 ปริมาณรั่วไหลกว่า 1,000 ตันเล็ดร อาจเกิดจากอุบัติเหตุที่รุนแรง การจัดการน้ำมันในระดับนี้ต้องการความร่วมมือจากหน่วยงานต่าง ๆ

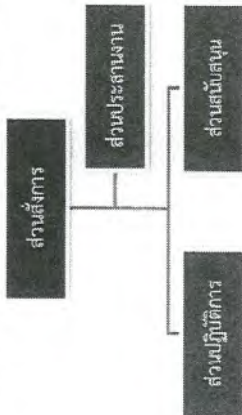
ส่วนที่ 2

การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

2. การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

2.1 บทบาทหน้าที่/ผู้รับผิดชอบ

- โครงสร้างการป้องกันและจัดตั้งทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย



2. องค์กรประกอบและหน้าที่

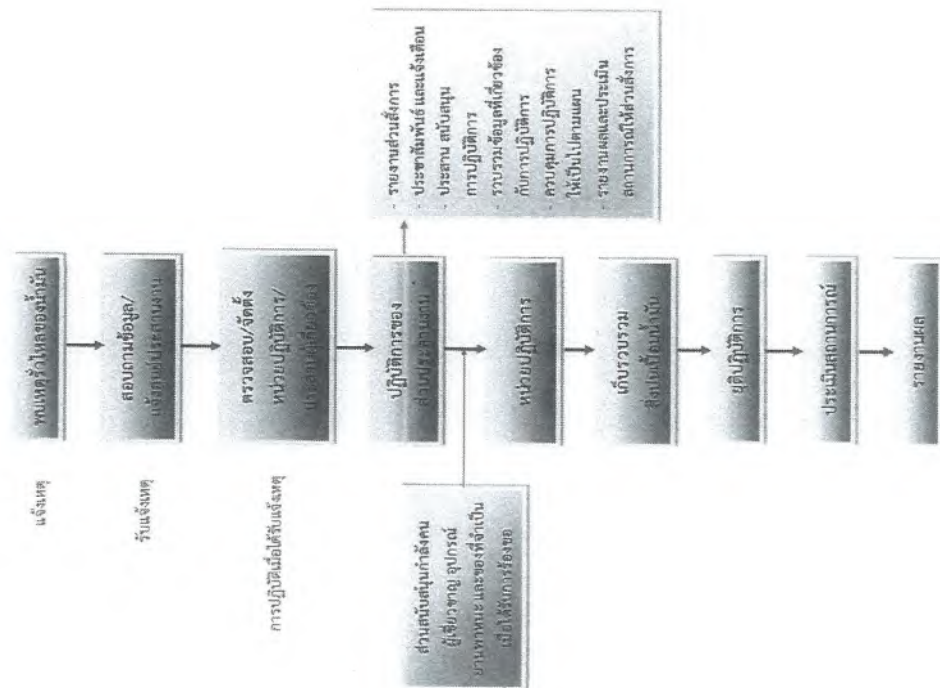
- ส่วนสั่งการ มีหน้าที่ อำนวยการบริหารจัดการการเผชิญเหตุเพื่อรับมือการป้องกันและจัดตั้งพิชทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย
- ส่วนประสานงาน มีหน้าที่ ประสานงานกับ หน่วยงานภายนอกในภาคสนับสนุนด้วยเหตุ
- ส่วนปฏิบัติการ มีหน้าที่ รับแจ้งและควบคุมความเสียหาย
- ชุดสนับสนุน มีหน้าที่ จัดหาและระดมความช่วยเหลือในด้านกำลังเสริมและอุปกรณ์ต่าง ๆ

คนที่ส่วนปฏิบัติการร้องขอ

ส่วน	ผู้รับผิดชอบ
สั่งการ	นายพลเชษฐ์ ตระกามาตุกุล
ประสานงาน	นางสาวเกษแก้ว พุ่มพิไลย์
ปฏิบัติการ	1. นายจักรพันธ์ บัวพิมพ์
	2. นายพิพัฒน์ พูลพิพัฒน์
	3. นายสมมาตร ศรีอมสิน
	4. นายรัชพล แสงเงิน
สนับสนุน	1. นายราชันย์ ทิพย์ศรีราช
	2. นายปองศ ทัพไชย
	3. นางทองพรรณ ตอยพิพย์



3. แผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน ครึ่งปีต้น และ  
สารที่เป็นอันตราย



1) ขั้นตอนการปฏิบัติ

- การแจ้งเหตุ
  - เมื่อพบการรั่วไหลของน้ำมัน ให้ผู้พบเห็นแจ้งส่วนประสานงาน
- การรับแจ้งเหตุ
  - สอบถามข้อมูลรายละเอียดให้ชัดเจน
  - แจ้งศูนย์ประสานงานตรวจสอบข้อมูล
- การปฏิบัติเมื่อได้รับแจ้งเหตุ
  - ส่วนประสานงานตรวจสอบข้อมูลและแจ้งให้หน่วยที่เกี่ยวข้องทราบ
  - ส่วนปฏิบัติการดำเนินการabin ทดลอง ทบทวนแผนเห็นว่าต้องมีการจัดการ
  - จัดคราบน้ำมันตามแผน ให้นำหน่วยปฏิบัติการดำเนินการป้องกันและขจัดคราบน้ำมันในชั้นโดยรอบเคอ
  - ส่วนจัดการจัดตั้งส่วนปฏิบัติการ โดยติดต่อผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมเพื่อวางแผนและวิธีในการจัดการคราบน้ำมัน พร้อมทั้งรายงานความคืบหน้าให้ส่วนประสานงานทราบอย่างต่อเนื่อง
- การปฏิบัติของส่วนประสานงาน
  - รับผิดชอบในการประชาสัมพันธ์ แจ้งเตือน นอกกล่าว
  - แจ้งเตือนเรือและประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงได้รับผลกระทบ
  - ประสานงานสนับสนุนการปฏิบัติการ
  - รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการจัดการคราบน้ำมัน
- การปฏิบัติของส่วนจัดการ
  - อำนวยความสะดวก กำกับ ดูแล และประสานการปฏิบัติงานในการจัดการคราบน้ำมันตามแผนของสถานการณ์
  - รายงานความคืบหน้าของการดำเนินการ ให้ศูนย์ประสานงานทราบเป็นระยะ ๆ
  - ประสานการปฏิบัติการระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องตามแผนฯ
  - ประเมินผลการปฏิบัติงานต่อเนื่อง และเสนอแนะส่วนประสานงานเพื่อขอการสนับสนุนเพิ่มเติม



- การปฏิบัติของหน่วยปฏิบัติ
  - ดำเนินการจัดระบบบันทึกตามภารกิจที่ได้รับมอบหมาย
  - รายงานผลการปฏิบัติให้ผู้เกี่ยวข้องควบคุมการปฏิบัติงานทราบ
- การปฏิบัติงานของหน่วยสนับสนุน
  - สนับสนุนกำลังคน ผู้เชี่ยวชาญ อุปกรณ์ เครื่องมือ ยานพาหนะ เสบียงอาหาร เครื่องดื่ม และของที่จำเป็น คนที่ส่วนปฏิบัติการร้องขอ
  - การเก็บรวบรวมสิ่งป้อนป้อนนั้น
  - ส่วนประสานงานติดต่อบริษัทประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่เพื่อรวบรวมจัดเก็บสิ่งป้อนป้อนนั้นต่อไป
- การยุติปฏิบัติการ
  - ส่วนปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการหากพิจารณาเห็นว่าผลการปฏิบัติการจัดระบบนั้นสำเร็จแล้ว ให้แจ้งส่วนประสานงานเพื่อขอยุติปฏิบัติการ
  - การประเมินผลและรายงาน
  - ส่วนประสานงานสรุปประเมินผลการดำเนินงานและรายงานให้ส่วนเลขาธิการทราบ พร้อมสรุปสาเหตุการร้องขอ และแนวทางแก้ไขป้องกันเพื่อให้เกิดเหตุการณ์ลักษณะเดียวกันซ้ำอีก

## 2.3 แผนการสนับสนุนและกำลังบำรุง

ภาพทั้งหมดนี้ที่ของหน่วยปฏิบัติการและหน่วยสนับสนุน

### 1) ส่วนปฏิบัติการ

แผนปฏิบัติการมีหน้าที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงของรายงานปฏิบัติการ จัดรวบรวมนำขึ้นเป็นแม่เจ้าพระยาบริเวณหน้าพื้นที่เรียบร้อยแล้วและสนับสนุนการปฏิบัติการ จัดระบบบันทึกข้อมูล

### 2) ส่วนสนับสนุน

- หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เทศบาลตำบลโพสะ/เทศบาลเมือง มีหน้าที่ประสานงานสนับสนุนเครื่องมือ อุปกรณ์ที่จำเป็นสำหรับสนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ป้องกันและรักษาความปลอดภัยในทางทะเล
- แผนกคลังสินค้าเจ้าหน้าที่ท่าเรือมีหน้าที่สนับสนุนเครื่องมืออุปกรณ์ป้องกันและรักษาความปลอดภัยในทางทะเล

- แผนกลำบากงาน/แผนก Safety มีหน้าที่ให้ข้อมูลทรัพยากรบุคคลและเครื่องมือที่ใช้บริเวณชายฝั่งเป็นมูลค่าความเสียหายของแหล่งทรัพยากรธรรมชาติรวมทั้งจัดท่าแผนและดำเนินการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม
- แผนปฏิบัติการซ่อมบำรุงวัดมีหน้าที่สนับสนุนอุปกรณ์ ยานพาหนะกำลังคน และอื่น ๆ เพื่อการปฏิบัติงานจัดระบบนั้น
- 3) ให้เจ้าหน้าที่ผู้การประจำส่วนงานมีหน้าที่ดังนี้
  - รับผิดชอบในแผนการของ กปน.
  - จัดบันทึก/รวบรวมประมวลผลของรายงานเหตุการณ์นั้นไว้เพื่อให้เกิดข้อ
  - ในขั้นต้นให้ใช้อุปกรณ์เครื่องมือและระบบการสนับสนุนที่มีในยานปกติ
  - รวบรวมรายละเอียดการใช้จ่ายของทุกหน่วยงาน
  - การเบิกค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเบื้องต้น
  - สนับสนุนการส่งกำลังบำรุง อาทิ อาหาร การขนส่ง การสื่อสาร กำลังคน การซ่อมบำรุงเครื่องมือสนาม
  - รวบรวมบัญชีกำลังสนับสนุน เพื่อเตรียมการส่งกำลังบำรุง
  - ประสานงานด้านสวัสดิการและการดูแลสุขภาพ
- 4) แผนภาคีการสนับสนุนและฝึกซ้อม

กำหนดให้มีการฝึกซ้อมและฝึกซ้อมแผนอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



ส่วนที่ 3	
การปฏิบัติการ	

3. การปฏิบัติการ

3.1 การติดตามและประเมินผลการเคลื่อนตัวของรถพิษ

จัดทำข้อมูลเกี่ยวกับการสภาพพื้นที่ลักษณะท้องน้ำกระแสและแหล่งเพื่อประเมินการเคลื่อนตัวของรถพิษ

3.2 การขอความช่วยเหลือ

1. การประสานงาน

1) การปฏิบัติงานระหว่างฝ่ายฯหรือ บจ. ไทยรวมทุนคลังสินค้า หน่วยงานของภาครัฐและภาคเอกชนให้ใช้การประสานงานแล้วให้หน่วยงานนั้นๆไปสั่งการหน่วยงานของตนเอง

2) แผนนี้มีผลใช้บังคับ ตั้งแต่คณะกรรมการป้องกันและจัดคอมพิวเตอร์ทางไป้องจากนั้นบนเคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ให้ความเห็นชอบและแจกจ่ายให้ฝ่ายที่เกี่ยวข้องรับทราบ

2. การสื่อสาร

การสื่อสารระหว่างศูนย์ประสานงานกับศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการและหน่วยงานสนับสนุนต่าง ๆ ให้ใช้การประสานงานทางโทรศัพท์ตามหมายเลขโทรศัพท์ ดังนี้

ส่วนจัดการ	หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์
นายพลเชษฐ	คณะกรรมการกฤษฎีกา	081 860 7865
นางสาวจุฑิมา	นักวิจัย	085 186 0123
นางวิภา	จีนก้อง	081 991 1266
นายอำนาจ	นางระน้อย	088 439 2507
ชุดควบคุมความเสียหาย		
นายเดชฤทธิ์	ชุดพิทักษ์	082 647 1565
นายอนุชิต	เจริญชัย	091 258 9533
ชุดสนับสนุน		
นายสุธีร์	ทีมตรวจ	083 849 2747
นายพิเชษฐ	โด่งฤทธิ์	080 886 5466
นางกนกพร	นางระน้อย	093 746 4127

หน่วยงานนอก	หมายเลขโทรศัพท์
หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035 335 798 035 335 161
หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล	035 750 743 035 259 443
สำนักงานเจ้าพนักงานสุขภาพอยุธยา	035 241 733
สถานีตำรวจนครหลวง	035 387 173
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดพระนครศรีอยุธยา	035 336 598
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	035 336 356 035 336 874 035 346 217
โรงพยาบาลสมเด็จพระสังฆราชเจ้า กรมหลวงชินวราลงกรณ (วชิรเมตตา)	035 359 970

3.3 การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ฉุกเฉิน

1. วิธีป้องกันและจัดการกับน้ำมัน
- 1) ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องขอสนับสนุนอุปกรณ์เพื่อควบคุมพื้นที่ใช้แพร่กระจาย
- 2) การพิจารณาและจัดหาขีปนาวุธเมื่อมีความจำเป็นต้องใช้ขีปนาวุธและวิธีอื่น ๆ ตามความเหมาะสม
- 3) เฝ้าระวังการเคลื่อนตัวของน้ำมันหากทิศทางการเคลื่อนตัวของคราบน้ำมันมีแนวโน้มว่าจะไม่ได้เคลื่อนตัวเข้าสู่ผู้หรือบริเวณที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจหรือสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ เพื่อให้แน่ใจว่าคราบน้ำมันจะถูกควบคุมการแพร่กระจายโดยเร็วที่สุด
2. อุปกรณ์ป้องกันและจัดการกับ (ถ้ามี)
- ประสานงานผู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อขอสนับสนุนอุปกรณ์
- 3.4 การเสนอให้ยุติการปฏิบัติงานและถอนกำลัง

ศูนย์ควบคุมการปฏิบัติการประเมินผลการปฏิบัติการทางพิชการแล้วเห็นว่าบริหารจัดการน้ำมันสำเร็จแล้วตามเป้าหมายให้แจ้งศูนย์ประสานงานเพื่อขอยุติการปฏิบัติการ



ส่วนที่ 4	
การรายงานและการสื่อสาร	
4. การรายงานและการสื่อสาร	
4.1 การแจ้งข่าวเบื้องต้น	<p>1) ผู้พบเห็นแจ้งเหตุการณ์แจ้งประสานมามายังฝ่ายท่าเรือ บจ. ไทยรวมทุนคลังสินค้า โดยติดต่อ ที่เบอร์ 035- 615- 993, 035- 615- 994 สำนักงาน บจ. ไทยรวมทุนคลังสินค้า</p> <p>2) เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานจะสอบถามข้อมูลรายละเอียดพร้อมบันทึกข้อมูลให้ถูกต้อง รวดเร็ว</p> <p>3) แจ้งประสานมาไปยังสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคจังหวัดพะเยาหรือศูนย์ฯ และหน่วยงานราชการในพื้นที่ที่เกี่ยวข้อง</p>
4.2 แบบการรายงานเหตุการณ์	ผู้รับแจ้งเหตุสอบถามข้อมูลและบันทึกข้อมูลให้ครบถ้วน
4.3 การรายงานสรุปเหตุการณ์	จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานให้สำนักงานเจ้าท่าพรอย่างต่อเนื่อง

ส่วนที่ 5	
งานธุรการและงานสนับสนุน	
5. งานธุรการและงานสนับสนุน	
5.1 ค่าใช้จ่าย	กำหนดงบประมาณการดำเนินงานตามความเหมาะสม
5.2 การจัดเตรียมหลักฐาน	กำหนดให้แผนก Safety เป็นผู้รับผิดชอบในการรวบรวมหลักฐานค่าใช้จ่ายและค่านเสียหายต่าง ๆ เพื่อเรียกร้องค่าเสียหาย
5.3 การปรับปรุงแผน	ทำการวิเคราะห์ข้อมูลจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อนำไปปรับปรุงแผนปฏิบัติการ





ประกาศกรมเจ้าท่า  
ที่ 136 / ๒๕๖๔

## เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำ เนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย

เพื่อให้การจัดทำแผนปฏิบัติการประจำปีเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมันและเคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย ให้มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับแผนปฏิบัติการแห่งชาติ และแผนปฏิบัติการระดับนานาชาติ และแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด และแผนปฏิบัติการระดับท้องถิ่น ให้เป็นไปตามแผนปฏิบัติการแห่งชาติ และแผนปฏิบัติการระดับจังหวัด และแผนปฏิบัติการระดับท้องถิ่น

ข้อ ๑ ให้ยกเลิกประกาศกรมเจ้าท่า ที่ ๑๒๖/๒๕๔๓ ลงวันที่ ๒๒ ธันวาคม ๒๕๔๓ เรื่อง แนวทางการจัดทำแผนปฏิบัติการและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตราย

ข้อ ๒ เจ้าท่าหรือผู้ครอบครองท่าเรือต้องจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อป้องกันและขจัดมลพิษทางน้ำเนื่องจากน้ำมัน เคมีภัณฑ์ และสารที่เป็นอันตรายประจำปี เพื่อใช้ในการเฝ้าระวังการเกิดมลพิษทางน้ำมิให้แพร่กระจายและความเสียหายต่อชีวิต ทรัพย์สิน สิ่งแวดล้อม

ข้อ ๓ การจัดทำแผนปฏิบัติการ ต้องมีองค์ประกอบต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

(๑) บทนำ ประกอบด้วย

(ก) ภูมิหลัง กล่าวถึงข้อมูลพื้นฐานของผู้ประกอบการ เช่น สถานที่ตั้ง ลักษณะของสินค้า ที่ขนถ่าย ระบบการขนถ่ายและข้อมูลอื่นๆ

(ข) วัตถุประสงค์ของแผน

(ค) ขอบเขตของพื้นที่รับผิดชอบ ให้แสดงพื้นที่ในความรับผิดชอบของผู้ประกอบการ อย่างชัดเจน รวมทั้งข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง เช่น ความลึกของน้ำ ลักษณะพื้นที่ท้องน้ำ ลักษณะการขึ้นลงของน้ำ ทิศทางกระแสน้ำ ทิศทางลม ทิศทางชายฝั่งที่ควรได้รับการปกป้องเป็นพิเศษ

(ง) การวิเคราะห์ความเสี่ยง ให้ทำการวิเคราะห์ความเสี่ยงของการรั่วไหลของสินค้า ที่ขนถ่ายทั้งในปริมาณ ความถี่ และประเภทของน้ำมันหรือเคมีภัณฑ์ หรือสารที่เป็นอันตรายรวมทั้ง ความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เมื่อเกิดการรั่วไหล

(๖) การกำหนดองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ ประกอบด้วย

(ก) มีการกำหนดบทบาทหน้าที่ที่ผู้รับผิดชอบอย่างชัดเจน เช่น ตำแหน่งผู้สั่งการ ประสานงาน การไม่ใช้อุปกรณ์สาร การควบคุมดูแลความปลอดภัย โดยต้องกำหนดตัวผู้รับผิดชอบพร้อมแนบแผนผังแสดงการจัดรูปแบบองค์กร

(ข) แผนปฏิบัติการ ให้กำหนดยุทธวิธีหรือแนวทางสำหรับการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้น ก่อให้เกิด การควบคุมดูแลสถานการณ์ การให้ความช่วยเหลือผู้ได้รับบาดเจ็บ การควบคุมพื้นที่ การอพยพประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง (ถ้าจำเป็น) การรักษาพยาบาลผู้ได้รับบาดเจ็บจากการปฏิบัติการปฏิบัติงาน การกำจัดกากวัสดุแบบสิ่งแวดล้อม และการคัดค้านค่าใช้จ่าย

(ค) แผนการสนับสนุนและส่งเสริมต่างๆ รวมทั้งการขอความร่วมมือจากหน่วยงานอื่นๆ และแผนการปฏิบัติงานร่วมกัน

(ง) แผนการฝึกอบรมและฝึกซ้อม กำหนดแผนการฝึกอบรมหรือฝึกซ้อมให้เป็นประจำ อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

(๗) การปฏิบัติการ ประกอบด้วย

(ก) การติดตามและประเมินการดำเนินงานของมลพิษ ควรจัดทำข้อมูลเกี่ยวกับสภาพพื้นที่ ลักษณะพื้นที่หรือถิ่น การแนะนำและการผสม ซึ่งเป็นข้อมูลเฉพาะในพื้นที่ที่ไว้สำหรับการพิจารณาและประเมิน การเตือนตัวของมลพิษที่เกิดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนการปฏิบัติงาน

(ข) การขอความช่วยเหลือ ควรกำหนดแนวทางการประสานงานกับหน่วยงานราชการ ท้องถิ่นและหน่วยงานราชการส่วนกลาง สำหรับการขอความช่วยเหลือ โดยไม่มีข้อจำกัด หรือไม่มี หมายเลขโทรศัพท์ และโทรสาร

(ค) การเลือกใช้วิธีการและอุปกรณ์ในการจัดการน้ำมัน เคมีภัณฑ์ หรือสารที่เป็นอันตรายที่ รั่วไหล ทั้งนี้ จะต้องสอดคล้องกับการประเมินความเสี่ยง ความสำคัญของพื้นที่ และความจำเป็นไปได้ ในทางปฏิบัติรวมถึงกฎหมาย กฎ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง

(ง) การเสนอให้ประกาศปฏิบัติการปฏิบัติงานและการออกมาตั้งออกจากพื้นที่ ควรได้รับความเห็นชอบร่วมกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในพื้นที่

(๘) การรายงานและการสื่อสาร ประกอบด้วย

(ก) การแจ้งข่าวเบื้องต้น ควรกำหนดตัวผู้รับแจ้งเหตุ หมายเลขโทรศัพท์ หรือระบบแจ้ง เหตุฉุกเฉินพร้อมแบบรายงานการแจ้งเหตุ รวมถึงระบบการรายงานเหตุการณ์ไปยังราชการผู้รับผิดชอบ

(ข) แบบกรรายงานความก้าวหน้าอย่างครบถ้วน และควรจัดทำเตรียมแบบรายงานให้สอดคล้องกับ เพื่อให้สามารถตอบคำถามข้อมูลได้อย่างครบถ้วน และควรจัดทำและเผยแพร่แก่ผู้เกี่ยวข้อง

(ค) การรายงานสรุปเหตุการณ์ การดำเนินการจัดการจัดทำรายงานสรุปและรายงาน ให้กรมเจ้าท่าทราบอย่างต่อเนื่อง

(๘) งานธุรการและงานสนับสนุน ประกอบด้วย

(ก) ค่าใช้จ่าย โดยมีการกำหนดวงเงินสำหรับการปฏิบัติการในแต่ละด้าน

(ข) การจัดเตรียมหลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าเสียหาย โดยมีผู้รับผิดชอบในการรวบรวม หลักฐานค่าใช้จ่ายและค่าเสียหายต่างๆ เพื่อให้สามารถตรวจสอบและใช้เป็นหลักฐานในการเรียกร้องหรือ ชดเชยความเสียหายที่เกิดขึ้น

(ค) การปรับปรุงแผน โดยมีการกำหนดผู้รับผิดชอบที่ทำหน้าที่รวบรวมและวิเคราะห์ ข้อมูลจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นเพื่อชี้ข้อดี ข้อเสียหรือข้อบกพร่องต่างๆ เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการแก้ไขปรับปรุง แผนปฏิบัติการ ต่อไป

(๖) ภาคผนวก ประกอบด้วย

(ก) แผนที่แสดงขอบเขตของพื้นที่รับผิดชอบของแผนปฏิบัติการ

(ข) แผนที่แสดงพื้นที่เสี่ยงและพื้นที่ที่ควรได้รับการป้องกัน

(ค) แผนผังการสื่อสาร

(ง) ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม สมุทรศาสตร์ อุทกวิทยา สุขอนามัยวิทยา ของพื้นที่



(๖) รายการอุปกรณ์ เครื่องมือ สารเคมีจัดสรรบ้างและสิ้น ๗

(๗) รายชื่อบุคลากรที่เกี่ยวข้อง

(๘) รายชื่อหน่วยงานและผู้เชี่ยวชาญด้านที่เกี่ยวข้อง

(๙) รายชื่อผู้ให้บริการต่างๆ อาทิเช่น การกำจัดน้ำมันหรือวัสดุปนเปื้อนน้ำมัน การกำจัดเคมีภัณฑ์และวัสดุปนเปื้อนเคมีภัณฑ์ บริการเช่ารถยนต์ เรือยนต์ เครื่องหมายของ แรงงานคน การจัดหาวัสดุอุปกรณ์ของใช้พื้นฐาน และเสบียงอาหาร เป็นต้น

ข้อ ๔ ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองท่าเรือปฏิบัติตามประกาศนี้ หากฝ่าฝืนหรือละเลย ไม่ปฏิบัติตาม กรมเจ้าท่าอาจพิจารณาปรับการตามมาตรา ๔๖ หรือ แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือ ในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๘๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายวิทยา ยาม่วง)

อธิบดีกรมเจ้าท่า



ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ 137 / ๒๕๖๔

เรื่อง กำหนดให้ท่าเทียบเรือรับส่งคนโดยสาร และท่าเทียบเรือขนส่งสินค้า ต้องจัดให้มีเรือรับส่งคนโดยสารเรือ (Reception Facilities)

เพื่อให้เป็นไปตามข้อ ๔ ของกฎกระทรวง ฉบับที่ ๒๓ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๔๘๖ ที่ให้เจ้าท่ากำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตเดินเรือที่ให้นวามหมายและเจ้าเป็นเจ้าท่าป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือผลประโยชน์ของประชาชน ดังนั้นเพื่อประโยชน์ในการควบคุมและกำกับการใช้ท่าเทียบเรือ ให้เป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต จึงให้อำนาจการกำกับควบคุมความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ ผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาค และผู้อำนวยการสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขา ที่ออกใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ กำหนดเงื่อนไขในใบอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ เพิ่มเติม ดังนี้

ข้อ ๑ ให้ท่าเทียบเรือจัดให้มีเรือรับส่งคนโดยสารเรือ (Reception Facilities) ตามตารางต่อไปนี้

ขนาดท่าเทียบเรือ	ประเภทของเรือ	
	ขยะ และลักษณะเรือต่างๆ	น้ำมันใช้แล้ว น้ำมันน้ำทิ้งหรือเคมีภัณฑ์ และน้ำเสียต่างๆ
รับเรือขนาดไม่เกินกว่า ๕๐๐ ตันกรอส	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๑ ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ
รับเรือขนาดตั้งแต่ ๕๐๐ ตันกรอสขึ้นไป	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๕ ลูกบาศก์เมตร และให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ โดยต้องจัดแบ่งสิ่งรองรับแยกขยะทั่วไปและขยะอันตราย	สิ่งรองรับของเสียต้องมีปริมาตรรวมไม่น้อยกว่า ๓๐ ลูกบาศก์เมตร และสามารถให้บริการแก่เรือที่มาเทียบท่าได้อย่างเพียงพอ

ข้อ ๒ ต้องมีอุปกรณ์หรือเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการขนถ่ายของเสียจากเรือไปสู่ฝั่งรองรับได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดการตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ

ข้อ ๓ กรณีท่าเทียบเรือไม่สามารถจัดเตรียมสิ่งรองรับของเสียจากเรือด้วยตนเอง ให้ท่าเทียบเรือแสดงเอกสารสัญญาประพจน์ท่าเทียบเรือและผู้ให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือ เพื่อให้บริการแก่เรือที่ประสงค์จะขนถ่ายของเสียจากเรือได้อย่างเพียงพอและปลอดภัย



ข้อ ๔ การดำเนินการขอทำเทียบเรือใบการให้บริการสิ่งรองรับของเสียจากเรือ (Reception Facilities) จะต้องไม่เป็นเหตุให้เกิดความล่าช้า (Undue delay)

ข้อ ๕ กรณีเรือทอดสมอยู่กลางน้ำเพื่อรอเวลาเทียบท่า หากประสงค์จะถ่ายเทของเสียออกจากเรือ นายท่าหรือผู้ควบคุมดูแลเทียบเรือที่เรือใบจะมาให้บริการ จะต้องให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือให้บริการ โดยไม่ชักช้า

ข้อ ๖ ให้ทำเทียบเรือจัดทำแผนจัดการของเสียจากเรือ มาตราการป้องกันของเสียจากเรือ ดักหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำ และแผนฉุกเฉินเพื่อลดผลกระทบกรณีของเสียจากเรือตกหล่นหรือรั่วไหลลงสู่แหล่งน้ำเสนอให้กรมเจ้าท่าพิจารณา

เมื่อกรมเจ้าท่าเห็นชอบแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่งแล้ว ให้ทำเทียบเรือจัดทำแผนหรือมาตรการดังกล่าวไว้ประจำท่าเทียบเรือ

กรณีการปรับปรุงแก้ไขแผนหรือมาตรการตามวรรคหนึ่ง ให้ทำเทียบเรือแจ้งกรมเจ้าท่าทราบทุกครั้งที่

ข้อ ๗ ให้ทำเทียบเรือรายงานผลการให้บริการจัดเก็บและบำบัดของเสียจากเรือให้แก่กลุ่มสิ่งแวดล้อม ถึงข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมทางน้ำทราบเป็นประจำทุกเดือน

ข้อ ๘ กรมเจ้าท่าจะใช้ประกาศฉบับนี้เป็นองค์ประกอบในการพิจารณาออกหนังสือรับรองการตรวจสอบสภาพท่าเทียบเรือกรมเจ้าท่า ว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการรับรองการตรวจสอบท่าเทียบเรือ โดยสภา ทวีตบึงสันติภาพ ท่าเทียบเรือ พ.ศ. ๒๕๕๗

หากผู้ได้รับอนุญาตให้ปลูกสร้างท่าเทียบเรือ หรือผู้ใดละเมิดหรือละเลยไม่ปฏิบัติตามมาตรการของประกาศฉบับนี้ กรมเจ้าท่าอาจพิจารณาดำเนินการตามมาตรา ๔๖ พ.ร.บ. แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม รวมถึงกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย

ข้อ ๙ ให้ถือว่าประกาศนี้เป็นหนึ่งในเกณฑ์ที่ใช้ประกอบการพิจารณากรณีทำเทียบเรือมีสภาพไม่ปลอดภัยในการใช้ หรืออาจเกิดอันตรายแก่ประชาชนหรือแก่การเดินเรือ ตามมาตรา ๔๖ พ.ร.บ. แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช ๒๕๔๖ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

ข้อ ๑๐ ทำเทียบเรือที่มีอยู่ก่อนประกาศนี้ใช้บังคับ ต้องดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศนี้ทันที ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔



(นายวิชา ยาวันง)  
อธิบดีกรมเจ้าท่า





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 9-2

ผลการติดตามตรวจสอบด้านคุณภาพน้ำเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท ท็อปส์-แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.

189 หมู่ที่ 3 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110

189 Moo. 3 Bangrakphatthana Bangbuathong Nonthaburi 11110

Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122



TESTING  
No.0219

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6609731

รหัสตัวอย่าง : W185/09/66

ประเภทตัวอย่าง : น้ำทิ้งอาคาร

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ชื่อลูกค้า : บริษัท เอ็นทิค จำกัด  
ที่อยู่และข้อมูลติดต่อของลูกค้า : 3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240  
สถานีตรวจวัด : บ่อพักน้ำทิ้ง  
ตำแหน่งพิกัด : 47P 0670936 E, 1594035 N  
วิธีเก็บตัวอย่าง : Grab Sampling  
ผู้เก็บตัวอย่าง : TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
เลขทะเบียน : -  
วันเดือนปีที่เก็บตัวอย่าง : 25 กันยายน 2566  
วันเดือนปีที่รับตัวอย่างทดสอบ : 26 กันยายน 2566  
วันเดือนปีที่ทำการทดสอบ : 26 กันยายน - 04 ตุลาคม 2566  
วันเดือนปีที่รายงานผล : 04 ตุลาคม 2566  
เวลาเก็บตัวอย่าง : 09.50 น.

รายการทดสอบ	หน่วย	วิธีทดสอบ <sup>1)</sup>	ผลการทดสอบ	ค่ามาตรฐาน <sup>2)</sup>
1. ความเป็นกรด - ด่าง (pH)	-	AWWA, 2017 (4500-H <sup>+</sup> ,B)	8.2 ที่ 25 °C	5.0-9.0
2. บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C and 5210 B)	4.3	ไม่เกิน 20
3. ของแข็งละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids) *	mg/L	AWWA, 2017 (2540 C)	362	ไม่เกิน 500
4. น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	mg/L	AWWA, 2017 (5520 B)	1	ไม่เกิน 20
5. ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand)	mg/L	AWWA, 2017 (5220 C)	25	-
6. ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen)	mg/L	AWWA, 2017 (4500-O, C)	3.0	-
ลักษณะสภาพตัวอย่างที่ทดสอบ		ชั้น สีเหลือง มีตะกอน		

หมายเหตุ : \* หมายถึง รายการทดสอบที่อยู่ในขอบข่ายการรับรอง

<sup>1)</sup> Standard Methods for the examination of water and wastewater 23<sup>rd</sup> ed Washington, DC : APHA, 2017

<sup>2)</sup> ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2548 ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเล่มที่ 122 ตอนที่ 125 ง วันที่ 29 ธันวาคม 2548 (ประเภท ก)

ชื่อผู้บันทึก : [REDACTED]

ชื่อบริษัทผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์ตัวอย่าง : [REDACTED]

ชื่อผู้วิเคราะห์ : [REDACTED]



Technical Team



Laboratory Supervisor

ผลวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และเป็นผลทดสอบตามตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายใบรับรองหรือรายงานผลแต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการจากทางบริษัท

เอกสารเลขที่ TLC-F-7.8-01 แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ประกาศใช้ 4 มกราคม 2565





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 10

แผนปฏิบัติการด้านขยะมูลฝอยและกากของเสีย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 10-1

การจัดเก็บขยะมูลฝอยของโครงการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตัวอย่างเอกสารการจัดเก็บขยะทั่วไปของโครงการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





### ใบเสร็จรับเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อฝอง

เลขที่ RCPT-00623/66  
วันที่ 3 สิงหาคม 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ชันโฮโฮเต็ล จำกัด เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อฝอง อำเภอดงหลวง จังหวัดพะเยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 96/3 ม.-ต.-อ.-ค.บ่อฝอง อ.นครหลวง จ.พะเยา ค่าธรรมเนียมกับและตามสัญญา	500.00 - งบ. 2566 ชำระค่า มุลอย เดือน กรกฎาคม 2566	หมายเหตุ
		500.00	

ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นภาพถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน



### ใบเสร็จรับเงิน

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อฝอง

เลขที่ RCPT-00684/66  
วันที่ 5 กันยายน 2566

ได้รับเงินจาก บริษัท ชันโฮโฮเต็ล จำกัด เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อฝอง อำเภอดงหลวง จังหวัดพะเยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 96/3 ม.-ต.-อ.-ค.บ่อฝอง อ.นครหลวง จ.พะเยา ค่าธรรมเนียมกับและตามสัญญา	1,000.00 - งบ. 2566 ชำระค่า มุลอย เดือน สิงหาคม 2566	หมายเหตุ
		1,000.00	

ตัวอักษร (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ให้เป็นภาพถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน



ผู้ถือ

เล่มที่ 1/1667 เลขที่ 17

สำนักงาน

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่

ภาคเหนือ

วันที่ 96/3

อำเภอ

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3

วันที่ 96/3





ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00044/67

วันที่ 26 ธันวาคม 2566

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

ได้รับเงินจาก บริษัท จัมโบ้เจดส์ จำกัด เลขที่ 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 96/3 ม.- ช.- ถ.- ต.บ่อโพ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	500.00	- งปม.2567 ชำระค่า มูลฝอย เดือน พฤศจิกายน 2566
		500.00	

ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารออมสิน สาขานครหลวง เลขที่บัญชี 051560167655 วันที่ 25 ธันวาคม 2566

วันที่ 25

500.00 บาท

รวม :

500.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-00091/67

วันที่ 18 มกราคม 2567

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ

ได้รับเงินจาก บริษัท จัมโบ้เจดส์ จำกัด 96/3 หมู่ที่ 5 ตำบลบ่อโพ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ที่อยู่ 96/3 ม.- ช.- ถ.- ต.บ่อโพ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	500.00	- งปม.2567 ชำระค่า มูลฝอย เดือน ธันวาคม 2566 (จำนวน 1 เดือน)
		500.00	

ตัวอักษร (ห้าร้อยบาทถ้วน)

ให้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ

ผู้รับเงิน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารออมสิน สาขานครหลวง เลขที่บัญชี 051560167655 วันที่ 17 มกราคม 2567

วันที่ 17

500.00 บาท

รวม :

500.00 บาท





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตัวอย่างเอกสารการจัดการขยะรีไซเคิล

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ขอขอบคุณท่านที่อุดหนุน





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ตัวอย่างเอกสารการจัดการสิ่งปฏิกูล

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



089-0848599

บิลเงินสด  
CASH SALES

เล่มที่  
BOOK NO.

เลขที่  
BILL NO.

วันที่  
DATE : 8, 8.5, 66

ลูกค้า: บริษัท ส้มโง่ จำกัด  
ที่อยู่: 21/18

ที่อยู่ ADDRESS : 96/13 ซ. 5 ถ. ๒๐/๗ - ท่าเรือ

เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

[illegible]

RECEIVED BY

รวมเงิน  
TOTAL

500

ได้รับเงินด้วยความขอบคุณ

■ Elephant Brand

a

ผู้จัดทำ

13 / 9 / 16



CASH SALES

1089-0848577

เล่มที่

BOOK NO.

เลขที่

BILL NO.

วันที่

DATE \_\_\_\_\_

นามลูกค้า บริษัท ชัยนา โดตส์ จำกัด เลขที่ ๐๕๐๐/  
CUSTOMER: .....

CUSTOMER:

ที่ข้อ ๔๔

ADDRESS :

เลขประจำตัวประชาชน/

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

୩. ଚଉକିଆ

RECEIVED BY : [REDACTED]

ដំបូងរំពឹង

RECEIVED BY : \_\_\_\_\_

ผู้จัดทำ

31 / 10 / 16





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 10-2

บันทึกชนิด ปริมาณ แหล่งกำเนิดของมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล  
และการจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10240





บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่: โครงการทำแท้งแบบวิธีจิมโบ้ เจดส์ ประจําเดือน: กรกฎาคม 2566

ประจำเดือน: กรกฎาคม 2566

[illegible]

ผู้ตรวจสอบ : ...

ตำแหน่ง : ....

บันทึก : ....



บริษัท จัมโบ้เจ็ตตี้ จำกัด  
JUMBO JETTY CO., LTD

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่: โครงการทำเย็บเรืออัมไบเจตต์  
ประจำเดือน: ธันวาคม 2566

ประจำเดือน :

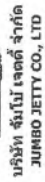
[illegible]

ผู้ตรวจสอบ : ...

தமிழ் : ...

วันที่: ...





บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่ : โครงการท่าเทียบเรือแม่เจดีย์  
 ประจําเดือน : กันยายน 2566

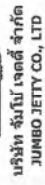
ประจำเดือน :

[illegible]

๖๖ : กองส่งเสริม

ตำแหน่ง : .....

.....: မင်း  
ပု



บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่ : โครงการท่าเทียบรอนไปเจดีย์ ประจําเดือน : พฤษภาคม 2566

ประจำเดือน:

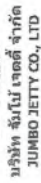
[illegible]

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง : .....

.....: 4416  
P. 2





บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บรรณานุกรม : 2566

ประจำเดือน: พฤศจิกายน 2566

[illegible]

ผู้ตรวจ : นายสมชาย

คำถามที่ : .....

..... : 4444  
P.



บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด  
JUMBO JETTY CO., LTD

บันทึกปริมาณขยะมูลฝอย

บริเวณพื้นที่ : โครงการทำฝายบริเวณตำบลโป่งเจตต์

ประจำเดือน: ธันวาคม 2566

[illegible]

ผู้ทรงสอบ : ...

คำถามที่ : ...

.....: ๒๕๓๕





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 11

แผนปฏิบัติการด้านสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 11-1

ตัวอย่างการจัดทำทะเบียนประวัติพนักงาน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ทะเบียนลูกจ้าง  
บริษัท จำกัด (มหาชน) จัดทำ

ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	เกิดวันที่	เกิด ค.ศ.	อายุ	เพศ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่	วันที่เริ่มทำงาน	เริ่มงาน ค.ศ.	ปี	เดือน	วัน	อายุงาน
1	J00011		4/16/2525	4/16/1982	41	ญ		19/25 ม.4 ต.สวนพริก อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	4/1/2547	4/1/2004	19	7	16	19ปี7เดือน16วัน
2	J00016		6/14/2528	6/14/1985	38	ญ		20 ม.8 ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	1/24/2554	1/24/2011	12	9	24	12ปี9เดือน24วัน
3	J00018		8/29/2532	8/29/1989	34	ช		1 ม.6 ต.ปากจั่น อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	3/25/2562	3/25/2019	4	7	23	4ปี7เดือน23วัน
4	J00020		5/18/2513	5/18/1970	53	ญ		12/3 ม.8 ต.นครหลวง อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	8/21/2550	8/21/2007	16	2	27	16ปี2เดือน27วัน
5	J00022		2/23/2519	2/23/1976	47	ช		5 ม.4 ต.บ้านม้า อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	5/22/2550	5/22/2007	16	5	26	16ปี5เดือน26วัน
6	J00023		8/23/2532	8/23/1989	34	ญ		33/4 ม.4 ต.จตุรพักตรพิมาน อ.ร้อยเอ็ด จ.พระนครศรีอยุธยา	5/10/2553	5/10/2010	13	6	7	13ปี6เดือน7วัน
7	J00028		1/10/2520	1/10/1977	46	ช		19/64 ม.3 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	5/2/2548	5/2/2005	18	6	15	18ปี6เดือน15วัน
8	J00030		9/3/2531	9/3/1988	35	ช		49/8 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	1/23/2555	1/23/2012	11	9	25	11ปี9เดือน25วัน
9	J00034		4/12/2533	4/12/1990	33	ช		49/8 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	11/2/2556	11/2/2013	10	0	15	10ปี0เดือน15วัน
10	J00035		12/2/2535	12/2/1992	30	ช		25 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	6/17/2556	6/17/2013	10	5	0	10ปี5เดือน0วัน
11	J00039		7/30/2538	7/30/1995	28	ช		87/1 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	6/26/2560	6/26/2017	6	4	22	6ปี4เดือน22วัน
12	J00041		4/11/2522	4/11/1979	44	ญ		78/3 ม.1 ต.คลองสระเกศ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	8/2/2554	8/2/2011	12	3	15	12ปี3เดือน15วัน
13	J00042		2/27/2539	2/27/1996	27	ช		21/1 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	6/21/2561	6/21/2018	5	4	27	5ปี4เดือน27วัน
14	J00046		9/10/2543	9/10/2000	23	ญ		19/64 ม.3 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	6/4/2562	6/4/2019	4	5	13	4ปี5เดือน13วัน
15	J00047		9/3/2539	9/3/1996	27	ญ		104 ม.6 ต.ปากจั่น อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	2/3/2563	2/3/2020	3	9	14	3ปี9เดือน14วัน
16	J00049		7/7/2536	7/7/1993	30	ญ		49/8 ม.2 ต.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	5/5/2564	5/5/2021	2	6	12	2ปี6เดือน12วัน
17	J00050		1/13/2539	1/13/1996	27	ญ		43/3 ม.3 ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	9/1/2564	9/1/2021	2	2	16	2ปี2เดือน16วัน
18	J00053		8/5/2542	8/5/1999	24	ญ		42/2 ม.6 ต.บางเตย อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	7/11/2565	7/11/2022	1	4	6	1ปี4เดือน6วัน



ที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	เกิดวันที่	เกิด ค.ศ.	อายุ	เพศ	เลขที่บัตรประชาชน	ที่อยู่	วันที่เริ่มทำงาน	เริ่มงาน ค.ศ.	ปี	เดือน	วัน	อนุญาต
พนักงานหน้าทึบ														
1	J10005		4/8/2532	4/8/1989	34	ช		31/20 ม.6 ด.ดอนหน้บ้าน อ.ภักดิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา	5/25/2555	5/25/2012	11	5	23	11ปี8เดือน23วัน
2	J10006		4/27/2531	4/27/1988	35	ช		100/8 ม.5 ด.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	2/6/2556	2/6/2013	10	9	11	10ปี9เดือน11วัน
3	J10009		5/1/2534	5/1/1991	32	ช		95 ม.7 ด.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	11/3/2557	11/3/2014	9	0	14	9ปี0เดือน14วัน
4	J10010		3/21/2541	3/21/1998	25	ช		126/13 ม.3 ด.บ้านเลน อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา	3/5/2560	3/5/2017	6	8	12	6ปี8เดือน12วัน
5	J10012		3/6/2543	3/6/2000	23	ช		6 ม.4 ด.บ้านม้า อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา	5/4/2561	5/4/2018	5	6	13	5ปี6เดือน13วัน
6	J10013		10/19/2538	10/19/1995	28	ช		18/2 ม.9 ด.ดอนหน้บ้าน อ.ภักดิ์ จ.พระนครศรีอยุธยา	2/16/2560	2/16/2017	6	9	1	6ปี9เดือน1วัน
7	J10015		5/25/2533	5/25/1990	33	ช		22/4 ม.6 ด.ปากซัน อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	5/29/2558	5/29/2015	8	5	19	8ปี5เดือน19วัน
8	J10022		9/8/2520	9/8/1977	46	ช		16 ม.2 ด.หัวรอ อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา	3/3/2551	3/3/2008	15	8	14	15ปี8เดือน14วัน
9	J20005		11/23/2506	11/23/1963	59	ญ		1 ม.2 ด.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	10/15/2552	10/15/2009	14	1	2	14ปี1เดือน2วัน
10	J20006		5/11/2522	5/11/1979	44	ญ		106/31 ม.5 ด.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	3/16/2555	3/16/2012	11	8	1	11ปี8เดือน1วัน
11	J20009		7/9/2518	7/9/1975	48	ญ		35 ม.3 ด.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	12/13/2561	12/13/2018	4	11	4	4ปี11เดือน4วัน
12	J20020		9/23/2516	9/23/1973	50	ช		124 ม.6 ด.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	12/1/2563	12/1/2020	2	11	16	2ปี11เดือน16วัน
13	J20022		8/16/2546	8/16/2003	20	ญ		106/31 ม.5 ด.บางระกำ อ.นครหลวง จ.พระนครศรีอยุธยา	8/25/2564	8/25/2021	2	2	23	2ปี2เดือน23วัน





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 11-2

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างคนงานในท้องถิ่น



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทีซี จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



😊 ไม่สมบูรณ์ 😊

วันที่เขียนใบสมัคร.....  
สมัครตำแหน่ง..... เงินเดือนที่ต้องการ.....

ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ (นามสกุลนามสกุล)..... นามสกุล.....  
ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่)..... มีสถานศึกษา.....  
วันเดือนปีเกิด..... ปัจจุบันอายุ..... สัญชาติ.....  
บ้านเลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....  
บิดา..... มารดา.....  
บิดาประจำตัวประจำราชการ.....  
ที่อยู่ตามบ้าน.....  
ที่อยู่ปัจจุบัน.....  
อำเภอ..... จังหวัด..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....  
ที่ทำงานปัจจุบัน..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

สถานภาพสมรส.....  
☐ ยังไม่สมรสที่จะจดทะเบียนสมรส.....  
☐ สมรสแล้ว.....

สถานภาพครอบครัว.....  
☐ โสด.....  
☐ มีคู่สมรส.....  
☐ หย่าร้าง.....

ชื่อ-สกุล	อายุ	อาชีพ	สถานที่ทำงาน / โทรศัพท์
บิดา.....			
มารดา.....			
คู่สมรส.....			

วันที่ไปสมัคร..... คน บ้านเลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ระดับการศึกษา	ชื่อสถาบัน / ที่ตั้ง	ผลการศึกษา	สาขาวิชา	คะแนนเฉลี่ย	วันที่ศึกษา	ปีที่สำเร็จ
ประถมศึกษา						
มัธยมศึกษา (ต้น)						
มัธยมศึกษา (ปลาย)						
อาชีวศึกษา						
อุดมศึกษา						
อื่นๆ						

ความสามารถ	ให้ระบุดีมาก, ดี, พอใช้			พิมพ์ดีด : ไทย.....คำ/นาที ภาษาอังกฤษ.....คำ/นาที		
	การฟัง	การพูด	การอ่าน	การเขียน	คอมพิวเตอร์ : MICROSOFT WORD	MICROSOFT EXCEL
ภาษา						
ภาษาอังกฤษ						
ภาษาพื้น						
อื่นๆ						

ลายเซ็น.....

ความสามารถพิเศษ.....

กรุณาไปยื่นใบสมัครภายใน.....

ประจำ.....  
ชั่วคราว.....

ไม่ประสงค์.....  
ไม่ประสงค์.....

ปิดรับสมัครภายใน.....

2)..... 3).....

ขอเชิญสมัครงาน.....

พ.ศ.	ชื่อหน่วยงาน / สถาบันที่ฝึก	ตำแหน่งงานที่ฝึก / จัดหลักสูตรการเรียน	ระยะเวลา

ประวัติการทำงาน (เริ่มจากสถานที่ทำงานปัจจุบัน)

- ชื่อสถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง..... ตำแหน่ง..... รายได้เดือน..... บาท  
ระยะเวลาจาก..... ถึง..... เหตุผลที่ลาออก.....
- ชื่อสถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง..... ตำแหน่ง..... รายได้เดือน..... บาท  
ระยะเวลาจาก..... ถึง..... เหตุผลที่ลาออก.....
- ชื่อสถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง..... ตำแหน่ง..... รายได้เดือน..... บาท  
ระยะเวลาจาก..... ถึง..... เหตุผลที่ลาออก.....

บุคคลที่จะมาขอสมัครงานพร้อมตัวกับตัวกันไว้ (ยกเว้นผู้ที่เคยเป็นงานจ้างเดิม)

ชื่อ-สกุล	ความสัมพันธ์	สถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง	ตำแหน่ง	โทรศัพท์

บุคคลในบริษัทนี้ มีอำนาจให้สมัครงาน.....

ตำแหน่ง..... ฝ่าย.....  
ระยะเวลาสมัครงาน.....  
สถานที่ทำงาน / ที่ตั้ง.....  
รายได้เดือน.....

บันทึกเพิ่มเติม.....

.....

.....

.....

ขอเชิญสมัครงาน.....

☐ ตำแหน่งประจำ

☐ ตำแหน่งชั่วคราว

☐ ไม่ประสงค์สมัครงาน

☐ อื่นๆ.....



[illegible]





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 11-3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และตัวอย่างแบบฟอร์มรับเรื่องร้องเรียน

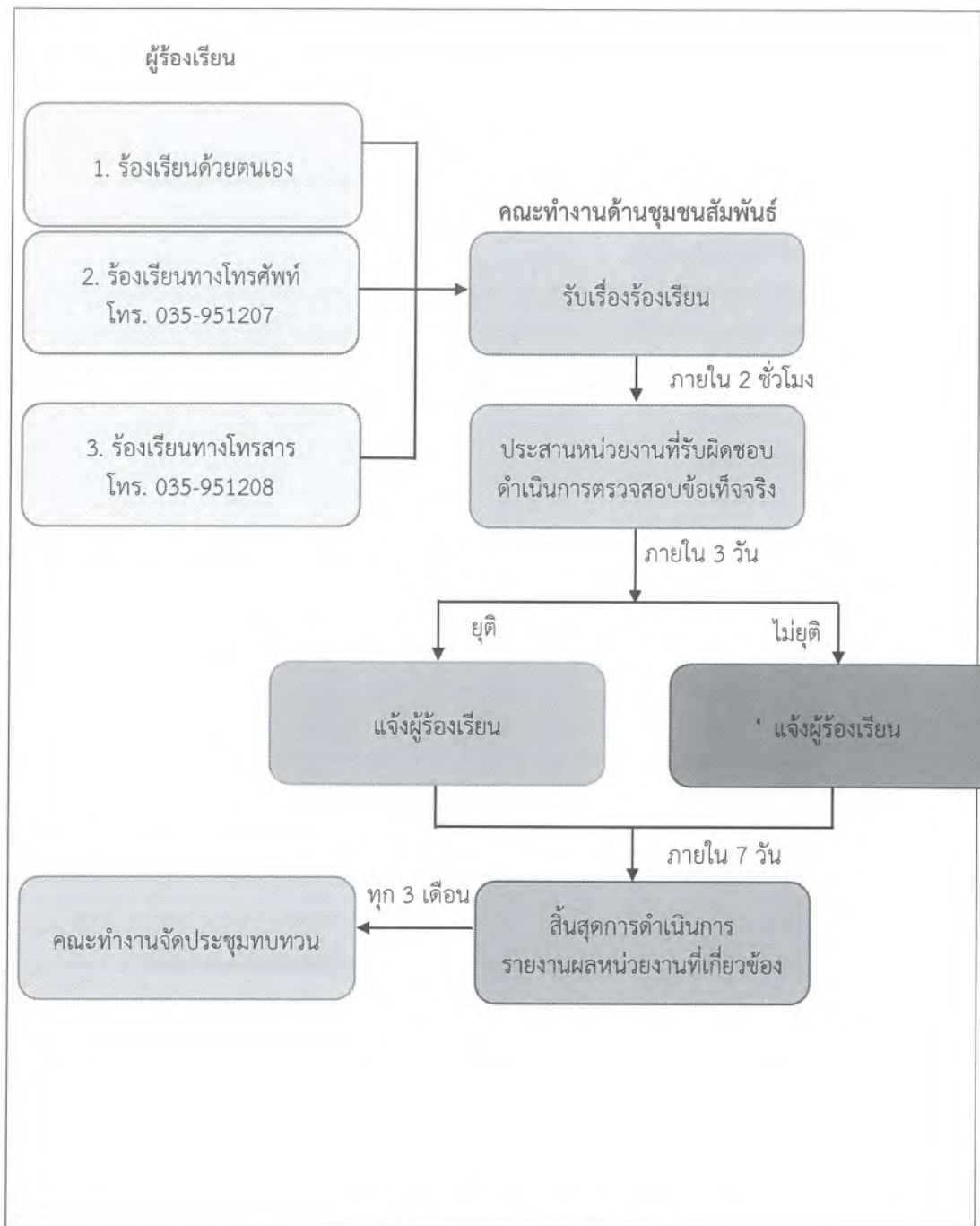
จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกูล แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





รูปที่ 1 ผังการดำเนินงานรับข้อร้องเรียน



แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน  
บริษัท .....

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ร้องเรียน

ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว).....  
ที่อยู่ เลขที่..... หมู่บ้าน..... ตำบล.....  
อำเภอ..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....  
เบอร์โทรศัพท์..... โทรสาร..... อีเมล.....  
ช่องทางที่สะดวกในการติดต่อกลับ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลเรื่องร้องเรียน

รายละเอียด.....  
.....  
.....  
.....  
.....

คำขอให้ทางบริษัทฯ ดำเนินการ.....  
.....  
.....  
.....  
.....

คำขอให้เยียวยาความเสียหายเป็นการชั่วคราว.....  
.....

หลักฐานประกอบการร้องเรียน ☐ สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือบัตรประจำตัวที่หน่วยงานราชการออกให้  
☐ เอกสารอื่นๆ เช่น รูปภาพ แผนที่ (โปรดระบุ).....  
.....

\* ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อความที่ระบุข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....ผู้ร้องเรียน  
(.....)

ลงชื่อ.....ผู้รับข้อร้องเรียน

รูปที่ 2 ตัวอย่างแบบฟอร์มข้อร้องเรียน





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 11-4

บันทึกข้อร้องเรียน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



<div>  <div> <div>แบบบันทึกข้อร้องเรียน</div> <div> <div>ประจำเดือน.....</div> <div>พ.ศ. ....</div> </div> </div> </div>						
โครงการทำเทียนเรือจัมโบ้เจดีย์						
วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับเรื่อง
	มี	ไม่มี				
		✓				
					ผู้สรุปรายงาน	

<div>  <div> <div>แบบบันทึกข้อร้องเรียน</div> <div> <div>ประจำเดือน.....</div> <div>พ.ศ. ....</div> </div> </div> </div>						
โครงการทำเทียนเรือจัมโบ้เจดีย์						
วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับเรื่อง
	มี	ไม่มี				
		✓				
					ผู้สรุปรายงาน	



<div> <div>  </div> <div> <div>แบบบันทึกข้อร้องเรียน</div> <div> <div>ประจำเดือน.....</div> <div>พ.ศ. .... ๒๕๖๖</div> </div> </div> </div>						
โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจดดี						
วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับเรื่อง
	มี	ไม่มี				
		✓				
					ผู้สรุปราย	

<div> <div>  </div> <div> <div>แบบบันทึกข้อร้องเรียน</div> <div> <div>ประจำเดือน.....</div> <div>พ.ศ. .... ๒๕๖๖</div> </div> </div> </div>						
โครงการทำเทียบเรืออัมโบ้ เจดดี						
วัน/เดือน/ปี	ข้อร้องเรียน		รายละเอียดการร้องเรียน	สาเหตุ	แนวทางการแก้ไข	ผู้รับเรื่อง
	มี	ไม่มี				
		✓				
					ผู้สรุปราย	





### แบบบันทึกข้อร้องเรียน

ประจำเดือน.....ต้นภาคพ.....พ.ศ. ....๒๕๖๕

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เขตต.

[illegible]

แบบบันทึกข้อร้องเรียน

ประจำเดือน..... พ.ศ. ๒๕๖๖

## โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจดต์

[illegible]





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 11-5

เอกสารเกี่ยวกับกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมกับประชาชน



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



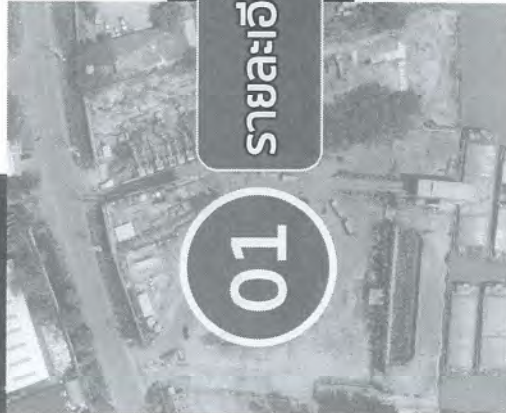
3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





## กิจกรรมการประชาสัมพันธ์ และให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี  
ตำบลปอโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา



01

## รายละเอียดโครงการ



01  
02  
03  
04

## ลำดับการนำเสนอ

รายละเอียดโครงการ  
การดำเนินการตามสัญญา EIA  
ข้อเสนอแนะการดำเนินงานที่สอดคล้องกับโครงการใช้ดำเนินการ  
การมีส่วนร่วมกับชุมชนและโครงการผ่านมา



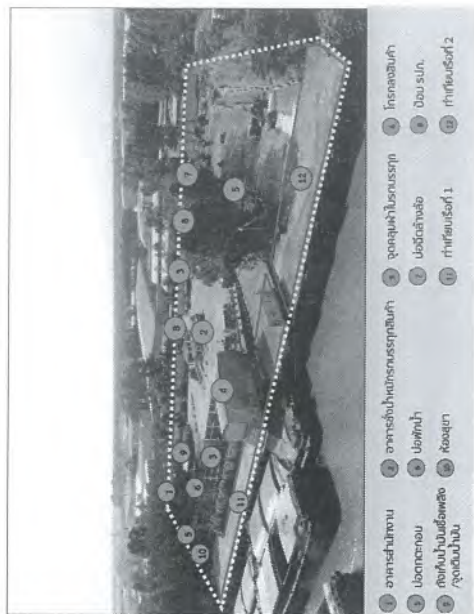
## รายละเอียด

**ประเภทโครงการ**  
: ทำเทียบเรือขนถ่ายสินค้า

**ขนาดพื้นที่โครงการ**  
: ประมาณ 16 ไร่

**องค์ประกอบสำคัญ**  
ทำเทียบเรือที่ 1 พร้อมโครงสร้างสินค้า ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ เลขที่ 30/2544 วันที่ 12 เมษายน 2544 และปรับปรุงทำเทียบเรือ ใต้ดินในอุโมงค์ เลขที่ 46/2545 วันที่ 16 สิงหาคม 2545

ทำเทียบเรือที่ 2 ได้รับอนุญาตให้ปลูกสร้างสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ เลขที่ 597/2561 วันที่ 23 สิงหาคม 2561



- 1 อาคารสำนักงาน
- 2 อ่างเก็บน้ำ
- 3 บ่อขยะ
- 4 กองไฟป่า
- 5 จุดเติมน้ำมัน
- 6 อาคารรับพัสดุ
- 7 บ่อเก็บน้ำ
- 8 บ่อเก็บน้ำ
- 9 บ่อเก็บน้ำ
- 10 บ่อเก็บน้ำ
- 11 บ่อเก็บน้ำ
- 12 บ่อเก็บน้ำ
- 13 บ่อเก็บน้ำ
- 14 บ่อเก็บน้ำ





## สินค้าที่ให้บริการผ่านท่า



ถ่านหิน



แร่เหล็ก



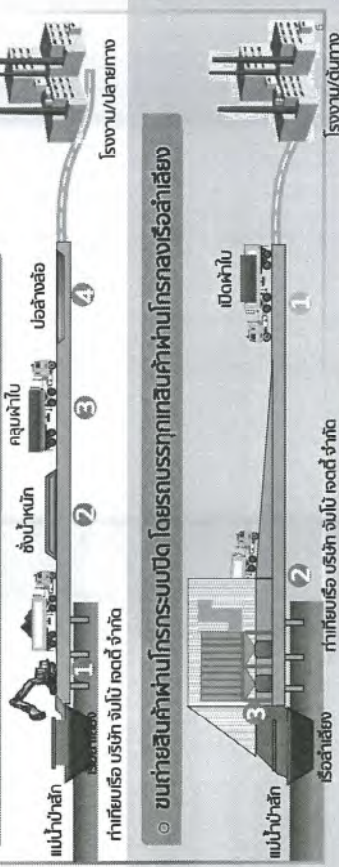
ปูนซีเมนต์  
ถุงจัมโบ้

5

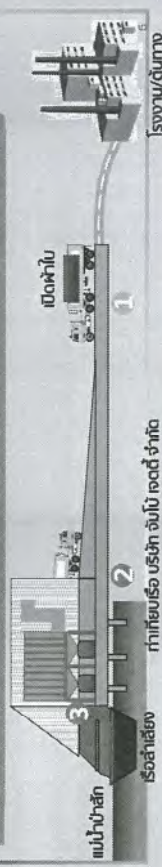
## กิจกรรมของโครงการ

รูปแบบการประกอบกิจการ : บริการขนถ่ายสินค้าผ่านท่าเทียบเรือ

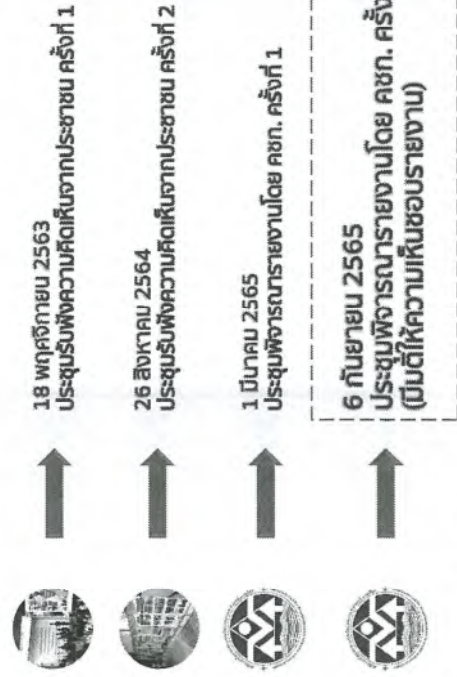
๑ ขนถ่ายสินค้าจากเรือ โดยรถแบ็คโฮติดไส้ถนนบรรทุกขนส่งสู่ลูกค้า



๒ ขนถ่ายสินค้าผ่านโครงการระบบปิด โดยรถบรรทุกเทสสินค้าผ่านโครงการเรือลำเลียง



## แผนผังแสดงการดำเนินการ EIA โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ ใจดี





[illegible][illegible]

ที่มา : Smart EIA Plus ; รายละเอียดรายงาน (onp.go.th)

[illegible]

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) : 11 ด้าน

- มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) : 11 ด้าน

- [illegible]



- การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดย บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด ว่าจ้างบุคคลที่ 3 (Third Party) ที่มีความรู้ความชำนาญในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเป็นผู้ดำเนินการ และการตรวจวิเคราะห์ต้องใช้ห้องปฏิบัติการที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- จัดทำรายงานผลติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 6 เดือน/ครั้ง



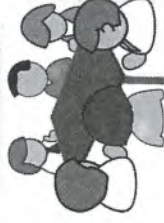
## ตัวอย่างมาตรการ ด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการ ได้ดำเนินการ

03

### ขั้นตอนการติดตามตรวจสอบตามมาตรการฯ

1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม



2. ประชุมติดตามผลการปฏิบัติตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม



เดือนละ 1 ครั้ง

### ตัวอย่างมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการได้ดำเนินการ

#### มาตรการป้องกันและแก้ไข

			
ตรวจสอบการขึ้นทะเบียนผู้ปฏิบัติงานในโรงงาน และจ่ายชุดใส่อุปกรณ์	ฝึกอบรมพนักงานปฏิบัติงานใน Plant 1 & 2	ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งอัตโนมัติ ได้ดำเนินการได้ 100% - 100%	ติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียที่ติดตั้งอัตโนมัติ ได้ดำเนินการได้ 100% - 100%
จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันและลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม	ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันและลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม	จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันและลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม	จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันและลดผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม

#### มาตรการติดตามและตรวจสอบ

	
ตรวจสอบคุณภาพอากาศ	ตรวจสอบคุณภาพน้ำ











## บริษัท จัมโบ้ เติตติ จำกัด

รายชื่อ ผู้เข้าร่วมกิจกรรมการประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมโครงการทำเทียบเรือ จันทบุรี เขต ๓

วันศุกร์ ที่ 10 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม บริษัท จัมโบ้

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หน่วยงาน	ลายเซ็น
1	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
4	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
7	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
8	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
9	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
10	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
11	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
12	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
13	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 11-6

กิจกรรมสาธารณประโยชน์ร่วมกับชุมชน วัด โรงเรียน  
ในรูปแบบของการสนับสนุนการจัดกิจกรรมในประเพณีสำคัญ ประจำปี 2566

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประดิษฐ์บุญทิพย์ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



ที่ ยอ ๗๖๖๐๑/๒๒๑



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์  
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง ย.ย ๓๓๒๖๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์งบประมาณการจัดกิจกรรมโรงเรียนผู้สูงอายุองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์  
เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ ขอรับการสนับสนุนการจัดกิจกรรมโรงเรียนผู้สูงอายุ  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ โดยกำหนดจัดกิจกรรมในเดือน มีนาคม - กันยายน ๒๕๖๖ ณ อาคารอเนกประสงค์  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ผู้สูงอายุมีความรู้ ความเข้าใจในการดูแลสุขภาพ  
ร่างกายให้แข็งแรงและมีสุขภาพจิตที่ดี มีสังคมผู้สูงวัยที่เกื้อกูลกัน และมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ปัญหาที่ส่งผลต่อ  
คุณภาพชีวิตในคุณค่าทางจิตใจ เพื่อเป็นการสร้างเสริมสุขภาพ สร้างขวัญและกำลังใจให้ผู้สูงอายุมีทัศนคติที่ดีต่อ  
การดูแลตนเองเพื่อดำรงอยู่ในสังคมอย่างมีความสุข ไม่เกิดความรู้สึกโดดเดี่ยวจากการถูกทอดทิ้งให้ผู้ที่บ้าน ตลอดจน  
ส่งเสริมการรวมกลุ่มผู้สูงอายุให้เข้มแข็งสามารถนำความรู้ที่ได้รับนี้ไปถ่ายทอดให้กับผู้สูงอายุในชุมชนและชุมชน  
ต่อไปได้

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จึงขอขอบคุณ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด ที่ให้การ  
สนับสนุนโดยจัดทำสื่อสำหรับนักเรียนผู้สูงอายุองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จำนวน ๒๐ ตัว ชุดคำจำนวน  
๔,๐๐๐- บาท (สี่พันบาทถ้วน) เพื่อสนับสนุนการจัดกิจกรรมให้สำเร็จตามวัตถุประสงค์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

สำนักงานปลัด (งานส่งเสริมสวัสดิการสังคม)

โทร ๐๓๕-๓๕๕๐๕๕๘-๕๕๙

โทรสาร ๐๓๕-๓๕๕๐๕๕๘-๕๕๙



ที่ ศธ ๐๔๐๔๓๑๓๐/๐๔๐

โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุเบก)

หมู่ที่ ๔ ตำบลบางระกำ อ.ย. ๑๓๒๖๐

๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบพระคุณ  
เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่โรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุเบก) ได้กำหนดจัดกิจกรรมกีฬาภายใน “เรือแข่งเกมส์”  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในวันศุกร์ที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ และได้รับการสนับสนุนการเพาะปลา  
จากบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด นั้น

บัดนี้ ทางโรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุเบก) ได้รับการสนับสนุนการเพาะปลาเพื่อเป็นอาหาร  
ให้กับนักเรียน เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงเรียนมาเพื่อขอแสดงความขอบคุณเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดเรือแข่ง(ประชาอุเบก)



ที่ อย ๓๒๖๐๑/ ๒๒๓

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์  
หมู่ที่ ๔ ตำบลโพธิ์ อ.นครหลวง อ.ย ๓๒๖๐๐



๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอชอขคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุน เภยดิบัตรพร้อมปก มูลค่า ๒,๐๐๐ บาท (สองพันบาทถ้วน) สำหรับจัดโครงการสายใยสัมพันธ์ วันบิดาภาคเรียน ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันศุกร์ที่ ๑๙ เดือนมีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ เพื่อสร้างแรงจูงใจและความภาคภูมิใจให้แก่เด็กปฐมวัยที่สำเร็จการศึกษา สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่าง ครู เด็ก ผู้ปกครอง ชุมชน และองค์กรท้องถิ่น ส่งเสริมให้เด็ก ผู้ปกครอง ตระหนักถึงคุณค่าและให้ความสำคัญของการศึกษา กระตุ้นให้เด็กปฐมวัยอยากศึกษาต่อในระดับสูงๆ ต่อไป นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนโครงการสายใยสัมพันธ์ วันบิดาภาคเรียน ประจำปี ๒๕๖๖ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

สำนักงานปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๔ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๔

www.borpbong.go.th

ที่ อย ๓๒๖๐๑/ ๒๒๒

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์  
หมู่ที่ ๔ ตำบลโพธิ์ อ.นครหลวง อ.ย ๓๒๖๐๐



๑๔ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอชอขคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุน ชุดกีฬา มูลค่า ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) สำหรับจัดโครงการจัดการแข่งขันกีฬาด้านยาเสพติดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ "อบต.บ่อโพธิ์ครั้งที่ ๑๓" เพื่อส่งเสริมให้เด็ก เยาวชน และประชาชนในพื้นที่ตำบลบ่อโพธิ์ ได้มีการออกกำลังกาย และการเล่นกีฬา รวมถึงกีฬาที่บ้าน ได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ป้องกันการแพร่ระบาดของยาเสพติดโดยใช้กีฬาเป็นสื่อ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จึงขอขอบคุณท่านที่ให้การสนับสนุนโครงการจัดการแข่งขันกีฬาด้านยาเสพติดประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ "อบต.บ่อโพธิ์ครั้งที่ ๑๓" และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์

สำนักงานปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๔ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๕๔

www.borpbong.go.th





ที่ ยอ ๘๑๑๐๑/ ๒๒๒  
 ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา  
 หมู่ ๒ ต.แม่ลา อ.นครหลวง ยอ ๑๑๒๖๐

๒๓ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด

ด้วย เมื่อวันที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๗.๐๐ น. ได้เกิดเหตุอัคคีภัยในเขตพื้นที่  
 องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา บริเวณวัดบึงไผ่ หมู่ที่ ๑ ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง จังหวัด  
 พระนครศรีอยุธยา โดยได้รับความเสียหายระดับเพลิง และพนักงานดับเพลิงจากหน่วยงานของทางท่านเพื่อ  
 เข้าช่วยเหลือ

บัดนี้ เหตุการณ์ดังกล่าวสงบแล้ว องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา จักขอขอบขออนุมัติสำหรับการ  
 สนับสนุนระดับเพลิงและพนักงานดับเพลิง ในการเข้าช่วยเหลือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณ มา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/สำนักปลัด อบต.

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๕๖๐-๐๔๖๓ ต่อ ๑๐๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@aralea.go.th



ที่ ยอ ๐๓๑๑๔/ ๑๑๑  
 ที่ว่าการอำเภอนครหลวง  
 ถนนนครหลวง - ภาษี ยอ. ๑๓๒๖๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด

อ้างถึง หนังสืออำเภอนครหลวง ที่ ยอ ๐๓๑๑๔/๑๓๑๔ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖

ตามที่ อำเภอนครหลวง ได้ขอความอนุเคราะห์จากผู้มีจิตศรัทธา ในการทำบุญทอดผ้าป่า  
 สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดของหมู่บ้านกองหนุนแม่ของแผ่นดิน และศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน  
 และปราบปรามยาเสพติดอำเภอนครหลวง โดยได้กำหนดทอดผ้าป่า เมื่อวันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๖  
 ณ วัดปริศนา หมู่ที่ ๓ ตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง ซึ่ง บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด  
 ได้รับทำบุญทอดผ้าป่าในครั้งนี้เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท นั้น

ในการนี้ อำเภอนครหลวงขอขอบคุณ บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด  
 เป็นอย่างสูงที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมทอดผ้าป่าสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดของหมู่บ้าน  
 กองหนุนแม่ของแผ่นดิน และศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดอำเภอนครหลวง มา ณ โอกาสนี้  
 และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับการอนุเคราะห์ในโอกาสต่อไป

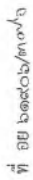
จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



Change for Good  
 กรมการพัฒนาระบบ  
 เศรษฐกิจฐานราก  
 ศูนย์เรียนรู้ของเศรษฐกิจพอเพียง  
 กรมการพัฒนาระบบ





สำนักงานเทศบาลตำบลนครหลวง  
ถนนนครหลวง - ท่าเรือ อย. ๑๓๒๖๐

๑๔๒๑ หมายเหตุ ๖๕๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน บริษัท จัมโบ้เจตต์ จำกัด

ตามที่เทศบาลตำบลนครหลวง ได้ดำเนินการจัดโครงการประเพณีสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๒ ณ วัดนครหลวง อำเภอศรีนคร จังหวัดศรีสะเกษ และได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานจาก บริษัท อิมูโตต้า จำกัด นั้น

เทศบาลตำบลนครหลวง ขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูงที่ให้การสนับสนุนเงินอุด จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งทำให้การจัดงานดังกล่าวสำเร็จ และบรรลุดนวัฒตะประเสริฐทุกประการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขอขอบคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ



กองการวิจัยศึกษา

โทร. ๐-๓๕๓๕-๐๓๒๖

โทรสาร ๐-๓๔๒๕-๙๔๔๕

"ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabha\_watdoo@cc.ub.ac.th



ନିଉ ମାଡ଼/କୋଭିଡ଼

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพง  
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพง อ.นครหลวง ย.ย ๑๓๒๖๐

අදාළ 19 වන වග

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมป์ เจตต์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จูเน็ป เจตน์ จักกั ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนและเตรียมความพร้อมด้วย  
 งบประมาณสำหรับโครงการตามโครงการนี้เพื่อใช้ในการดำเนินงานต่อไป

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพธิ์ จึงขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่า จะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สำนักปลัด อบต.

งานวิเคราะห์นโยบายและแผน

โทร./เฟกซ์สาร. ๐๙๑-๗๗๘๔๑๓๓ คุณนันทิยา



ที่ อย ๕๐๑๐๑/๙๙๙



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา  
หมู่ ๒ ต.แม่ลา อ.นครหลวง อย ๑๒๒๖๐  
๒๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขออนุมัติ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบีเจดี จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนอาหาร น้ำดื่ม เพื่อใช้ตามโครงการสืบสานประเพณีสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๖ ณ อาคารเอนกประสงค์องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา หมู่ที่ ๒ ตำบลแม่ลา อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา ขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ที่มอบหมายเป็นอย่างยิ่ง ที่สนับสนุนอาหาร น้ำดื่ม มูลค่า ๕,๐๐๐ บาท เพื่อจัดเลี้ยงให้ผู้ที่มาร่วมงานและผู้สูงอายุตามโครงการฯ และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงาบลัด

ฝ่ายอำนวยการ

โทร. ๐-๓๕๒๐-๐๕๖๓ ต่อ ๓๐๕

โทรสาร. ๐-๓๕๒๐-๐๕๖๓

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@nsl.go.th

ที่ อย ๕๐๑๐๑/๙๙๙



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลา  
หมู่ ๒ ต.แม่ลา อ.นครหลวง อย ๑๒๒๖๐

๒๐ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขออนุมัติรับน้ำดื่มสนับสนุนโครงการ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท จีเอ็มบี เจดี จำกัด

อ้างถึง หนังสือ อบต.แม่ลา ที่ อย ๕๐๑๐๑/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่หนังสือที่อ้างถึง องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลาได้ขอรับการสนับสนุนน้ำดื่มสำหรับบริการประชาชนตามโครงการตั้งจุดตรวจร่วมบริการประชาชนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยทางบริษัท จีเอ็มบี เจดี จำกัด ได้มอบน้ำดื่มสนับสนุนตามโครงการฯ ดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลานั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลแม่ลาได้ดำเนินการตามโครงการตั้งจุดตรวจร่วมบริการประชาชนช่วงเทศกาลสงกรานต์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๖ เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณสำหรับน้ำดื่มสนับสนุนการดำเนินงานตามโครงการฯ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย/สำนักงานปลัด อบต.

โทรศัพท์/โทรสาร ๐-๓๕๒๐-๐๕๖๓ ต่อ ๑๐๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ admin@nsl.go.th





ที่ อย ๗๒๒๐๔/ว๑๘๔๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก  
หมู่ ๒ ถนนเอเชีย - คลองสะแก อย ๑๓๒๖๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบขอบคุณ  
เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก พร้อมด้วยผู้นำหมู่บ้าน ได้จัดทำโครงการสืบสาน  
ประเพณีวันสงกรานต์และวันผู้สูงอายุ ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการส่งเสริมฟื้นฟูและ  
อนุรักษ์ไว้ซึ่งขนบธรรมเนียมประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นให้สืบไป และเพื่อให้ผู้สูงอายุได้ทำกิจกรรมร่วมกัน  
ตามประเพณีท้องถิ่น โดยกำหนดจัดกิจกรรมในวันพฤหัสบดีที่ ๑๓ เมษายน ๒๕๖๖ ณ วัดทองธรรมชาติ หมู่ ๒  
นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก จึงขอขอบคุณ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด ในการ  
สนับสนุนเงินจำนวน ๕,๐๐๐.- บาท (ห้าพันบาทถ้วน) เพื่อดำเนินกิจกรรมดังกล่าว และขอให้หลังจากเงินของ  
ท่านที่ได้ทำไว้จึงบันทึกลงใ้ท่านและทางบริษัทฯ ประสบแต่ความสุขทางใจจงทั่วหน้าตลอดไป

ขอแสดงความนับถือ



กองการศึกษา  
โทร. ๐๓๕-๗๗๙๖๕๕ ต่อ ๑๑

ที่ทำการผู้ใหญ่บ้าน บ้านเสือ หมู่ ๑  
ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

วันที่ ๗ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอแสดงความขอบคุณการสนับสนุนกิจกรรมงานทำบุญหมู่บ้านเสือ ประจำปี ๒๕๖๖  
เรียน ผู้บริหาร บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

เนื่องจากหมู่บ้านเสือ ได้จัดกิจกรรม ทำบุญหมู่บ้านเสือ เมื่อวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๖ อันเป็น  
กิจกรรมที่ปฏิบัติต่อเนื่องกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษเพื่อความเป็นสิริมงคลแก่สมาชิกชุมชนบ้านเสือ รวมถึง เป็น  
การแสดงมุทิตาจิตต่อผู้ปกครองผู้เป็นบรรพชนของชาวบ้านเสือ

การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ หมู่บ้านเสือได้รับความร่วมมือจากทาง บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด ในการ  
มอบเงินสนับสนุนกิจกรรมค จำนวน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน) เพื่อจัดกิจกรรมทำบุญหมู่บ้านในครั้ง  
นี้ ร่วมกัน

ทางหมู่บ้านเสือขอขอบคุณในความร่วมมือที่ท่านได้มอบให้กับหมู่บ้านของเราด้วยดีมาโดย  
ตลอด และขออัญเชิญอำนาจแห่งคุณพระศรีรัตนตรัย อำนวยพรให้การของท่านเจริญรุ่งเรืองสืบต่อไป

ขอบคุณในความร่วมมือ





ที่ทำการชุมนุมบางระกำสตัส  
หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 19 เมษายน พ.ศ.2566

เรื่อง ขอบขออนุญาตในความอนุเคราะห์สนับสนุนงบประมาณการจัดงานวันสงกรานต์  
เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ ทางชุมชนบางระกำสตัส ตั้งอยู่หมู่ที่ 2 ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีการประเพณีวันสงกรานต์ประจำปี 2566 และมีความ  
ประสงค์ที่ขอความร่วมมืออนุเคราะห์ให้บริษัทของท่าน ได้สนับสนุนงบประมาณในการจัดงาน  
ดังกล่าวนี้ ซึ่งทางบริษัทของท่านก็ได้ร่วมสนับสนุนงบประมาณเป็นเงิน จำนวน 7,400.-บาท  
และข้าวสารมูลค่า 5 กก. จำนวน 80 ถุง ให้กับทางชุมชนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อขอขอบคุณในความอนุเคราะห์เป็นอย่างสูง ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



หมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อ 084-1475476

ที่ทำการใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3  
ตำบลบางระกำ อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๐ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ  
เรียน ผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด ได้มอบเงินบริจาค จำนวน ๓,๐๐๐ บาท (สามพันบาทถ้วน)  
ให้กับทางผู้ใหญ่บ้าน และคณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ ตำบลบางระกำ เพื่อร่วมกิจกรรมงานประเพณี  
สงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๖

บัดนี้ ทางผู้ใหญ่บ้าน และคณะกรรมการหมู่บ้าน หมู่ที่ ๓ ได้มอบเงินจำนวนดังกล่าวเป็นที่  
เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จาก  
ท่านอีกในอนาคตต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 3  
โทร. ๐๙๖-๙๖๐ ๖๖๔๙



วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1  
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง  
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 20 เมษายน 2566

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนการจัดทำเลี่ยมพระมณฑปผู้สูงอายุ  
ในพระมณฑปเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเอนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อ  
โพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดการเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์  
อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนเงินเพื่อการจัดทำเลี่ยมพระ เป็นจำนวน  
2,000 บาท (สองพันบาทถ้วน) เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวัง  
ว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



พระภิกษุ



ที่ อัย ๐๓๑๔๔/ ๖๕๖๕

ที่ว่าการอำเภอ นครหลวง  
ถนนนครหลวง - ภาที่ อย. ๑๓๒๖๐

๑๙ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด

อ้างถึง หนังสืออำเภอ นครหลวง ที่ อัย ๐๓๑๔๔/๑๓๔๔ ลงวันที่ ๔ เมษายน ๒๕๖๖

ตามที่ อำเภอ นครหลวง ได้ขอความอนุเคราะห์จากผู้มีจิตศรัทธา ในการทำบุญทอดผ้าป่า  
สนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดของหมู่บ้านกองหมื่นทองแผ่นดิน และศูนย์ปฏิบัติการป้องกัน  
และปราบปรามยาเสพติดอำเภอ นครหลวง โดยได้กำหนดทอดผ้าป่า เมื่อวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๖  
ณ วัดไร่สามต้น หมู่ที่ ๓ ตำบลแม่ลา อำเภอ นครหลวง จัง บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด .....บาท นั้น  
ได้รวมทำบุญทอดผ้าป่าในครั้งนี้เป็นจำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท นั้น

ในการนี้ อำเภอ นครหลวงขอขอบคุณ บริษัท จีเอ็มบี เจดตี้ จำกัด  
เป็นอย่างสูง ที่ให้การสนับสนุนกิจกรรมทอดผ้าป่าสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดของหมู่บ้าน  
กองหมื่นทองแผ่นดิน และศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดอำเภอ นครหลวงมา ณ โอกาสนี้  
และหวังเป็นอย่างยิ่งที่จะได้รับการอนุเคราะห์ในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ  
โทร. ๐๘๑๑-๘๖๐๙๔๒๗



กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์  
กรมการส่งเสริมการเกษตร

Change for Good  
กรมการส่งเสริมการเกษตร กระทรวงการเกษตรและสหกรณ์





ที่ ชมรมกีฬาสาธิตเยาวชน /ว ๒

หนังสือ ๒ แผ่นลา อ.นครหลวง  
จ.พระนครศรีอยุธยา ๑๓๒๖๐

๒๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

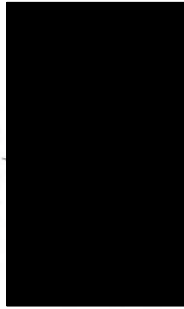
เรื่อง ขอขอบคุณการสนับสนุนงบประมาณชมรมกีฬาสาธิตเยาวชน  
เรียน บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ ชมรมกีฬาสาธิตเยาวชน อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา แจ้งขอความ  
อนุเคราะห์ขอรับการสนับสนุนงบประมาณชมรมกีฬาสาธิตเยาวชน และบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด  
เป็นจำนวนเงิน ๖,๐๐๐ บาท นั้น

ในการนี้ ชมรมกีฬาสาธิตเยาวชน อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการ  
สนับสนุนงบประมาณดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณบริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด ที่ได้มีส่วนร่วมในการสนับสนุน  
งบประมาณในครั้งนี้ และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านอีกในอนาคตต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



อย ๐๓๑๘/ว๑๓๔๙

ที่ว่าการอำเภอนครหลวง  
ถนนนครหลวง - ภาษี ๑๓๒๖๐

๗ มิถุนายน ๒๕๖๖

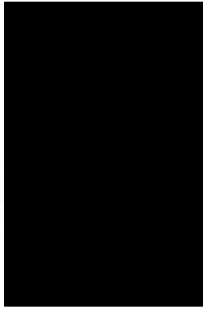
เรื่อง ตอบขอบคุณ  
เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญในการถวายภัตตาหาร (บิณฑบาต) /  
จุดปัจจัย/ เครื่องไทยธรรมแก่พระภิกษุสงฆ์ เป็นจำนวนเงิน ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) เนื่องในโอกาส  
วันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าพระบรมราชินี ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๖  
ในวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ หอประชุมอำเภอนครหลวง นั้น

ในการนี้ อำเภอนครหลวงขอขอบพระคุณท่าน เป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และขออำนาจ  
คุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวจงประสบแต่ความสุข  
ความเจริญตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ทำการปกครองอำเภอ  
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง  
งานปกครอง  
โทร. ๐-๓๕๓๕-๘๕๕๖-๑๔





ที่ ยอ ๓๖๖๐๓/ ๓๓๓

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ  
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพ อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจตดี จำกัด

ตามที่ท่านได้ให้การสนับสนุนงบวงนียสำหรับตั้งปฐมวโยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลบ่อโพ ๑,๐๐๐ บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ตามมาตรการส่งเสริมการสมทบวงนียของเด็กรวมวโยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสังกัดอปทของส่วนท้องถิ่น เป็นพื้นที่เขตสมทบวงนีย ๑๐๐ % เพื่อเสริมสร้างจิตสำนึก สร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยทางถนน ป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนนจากการขับหรือซ้อนท้ายรถจักรยานยนต์ นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบคุณท่านที่ได้การสนับสนุนงบวงนียสำหรับเด็กปฐมวโยในศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลบ่อโพ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโลกต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานปลัด

โทร. ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๔๘ ต่อ ๑๐๑

โทรสาร ๐ ๓๕๓๕ ๒๔๔๘

วัฒนะแก้วภาณุกราน หมู่ที่ 1

ตำบล บ่อโพ อ.บ้าน นครหลวง

จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 22 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจีเอ็มบี เจตดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจีเอ็มบี เจตดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วภาณุกราน หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพ อ.บ้าน นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วภาณุกราน หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพ อ.บ้านนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านไปโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ







ที่ ยย ๒๒๖๐๓/ ๐๖๑๙ .

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ  
หมู่ที่ ๔ ต.บ่อโพ อ.นครหลวง ยย ๑๒๒๖๐

๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบขออนุมัติ  
เรียน บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์มอบวัสดุก่อสร้างเป็นจำนวนเงิน ๒,๕๐๐.-  
(สองพันห้าร้อยบาท) ให้กับนายทิพย์ตะวัน แดงสุข ผู้ประสบเหตุอัคคีภัย นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบคุณท่านนายก อบก. และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะ  
ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
สำนักปลัด อบต.บ่อโพ  
โทร./โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๒-๔๕๘



ยย ๐๓๑๘/๔๕๒

ที่ว่าการอำเภอศรีนครหลวง  
ถนนนครหลวง - ภาชี ๑๓๒๖๐

๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ตอบขอบคุณ  
เรียน ผู้จัดการ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด

ตามที่ บริษัท จัมโบ้ เจดส์ จำกัด ร่วมเป็นเจ้าภาพในการทำบุญถวายภัตตาหาร (เป็นด/)  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์  
พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ประจำปีพุทธศักราช ๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๒ สิงหาคม  
๒๕๖๖ ณ หอประชุมอำเภอศรีนครหลวง ที่ว่าการอำเภอศรีนครหลวง นั้น

ในการนี้ ขอเรียนว่าอำเภอศรีนครหลวงได้รับการสนับสนุนจากมูลนิธิ ๑,๐๐๐ บาท ไว้เรียบร้อยแล้ว  
แล้วทำให้การจัดงานพิธีฯ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีไปอย่างสมพระเกียรติ จึงขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูง  
มา ณ โอกาสนี้ และขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านประสบแต่  
ความสุขความเจริญตลอดไป และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยความร่วมมือด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ที่ทำการปกครองอำเภอ  
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง  
งานปกครอง  
โทร. ๐-๓๕๓๕-๔๔๔๖-๑๔





ที่ อย ๗๒๐๑/๗๘๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก  
หมู่ที่ ๒ ถนนเอเชีย-คลองสะแก อย ๑๓๒๖๐

๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบพระคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณพื้นที่หมู่ที่ ๕ ตำบลคลองสะแก อำเภอนครหลวง  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เมื่อวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๖ เป็นเหตุทำให้บ้านเรือนของประชาชนในพื้นที่  
ได้รับความเสียหาย จำนวน ๔ หลังคาเรือน นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลคลองสะแก ขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์  
มอบเงินช่วยเหลือจำนวน ๕,๐๐๐.-บาท (ห้าพันบาทถ้วน) ให้แก่ผู้ประสบภัยทั้ง ๔ ครอบครัว ขออำนาจ  
คุณพระศรีรัตนตรัย สืบวงศ์สืบเชื้อทั้งหลายนามสกุลโลก ได้โปรดลดบันดาลให้ท่านตลอดจนเจ้าหน้าที่ทุกท่าน  
ประสบแต่ความสุข ความเจริญ มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง ตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



สำเนาถึง อบต. คลองสะแก  
โทร. ๐-๓๕๙๗-๕๒๕๕  
โทรสาร ๐-๓๕๙๗-๕๒๕๕ ต่อ ๑๘  
www.klongsakae.go.th

ที่ ที่ตช/๐๐๒

วัดราชบวรณ เลขที่ ๔  
หมู่ ๒ ต.บ่อโพธิ์ อ.นครหลวง อย ๑๓๒๖๐

๑๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอขอบคุณที่ได้สนับสนุน อาหารพร้อมเครื่องตั้งและงบประมาณ  
เรียน บริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด

ตามที่ วัดราชบวรณ ได้ขอการสนับสนุนจัดกิจกรรมฟุตบอลการกุศล วัดอุปประสงค์เพื่อนำเงิน  
สมทบทุนซ่อมแซมพระอุโบสถ์ ซึ่งเกิดเหตุเพลิงไหม้ นั้น

ทางวัดราชบวรณ ขอขอบคุณเป็นอย่างสูง ที่ได้สนับสนุนอาหารพร้อมเครื่องตั้งและงบประมาณใน  
การจัดกิจกรรมฟุตบอลการกุศล เมื่อวันที่ ๑๐ กันยายน ๒๕๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ติดต่อประสานงาน  
นายวิไลลา บุตรศาสตร์ รองนายก อบต.บ่อโพธิ์ ๐๕๒-๕๙๗๙๗๘๖  
และนายอิศระ บุญเกิด ๐๘๔-๒๒๖๐๒๕๕



หมู่ที่ 1 ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง  
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 21 กันยายน 2566

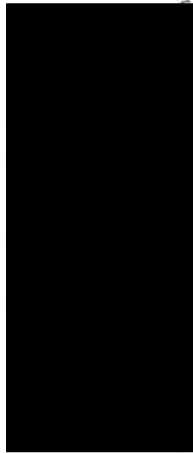
เรื่อง ขอยกใบอนุญาตให้เล่นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบดิจิตอล

เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์มอบเงินสนับสนุนเครื่องวัดความดันโลหิต  
ดิจิตอลให้แก่อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 1- หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการบริการติดตามวัดความดันโลหิตให้แก่ประชาชนในพื้นที่หมู่ 1 - หมู่ 4 ตำบล  
บ่อโพธิ์นั้น

บัดนี้ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน หมู่ที่ 1- หมู่ที่ 4 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา ได้รับเงินสนับสนุน เป็นจำนวน 4,000 บาท (สี่พันบาทถ้วน) เก็บเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณ  
ทางบริษัทเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านไม่โอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นาม)

วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1  
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง  
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 21 กันยายน 2566

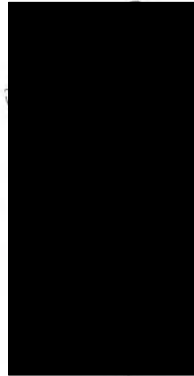
เรื่อง ขยขอใบอนุญาต

เรียน ผู้จัดการบริษัทจีเอ็มบี เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้าง  
เสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์  
นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริม  
สุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษรวิหาร หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์  
อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความ  
อนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านไม่โอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นาม)



วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1  
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง  
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 19 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาต

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจดตี้ จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจดตี้ จำกัด ได้ให้ความอนุเคราะห์สนับสนุนในการจัดกิจกรรมในชุมชนสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาเฉลิมพระเกียรติวัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วเกษราราม หมู่ที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้ทำการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในโอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

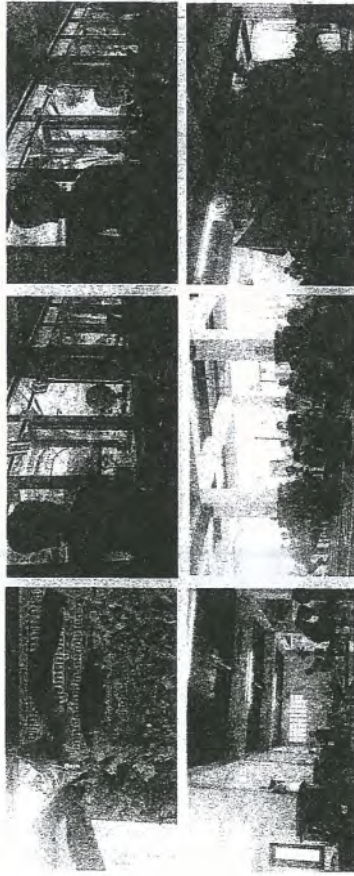
สมาคมผู้สูงอายุไทย หน่วยผู้สูงอายุ  
จุด อำเภอ นครหลวง

05 พฤศจิกายน 2566

เรียน ...บริษัท จัมโบ้ เจดตี้( )...

ทพ สมาคมผู้สูงอายุไทย หน่วยผู้สูงอายุ จุด อำเภอ นครหลวง

ขอ ขอพระคุณ ทพ บริษัท ...บริษัท จัมโบ้ เจดตี้( )... เป็นอย่างสูง  
ที่ ร่วมกันเป็นเจ้าภาพ การทอดผ้าป่า ประจำปี 2566 ของ สมาคมผู้สูงอายุไทย  
หน่วยผู้สูงอายุ จุด อำเภอ นครหลวง เพื่อ จัดอุปการะผู้พิพ ผู้ก๊อ ในครั้งนี้



ขออนุโมทนาบุญคุณในครั้งนี้ จงดลบันดาล ให้ท่านและครอบครัว  
มีความสุข ความเจริญ มีโรคภัย มีสุขภาพดี แข็งแรง และสมหวังดังตั้งใจหมาย ทุกประการเทอญ

ขอแสดงความนับถือ





ที่ ย ๓๒๖๐๑/๖ ๖๔๗/๖



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ  
หมู่ที่ ๔ ค.บ่อโพ อ.นครหลวง ย ๑๓๒๖๐

๖๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบเขต  
เรียน บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด ได้ให้ความช่วยเหลือแก่ผู้ก่อสร้างเป็นจำนวนเงิน ๓,๐๐๐.-  
(สามพันบาทถ้วน) ให้กับนางสาวอรพณ ดุลวรรณะ ผู้ประสบเหตุอุกฉกันั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อโพ จึงขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะ  
ได้รับความอนุเคราะห์จากท่านด้วยดีตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ย ๐๓๓๘/๒๐๗๒

ที่ทำการอำเภอนครหลวง  
ถนนนครหลวง - ภาษี ๑๓๒๖๐

๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

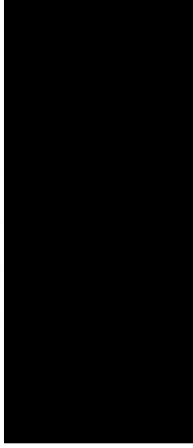
เรื่อง ตอบขอบคุณ  
เรียน ผู้จัดการบริษัท จีเอ็มบี เจดดี จำกัด

ตามที่ จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้กำหนดจัดงาน “ยอดเยี่ยมแห่งปีอาเซียนมรดกโลก” ประจำปี  
พ.ศ. ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๔ - ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ณ อุทยานประวัติศาสตร์พระนครศรีอยุธยา และ  
อำเภอนครหลวง ได้เชิญชวนบริษัทของท่านร่วมบริจาคสิ่งของเพื่อเป็นการสนับสนุนการออกร้านกาชาด  
จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อจัดหารายได้ช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์แก่ผู้ประสบภัยพิบัติและกิจกรรมสาธารณ  
กุศลต่าง ๆ นั้น

ในการนี้ ขอเรียนว่าอำเภอนครหลวงได้รับการสนับสนุนพัฒนา จำนวน ๓ ตัว หมอทุ่งข้าว  
จำนวน ๓ ใบ มูลค่ารวม ๔,๐๐๐ บาท ใ้เรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณท่านเป็นอย่างสูง มา ณ โอกาสนี้ และ  
ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย จงดลบันดาลให้ท่านและครอบครัวจงประสบแต่  
ความสุขความเจริญตลอดไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
สำนักงานสถิติ อบต.บ่อโพ  
โทร/โทรสาร. ๐๓๕-๓๕๒-๔๔๘

ที่ทำการปกครองอำเภอ  
กลุ่มงานบริหารงานปกครอง  
งานปกครอง  
โทร. ๐-๓๕๑๕-๙๙๖-๑๔



วัดเกาะแก้วภูพาน หน้าที่ 1  
ตำบล บ่อโพธิ์ อำเภอ นครหลวง  
จังหวัด พระนครศรีอยุธยา 13260

วันที่ 24 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน ผู้จัดการบริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด

ตามที่ บริษัทจัมโบ้ เจดดี จำกัด ได้ความอนุเคราะห์ส่งใบเสนอใบในการจัดกิจกรรมในชมรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ ศาลาอเนกประสงค์วัดเกาะแก้วภูพาน หน้าที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อใช้ในการจัดกิจกรรมให้แก่ผู้สูงอายุที่มาร่วมกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพนั้น

บัดนี้ ผู้จัดกิจกรรมสร้างเสริมสุขภาพสำหรับผู้สูงอายุ ณ วัดเกาะแก้วภูพาน หน้าที่ 1 ตำบลบ่อโพธิ์ อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยาได้รับการสนับสนุนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว จึงขอขอบคุณในความอนุเคราะห์ของท่านเป็นอย่างยิ่ง และหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านไม่โอกาสต่อไป

ขอแสดงความนับถือ





เลขที่ 2

เลขที่ 21

# อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แก่

วิชัย สมบัติ เสด็จ สัก

อยู่บ้านเลขที่ 96/3 หมู่ 3 ซอย - ถนนพหลโยธิน แขวง/ตำบล คลอง

เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1095430023

ผู้บริจาคทรัพย์ในการ ก่อสร้าง วัด คลอง แขวง/ตำบล คลอง

เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เป็นจำนวนเงิน 5000 บาท - สดางค์ ( หักเงิน )

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้

จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ

ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอญ

วันที่ 13 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ผู้รับเงิน

เลขที่ 3/2566

เลขที่ 3

# อนุโมทนาบัตร

ขออนุโมทนา แก่

นิวัฒน์ สมบัติ เสด็จ สัก

อยู่บ้านเลขที่ 32/3 หมู่ 3 ซอย ถนน แขวง/ตำบล คลอง

เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

ผู้บริจาคทรัพย์ในการ ก่อสร้าง วัด คลอง แขวง/ตำบล คลอง

เขต/อำเภอ นนทบุรี จังหวัดนนทบุรี เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

เป็นจำนวนเงิน 3000 บาท สดางค์ ( หักเงิน )

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้

จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ

ประสบแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอญ

วันที่ 13 เดือน เมษายน พ.ศ. 2566

ผู้รับเงิน



เลขที่ 2 เลขที่ 21

## ขนโมทนาบัตร

ขอขนโมทนา แก่

บริษัท สมิบัติ เจริญ จำกัด

อยู่บ้านเลขที่ 963 หมู่ 8 ซอย - ถนนปทุมวัน แขวง/ตำบล คลอง  
 เขต/อำเภอ คลอง จังหวัดกรุงเทพมหานคร เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1055530000  
 ผู้บริจาคทรัพย์สินในการ ทรัพย์สิน วัตถุ สิ่งของ แขวง/ตำบล คลอง  
 เขต/อำเภอ คลอง จังหวัดกรุงเทพมหานคร เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 เป็นจำนวนเงิน 5000 บาท - สดางค์ ( สิ้นเงินบาท )  
 ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญ  
 จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ  
 ประสพแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอญ  
 วันที่ 13 เดือน เมษายน พุทธศักราช 2556  
 [Redacted Signature]

ผู้รับเงิน

เลขที่ 3 เลขที่ 33

## ขนโมทนาบัตร

ขอขนโมทนา แก่

บริษัท สมิบัติ เจริญ จำกัด

อยู่บ้านเลขที่ 25 หมู่ 8 ซอย - ถนน ปทุมวัน แขวง/ตำบล คลอง  
 เขต/อำเภอ คลอง จังหวัดกรุงเทพมหานคร เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 1055530000  
 ผู้บริจาคทรัพย์สินในการ ทรัพย์สิน วัตถุ สิ่งของ แขวง/ตำบล คลอง  
 เขต/อำเภอ คลอง จังหวัดกรุงเทพมหานคร เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
 เป็นจำนวนเงิน 5,000 บาท - สดางค์ ( สิ้นเงินบาท )  
 ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญ  
 จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ  
 ประสพแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอญ  
 วันที่ 13 เดือน เมษายน พุทธศักราช 2556  
 [Redacted Signature]

ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส







เลขที่ ๒๕

สน. มทบ.๖

๒๕ ขอสบไมทานา แต่

มูลนิธิ จีเอ็มพี เพื่อการพัฒนาสังคม ๐๐๐๐๑

อยู่บ้านเลขที่ ๕๖/๓ หมู่ ๕ ซอย - ถนนเมือง-ท่าเรือ แขวง/ตำบล เมือง  
เขต/อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร ๐๐๕๕๕๗๐๗๕๖๓  
ผู้บริจาคทรัพย์สินในการสร้างคันกั้นน้ำคลองอนุสาวรีย์ มีนโธ แขวง/ตำบล บางระกำ  
เขต/อำเภอ นครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
เป็นจำนวนเงิน ๕,๕๐๐ บาท - สี่พันห้า ( ๕,๕๐๐ ) บาท

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกศลที่บำเพ็ญนี้

จึงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สละ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ ธรรมสารสมบัติ

ประสพแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอมฯ

วันที่ ๓๒

[illegible]

เจ้าอาวาส

เล่มที่ ๖๖

សេចក្តី ១២)

# สนโมทนาบัตร

ขอสบไมทนา แต่

အစိအပိုင်း အကျဉ်းချုပ်

ฉบับเลขที่                      หมู่ ซอย                      ถนน                      แขวง/ตำบล  
เขต อำเภอ                      จังหวัด                      เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร  
ผู้ประกอบการในการ                      วัด เกษมแก้วราษฎร์ราช                      แขวง/ตำบล                      ปี  
เขต อำเภอ                      จังหวัด                      เลขที่ประจำตัวผู้เสียภาษีอากร                      ปี  
เป็นจำนวนเงิน                      บาท                      สตางค์

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญมา

จงอำนวยการให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สละ ปฏิภาณ ชนสารด้วยดี จงรณสูตสมบัติ

ประสพแต่สิ่งอันพึงปรารถนาทุกทีพาราตริกาลเทอญ

วันที่ ๑๔ เดือน

ผู้รับเงิน

เจ้าอาวาส



เลขที่ 02993

อนุโมทนาบัตร  
สมาคมอยุธยาธรรมใจ หน่วยกู้ภัยอยุธยา  
AYUTTHAYA RESCUE

ข.19/5 หมู่ 5 ต.ท่าวาสุกรี อ.พระนครศรีอยุธยา จ.พระนครศรีอยุธยา 13000 โทร. 035-252462, 082-2323131

ကျေးဇူးတင်အောင် (၁၀၀၀၀၀၀၀)

วัน/เดือน/ปี 5 พฤศจิกายน 2566

0105543089823

### บัตรนี้แสดงว่า

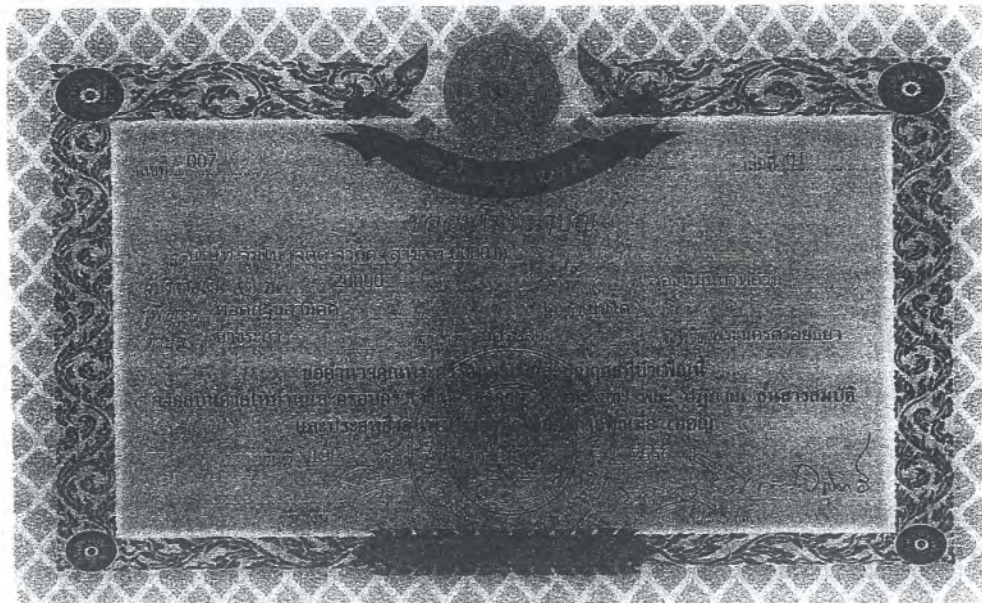
ผู้รับ ร้อยโท พลตรี ลำดวน (เลขที่ ๐๐๐๑) ๑๖/๓ หมู่ ๓ ต.เมือง-พริ้ง

০৮. ১০ টি (ক) মকর সন্ধি (ক) ১৫ মার্চ ১৯২১

ได้มีจิตศรัทธาบริจาค ค่าดิบ, โรงศพ เป็นจำนวนเงิน 5000 บาท (.....) ห้าพันบาทถ้วน

เพื่อส่งเสริมบำเพ็ญสาธารณกุศล ช่วยเหลือผู้ประสบเหตุ ภัยพิบัติมีญาติ ไฟไหม้ และบรรเทาสาธารณภัย ฯลฯ ขอให้อ่านจากพระศรีรัตนตรัยและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก จงดลบันดาลให้ท่านผู้มีจิตกุศลจงประสบแต่สิ่งที่เป็นสิริมงคล เทอญ

นาถิฐ คงดี  
ประธานสมาคม





เจ้าอาวาส







เล่มที่ 087



เลขที่ 04346

## อนุโมทนาบัตร

วัดเสนาสนารามราชวรวิหาร ตำบลหัวรอ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ด้วย บริษัท ช่อไม้ หัตถ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ที่อยู่ 213 ซอยสุขสวัสดิ์ 27  
ตำบล/แขวง บางปะกอก อำเภอ/เขต บางพลีใหญ่ จังหวัด กรุงเทพมหานคร  
ได้มีจิตศรัทธาบริจาคเงินจำนวน 5,000.- บาท - สดางค์ (- หักเงินบาทถ้วน -)  
เพื่อ ถวายผ้าพระกฐินพระรัตนโกสินทร์

ขออานุภาพคุณพระศรีรัตนตรัย และบุญกุศลที่ท่านได้บำเพ็ญแล้วนี้ จงอภิบาลท่านและครอบครัว  
ให้ปราศจาก สรรพทุกข์ สรรพโรค สรรพภัย อุปัทวันตรายทั้งหลายทั้งปวง และเจริญด้วยอายุ วรรณะ  
สุขะ พละ ปฏิภาณ ชนสารสมบัติ จงทุกประการ เทอญ

วันที่ 31 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



ผู้มอบเงิน

เล่มที่ 201



เลขที่ 10021

## อนุโมทนาบัตร

วัดเสนาสนารามราชวรวิหาร ตำบลหัวรอ อำเภอพระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ด้วย บริษัท ช่อไม้ หัตถ์ จำกัด Ex ID: 0105543039923 ที่อยู่ 96/3 ซ.วิ ๖/๑๐ แขวงบางพลี  
ตำบล บางพลี อำเภอ บางพลี จังหวัด สมุทรปราการ 13260  
ได้มีจิตศรัทธาบริจาคเงินจำนวน 5,000 บาท - สดางค์ (ห้าพันบาทถ้วน)  
เพื่อ ถวายผ้าพระกฐินพระรัตนโกสินทร์

ขออานุภาพคุณพระศรีรัตนตรัย และบุญกุศลที่ท่านได้บำเพ็ญแล้วนี้ จงอภิบาลท่านและครอบครัว  
ให้ปราศจาก สรรพทุกข์ สรรพโรค สรรพภัย อุปัทวันตรายทั้งหลายทั้งปวง และเจริญด้วยอายุ วรรณะ  
สุขะ พละ ปฏิภาณ ชนสารสมบัติ จงทุกประการ เทอญ

วันที่ 15 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2566



ผู้ออกบัตร

เจ้าอาวาส



**อนุโมทนาบัตร**

ขออนุโมทนาบุญ แต่ เลขที่ ๑๔

บริษัท จัมโบ้ เจดี จำกัด

ผู้บริจาคเงินในการ พุทธกิจตามวัด วัด เสถียร

คลองสะแก อำเภอ นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา

เป็นจำนวนเงิน ๑,๐๐๐ บาท - สี่ตัว (หนึ่งพันบาทถ้วน)

ขออำนาจคุณพระศรีรัตนตรัยและบุญกุศลที่บำเพ็ญนี้

จงบันดาลให้ท่านเจริญด้วยอายุ วรรณะ สุขะ พละ ปฏิภาณ ธนสารสมบัติ

และประสบสิ่งอันพึงปรารถนาทุกประการเทอญ

วันที่ ๑๔ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๖

เจ้าอาวาส



## ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002662812-2566-A0000033

**ผู้บริจาค** บริษัทจัมโบ้ เจดี จำกัด  
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษี [REDACTED]

**หน่วยรับบริจาค** วัดทองทรงธรรม  
ตำบล/แขวง คลองสะแก อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา  
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02662 81 2

**วันที่บริจาค** 12 พฤศจิกายน 2566

**จำนวนเงินบริจาค** 5,000.00 บาท  
(ห้าพันบาทถ้วน)

DN: 2d9e3d87

ผู้มีอำนาจลงนาม

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

12 พฤศจิกายน 2566 11:03:36

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ





## ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002239031-2566-A0000065

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด  
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]  
หน่วยรับบริจาค วัดโพธิ์ทอง  
ตำบล/แขวง บ่อโพง อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา  
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค [REDACTED]  
วันที่บริจาค 12 พฤศจิกายน 2566  
จำนวนเงินบริจาค 20,000.00 บาท  
( สองหมื่นบาทถ้วน )



วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

DN: 75367378

ผู้มีอำนาจลงนาม

12 พฤศจิกายน 2566 18:01:28

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ



## ใบรับเงินบริจาค

ระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรมสรรพากร

เลขที่ 0994002199586-2566-A0000015

ผู้บริจาค บริษัทจัมโบ้ เจตดี จำกัด  
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]  
หน่วยรับบริจาค วัดเรือแข่ง  
ตำบล/แขวง บางระจักษ์ อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา  
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค [REDACTED]  
วันที่บริจาค 19 พฤศจิกายน 2566  
จำนวนเงินบริจาค 20,000.00 บาท  
( สองหมื่นบาทถ้วน )

DN: 4b3f84ed

วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

19 พฤศจิกายน 2566 09:34:30

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการแก้ไข หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำรายการ



ผู้บริจาค บริษัทซัมมิท เจดดี จำกัด  
เลขประจำตัวประชาชน / เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร [REDACTED]  
หน่วยรับบริจาค วัดพร้าวกุฎาคาราม  
ตำบล/แขวง นครหลวง อำเภอ/เขต นครหลวง จังหวัด พระนครศรีอยุธยา  
เลขประจำตัวหน่วยรับบริจาค 0 9940 02229 06 0

วันที่บริจาค 26 พฤศจิกายน 2566

จำนวนเงินบริจาค 20,000.00 บาท  
( สองหมื่นบาทถ้วน )



วันเดือนปีที่ขอพิมพ์

26 พฤศจิกายน 2566 15:32:27

DN: 7bfc4fd6

หมายเหตุ : 1. ข้อมูลบริจาคของท่านได้บันทึกไว้ในระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) ท่านสามารถตรวจสอบได้ที่เว็บไซต์กรมสรรพากร (www.rd.go.th)

2. กรมสรรพากรเป็นเพียงผู้ให้บริการระบบบริจาคอิเล็กทรอนิกส์ (e-Donation) กรณีที่ท่านต้องการทักใบ หรือยกเลิกหรือสอบถามเกี่ยวกับรายการบริจาคของท่านสามารถสอบถามได้ที่หน่วยรับบริจาคที่ท่านทำการ





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 12

แผนปฏิบัติการด้านการสาธารณสุข และสุขภาพ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 12-1

ผลการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2566

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ลาโบราทอรี แมเนจเม้นท์ คอร์ป จำกัด (มหาชน)  
PROFESSIONAL LABORATORY MANAGEMENT CORP COMPANY LIMITED  
เลขที่ 2 ซอยสีหราช 3 แขวง 2 ถนนสีหราช แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-770-8790 แฟกซ์ 02-770-8799  
No.2 Soi Silacharak 3 Yek 2, Pothasay Rd., Klongchum, Bangkok 10240 Tel. 02-770-8790 FAX 02-770-8799

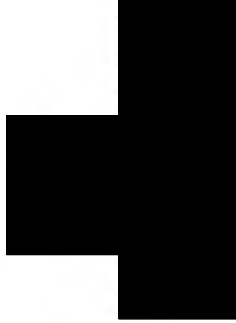
## หนังสือรับรอง

วันที่ 19 มกราคม พ.ศ.2567

หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อรับรองว่า บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ลาโบราทอรี แมเนจเม้นท์ คอร์ป จำกัด (มหาชน) ได้อนุญาตสถานพยาบาลประเภทคลินิกโรคผิวหนัง เลขที่ 10110001555 ตั้งอยู่เลขที่ 2 ซอยสีหราช 3 แขวง 2 ถนนสีหราช แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 ได้ดำเนินการตรวจสุขภาพประจำปีพนักงาน บริษัท จีเอ็ม เจดี จำกัด (อยุธยา) ในวันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566 และจัดทำรายงานผลการตรวจสุขภาพไว้เรียบร้อยแล้ว

ขอรับรองว่าการตรวจสุขภาพครั้งนี้ทำโดยถูกต้องตามมาตรฐานทางการแพทย์ทุกประการ  
ให้ไว้ ณ วันที่ 19 มกราคม พ.ศ.2567

ขอแสดงความนับถือ



พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ปรารถนุ์เรื่องบริการ มาตราฐานงานตรวจวิเคราะห์



บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ลาโบราทอรี แมเนจเม้นท์ คอร์ป จำกัด (มหาชน)  
PROFESSIONAL LABORATORY MANAGEMENT CORP COMPANY LIMITED  
เลขที่ 2 ซอยสีหราช 3 แขวง 2 ถนนสีหราช แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240 โทร. 02-770-8790 แฟกซ์ 02-770-8799  
No.2 Soi Silacharak 3 Yek 2, Pothasay Rd., Klongchum, Bangkok 10240 Tel. 02-770-8790 FAX 02-770-8799

## หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ

วันที่ 19 มกราคม พ.ศ.2567

รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปีพนักงาน บริษัท จีเอ็ม เจดี จำกัด (อยุธยา) ในวันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566 บริษัท โปรเฟสชั่นแนล ลาโบราทอรี แมเนจเม้นท์ คอร์ป จำกัด (มหาชน) ได้อนุญาตสถานพยาบาลประเภทคลินิกโรคผิวหนัง เลขที่ 10110001555 ตั้งอยู่เลขที่ 2 ซอยสีหราช 3 แขวง 2 ถนนสีหราช แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

ขอรับรองว่าการตรวจสุขภาพครั้งนี้ทำโดยถูกต้องตามมาตรฐานทางการแพทย์ทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ



พัฒนาอย่างต่อเนื่อง ปรารถนุ์เรื่องบริการ มาตราฐานงานตรวจวิเคราะห์



ใบอนุญาตที่ ๔๓๓๕๕



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพแพทยกรรม พ.ศ. ๒๕๒๕

## แพทยสภา

ออกใบอนุญาตให้แก่

อายุ ๒๕ ปี

สำเนาถูกต้อง

ซึ่งได้มีทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพแพทยกรรมแล้ว และสมัครประกอบวิชาชีพแพทยกรรม

ภายใต้บังคับแห่งกฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภา

ออกให้เมื่อวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๕

นายแพทย์สภา

เลขาธิการแพทยสภา

กราฟแสดงผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยู่ธยา)

Description	Total	Normal	Found
ผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE	63	63	0

หน้า 1/1

กราฟแสดงผลการตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์ : PE



■ Normal

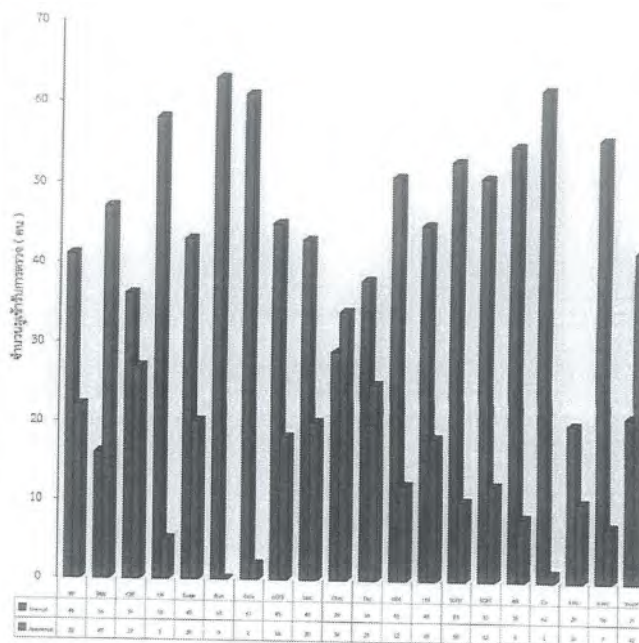
■ Found



กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2566

บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

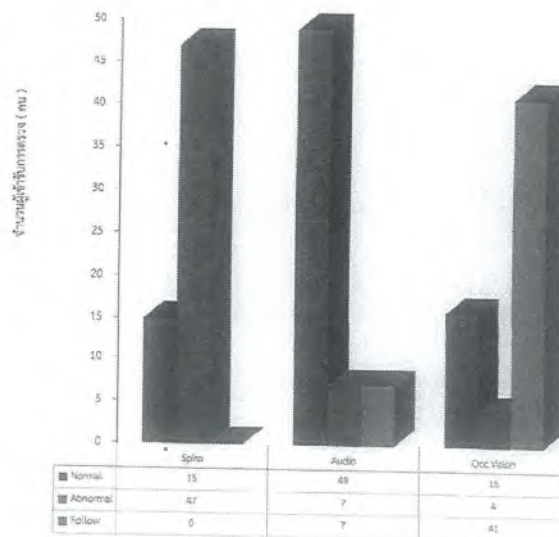
Description	Total	Normal	Abnormal
ผลการตรวจความดันโลหิต : BP	63	41	22
ผลการตรวจไขมันคอเลสเตอรอล : Cholesterol	63	16	47
ผลการตรวจความเข้มข้นของเฮโมโกลบิน : CBC	63	36	27
ผลการตรวจน้ำตาลกลูโคส : UA	63	58	5
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	63	43	20
ผลการตรวจการทำงานของไต : BUN	63	63	0
ผลการตรวจการทำงานของตับ : Creatinine	63	61	2
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : eGFR	63	45	18
ผลการตรวจระดับกรดไขมันอิสระในเลือด : Lactic Acid	63	43	20
ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล : Cholesterol	63	29	34
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglyceride	63	36	25
ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	63	51	12
ผลการตรวจระดับไขมันคอเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDL	63	45	18
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	63	53	10
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	63	51	12
ผลการตรวจการทำงานของไต : Alb	63	55	8
ผลการตรวจระดับแคลเซียม : Calcium	63	62	1
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : HbA1c	30	20	10
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Cholesterol	63	56	7
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Visual Acuity	63	21	42



กราฟแสดงผลการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการตรวจกลุ่มเสี่ยง) ประจำปี 2566

บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

Description	Total	Normal	Abnormal	Follow-up
ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry	62	15	47	0
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	63	49	7	7
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision	61	16	4	41

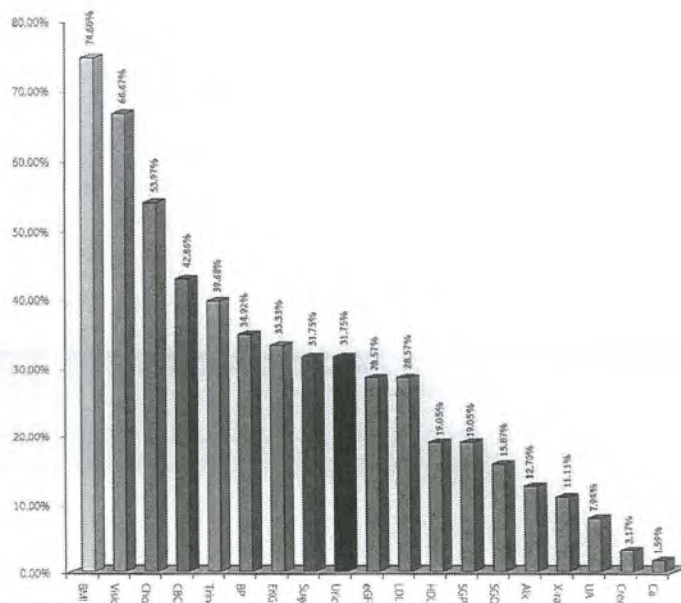




## สรุปรายการตรวจที่ผิดปกติ มากที่สุด - น้อยที่สุด

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

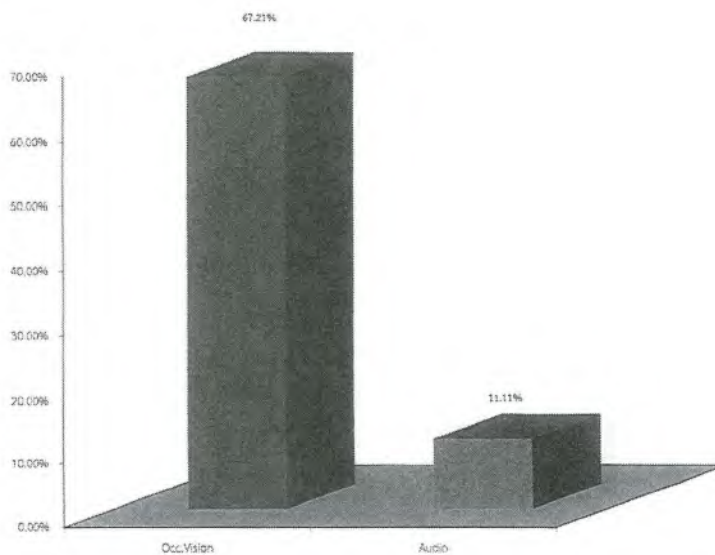
Description	Abnormal	คิดเป็นร้อยละ %
ผลการตรวจคลื่นหัวใจ : BM	47	74.60%
ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity	42	66.67%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล : Cholesterol	34	53.97%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : CR	27	42.86%
ผลการตรวจระดับไขมันไตรกลีเซอไรด์ : Triglycride	25	39.68%
ผลการตรวจความดันโลหิต : BP	22	34.92%
ผลการตรวจไตโดยใช้ค่า BUN : BUN	10	33.33%
ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar	20	31.75%
ผลการตรวจระดับกรดไขมันอิสระ : Free Acid	20	31.75%
ผลการตรวจระดับการทำงานของไต : eGFR	18	28.57%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดไม่ดี : LDL (c)	18	28.57%
ผลการตรวจระดับไขมันโคเลสเตอรอล ชนิดดี : HDL	12	19.05%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGPT	12	19.05%
ผลการตรวจการทำงานของตับ : SGOT	10	15.87%
ผลการตรวจระดับของกรดไขมัน : ALK	8	12.70%
ผลการตรวจปัสสาวะ : Chest X-ray	7	11.11%
ผลการตรวจปัสสาวะ : UA	5	7.94%
ผลการตรวจการทำงานของไต : Creatinine	2	3.17%
ผลการตรวจระดับแคลเซียม : Calcium	1	1.59%



## สรุปรายการตรวจสุขภาพพนักงาน (รายการกลุ่มเสี่ยง) ที่อยู่ในเกณฑ์เฝ้าระวัง มากที่สุด - น้อยที่สุด

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

Description	Follow	Percent
ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision	41	67.21%
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry	7	11.11%









[illegible]



\* 2015年 10月1日 星期一 10:10:10

วันที่ 12/22 ธันวาคม พ.ศ. 2555

[illegible]

ការស្រាវជ្រាវនេះបានបង្ហាញពីការកើនឡើងនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការកសិកម្ម។

*Wine, Oil and Olive Harvest*

**Figure 6**

[illegible]







[illegible][illegible]



អរិយធម៌ ប៉ុន្តែ ទេពតា ទាំងនេះ ត្រូវបាន

วันที่ 12 กรกฎาคม พ.ศ. 2556

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

Date			Sample No.			Site			ANALYSIS REPORT (Continued) - Biochemistry (B-2045)																ANALYSIS REPORT (Continued) - Biochemistry (B-2045)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
									ANALYSIS REPORT (Continued) - Biochemistry (B-2045)																ANALYSIS REPORT (Continued) - Biochemistry (B-2045)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
									ANALYSIS REPORT (Continued) - Biochemistry (B-2045)																ANALYSIS REPORT (Continued) - Biochemistry (B-2045)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Patient Name			Age			Sex			Ref. No.			Specimen			Method			Result			Unit			Reference Range			Interpretation			Patient Name			Age			Sex			Ref. No.			Specimen			Method			Result			Unit			Reference Range			Interpretation																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
70-99 mg/dL			0-20 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0-10 mg/dL			0		

សិស្សស្រី ៥០០ នាក់ រៀននៅ ប្រាក់ស្រី (សាលា)

Received 12/22/2000; accepted 01/24/2001.

วันที่ 12.22 สิงหาคม พ.ศ. 2564

Index	Reference	E <sub>2</sub> -category	สารพิษทางเคมีชีววิทยา: Biochemistry 3.2544															สารพิษทางเคมีชีววิทยา: Biochemistry 3.2545														
			Super	BUR	Crus (Est)	eDPR	M3-6.70	Chut	Trig	M-40	LDLcat	MDOT	SGPT	ASB	Ca	Super	BUR	Crus	Chut	Trig	HDL	LDLcat	SGOT	SGPT	ASB	Ca						
			78.99 mg/dL	4-00 mg/dL	M: 6.63-12 F: 6.5-2.96 mg/dL	416 mmol/L.25m <sup>3</sup>	0.24-0.7 mg/dL	0-189 mg/dL	0-230 mg/dL	1-145 mg/dL	0-139 mg/dL	M: 0.07 F: 0.05 mg/dL	M: 0.02 F: 0.05 mg/dL	M: 40-129 F: 15-104 mg/dL	8.4-16.6 mg/dL	Super	BUR	Crus	Chut	Trig	HDL	LDLcat	SGOT	SGPT	ASB	Ca						
15	23A-0050	ชาย	ดี	91	9	0.85	109	4.7	226	260	53	86	23	33	84	6.6	99	11	1.04	7.5	209	279	24	91	27	49	82	81				
16	23A-0051	ชาย	ดี	91	11	0.85	109	4.7	209	119	58	136	19	21	76	6.6	96	11	0.67	4.7	166	67	46	135	16	76	75	81				
17	23A-0052	ชาย	ดี	102	12	0.85	98	6.5	262	252	59	137	51	101	68	6.2	102	12	0.54	7.1	209	208	36	159	36	64	64	65				
18	23A-0053	ชาย	ดี	101	14	0.85	105	6.8	212	181	55	127	32	43	83	6.5	102	17	0.85	5.1	237	372	40	136	34	62	72	81				
19	23A-0059	ชาย	ดี	90	9	0.83	116	5.0	222	256	51	150	23	23	70	6.5	104	7	0.85	4.8	149	140	31	48	14	13	77	81				
20	23A-0060	ชาย	ดี	130	13	0.82	102	6.5	213	349	58	95	20	23	88	5.2																
21	23A-0061	ชาย	ดี	96	11	0.77	95	5.3	176	80	103	30	18	19	56	5.1	106	11	0.43	4.8	201	81	109	76	18	28	51	82				
22	23A-0062	ชาย	ดี	89	9	0.90	76	6.5	204	73	74	113	23	11	69	5.0	106	8	0.46	0.5	113	89	89	89	18	4	116	81				
23	23A-0063	ชาย	ดี	89	10	1.06	86	6.6	221	227	52	126	23	9	99	8.4	86	13	1.02	8.0	226	210	35	139	28	10	111	81				
24	23A-0064	ชาย	ดี	90	9	0.80	111	4.0	157	129	33	83	22	18	72	9.0	90	8	0.63	4.2	143	79	64	53	10	73	60	81				
25	23A-0065	ชาย	ดี	95	10	1.01	84	6.9	199	112	54	122	35	26	51	8.9	108	12	1.06	7.1	193	93	50	126	122	29	112	92				
26	23A-0066	ชาย	ดี	111	15	1.06	86	5.8	173	130	55	86	25	22	83	5.0	90	11	1.20	8.3	111	91	51	77	19	16	80	81				
27	23A-0067	ชาย	ดี	99	10	1.34	83	7.1	157	36	59	126	26	30	102	8.7	97	17	1.22	6.6	273	123	50	138	30	26	116	81				
28	23A-0068	ชาย	ดี	120	17	0.90	81	6.2	239	127	77	122	35	21	62	9.6	94	16	1.04	6.9	246	246	40	120	70	21	82	81				
29	23A-0069	ชาย	ดี	118	8	1.36	129	6.3	155	187	8	66	35	181	562	87	114	7	0.75	7.3	209	254	46	130	34	43	251	81				
30	23A-0070	ชาย	ดี	111	10	1.16	70	8.2	208	143	31	116	23	31	49	5.6	106	17	1.31	8.3	280	168	39	138	14	27	68	81				
31	23A-0071	ชาย	ดี	231	59	0.82	151	5.8	216	337	57	132	20	27	53	5.3	217	11	0.96	4.0	186	197	57	95	23	96	21	84				
32	23A-0072	ชาย	ดี	120	19	0.84	129	6.6	273	96	49	145	83	18	48	4.7	180	15	0.93	5.7	222	118	47	151	71	18	54	81				
33	23A-0073	ชาย	ดี	87	11	0.98	82	6.2	246	169	54	181	20	13	68	5.2	113	13	0.63	6.8	240	156	87	188	18	18	63	81				
34	23A-0074	ชาย	ดี	108	12	0.91	149	4.4	129	129	70	109	12	16	36	5.2	96	11	0.67	6.9	143	105	60	84	17	11	67	81				
35	23A-0075	ชาย	ดี	113	11	0.86	101	5.9	167	66	57	87	16	21	82	5.2	130	15	0.76	3.9	143	61	64	97	29	22	70	81				
36	23A-0076	ชาย	ดี	89	17	0.66	111	5.3	237	72	62	181	20	17	83	5.5	87	9	0.83	4.0	239	97	42	179	7	18	65	81				
37	23A-0077	ชาย	ดี	88	16	0.84	78	6.9	212	81	48	132	20	19	73	4.3	86	13	0.86	4.3	228	74	38	193	19	48	83	81				
38	23A-0078	ชาย	ดี	137	27	0.76	80	6.7	211	167	69	129	22	22	116	5.1	179	29	0.74	3.4	240	240	86	181	16	31	120	81				
39	23A-0079	ชาย	ดี	94	6	0.98	70	6.1	91	90	65	23	97	30	141	6.0	95	6	1.00	3.8	128	82	43	81	32	16	153	81				
40	23A-0080	ชาย	ดี	65	14	0.91	42	7.3	198	742	08	121	25	22	42	4.2																
41	23A-0081	ชาย	ดี	99	11	0.97	60	6.6	180	76	77	47	42	32	127	5.6	92	15	0.87	4.3	167	84	34	96	80	20	117	81				
42	23A-0082	ชาย	ดี	121	11	0.76	85	6.6	193	286	43	151	22	23	70	6.6	108	6	0.76	5.0	117	143	39	85	25	70	84	81				
43	23A-0083	ชาย	ดี	120	19	0.96	49	6.2	250	182	43	165	17	33	111	5.8	102	16	0.91	5.7	214	145	37	120	29	67	106	81				



9

No.	Date	Name	Sex	Age	Anthropometric Data - January 2018										Weight (kg)	BMI (kg/m²)	Blood Pressure (mmHg)	Heart Rate (b/min)	Respiratory Rate (b/min)	Temperature (°C)			
					Upper Limb					Lower Limb											Chest Girth (cm)	Waist Girth (cm)	Hip Girth (cm)
					Right Arm Length (cm)	Left Arm Length (cm)	Right Forearm Length (cm)	Left Forearm Length (cm)	Right Hand Length (cm)	Left Hand Length (cm)	Right Leg Length (cm)	Left Leg Length (cm)	Right Foot Length (cm)	Left Foot Length (cm)									
01	2018/01/01	Male	180cm	25	175	170	60	55	40	35	75	70	28	25	90	85	120	37.0	72/40	70	37.5		
02	2018/01/02	Female	165cm	22	160	155	50	45	30	25	65	60	22	20	70	65	110	35.0	70/35	65	35.5		
03	2018/01/03	Male	175cm	28	170	165	65	60	45	40	80	75	30	28	95	90	125	38.0	75/45	75	38.5		
04	2018/01/04	Female	160cm	20	155	150	45	40	25	20	60	55	20	18	65	60	105	33.0	68/30	60	33.5		
05	2018/01/05	Male	185cm	30	180	175	70	65	50	45	85	80	35	32	100	95	130	40.0	78/50	80	40.5		
06	2018/01/06	Female	155cm	18	150	145	40	35	20	15	55	50	18	16	60	55	100	32.0	65/25	55	32.5		
07	2018/01/07	Male	170cm	26	165	160	55	50	35	30	70	65	25	22	80	75	115	36.0	72/38	70	36.5		
08	2018/01/08	Female	162cm	21	157	152	48	43	28	23	62	57	22	20	68	63	108	34.0	69/32	63	34.5		
09	2018/01/09	Male	182cm	29	177	172	68	63	48	43	82	77	32	29	98	93	128	39.0	76/48	78	39.5		
10	2018/01/10	Female	158cm	19	153	148	42	37	22	17	58	53	19	17	62	57	102	33.0	66/28	58	33.5		
11	2018/01/11	Male	178cm	27	173	168	62	57	42	37	78	73	28	25	88	83	118	37.0	74/40	72	37.5		
12	2018/01/12	Female	164cm	23	159	154	52	47	32	27	64	59	24	22	72	67	112	35.0	71/35	67	35.5		
13	2018/01/13	Male	188cm	32	183	178	75	70	55	50	90	85	40	38	105	100	135	42.0	80/55	85	42.5		
14	2018/01/14	Female	156cm	17	151	146	38	33	18	13	53	48	16	14	58	53	98	31.0	64/22	54	31.5		
15	2018/01/15	Male	172cm	24	167	162	58	53	38	33	72	67	26	23	82	77	110	35.0	73/36	70	35.5		
16	2018/01/16	Female	161cm	22	156	151	50	45	30	25	61	56	22	20	69	64	109	34.0	70/33	65	34.5		
17	2018/01/17	Male	180cm	26	175	170	65	60	45	40	80	75	30	28	90	85	120	37.0	74/42	72	37.5		
18	2018/01/18	Female	159cm	18	154	149	43	38	23	18	59	54	20	18	63	58	103	32.0	67/26	59	32.5		
19	2018/01/19	Male	185cm	30	180	175	70	65	50	45	85	80	35	32	100	95	130	40.0	78/50	80	40.5		
20	2018/01/20	Female	157cm	17	152	147	39	34	19	14	54	49	17	15	59	54	99	31.0	64/23	55	31.5		



วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566[illegible]



Figure 1A

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

[illegible]







บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ข้อมูลทั่วไป		ข้อมูลการดำเนินงาน		ผลการดำเนินงาน	
ลำดับ	ชื่อโครงการ	ชื่อผู้รับผิดชอบ	ตำแหน่ง	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อผู้ติดตาม
1	23/AJ0033	นาย	อติชา	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
2	23/AJ0034	นาง	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
3	23/AJ0035	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
4	23/AJ0036	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
5	23/AJ0037	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
6	23/AJ0038	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
7	23/AJ0039	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
8	23/AJ0040	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
9	23/AJ0041	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
10	23/AJ0042	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
11	23/AJ0043	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
12	23/AJ0044	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
13	23/AJ0045	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
14	23/AJ0046	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
15	23/AJ0047	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
16	23/AJ0048	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
17	23/AJ0049	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
18	23/AJ0050	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
19	23/AJ0051	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.
20	23/AJ0052	นาย	อรรณพ	พิธีกร/พิธีกร	ปภ.ส.บ.

รายงานการเปรียบเทียบผลการตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG

บริษัท จัมป์ เจตส์ จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

				ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน : QMS ปี 2566	
ลำดับ	วันที่ตรวจ	ชื่อแหล่งน้ำ	พิกัดแผนที่	ค่าตรวจวัด	มาตรฐาน
21	23/10/0053	นางสาว ลำพอง	ผู้ถือ	ค่าไม่พบสารพิษตกค้าง	ปกติ
22	23/10/0054	นาง บ้านใหม่	ผู้ถือ	การนำน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค (นิคมพัฒนา) ตรวจพบสารพิษตกค้าง (ไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส, แอมโมเนีย, เกลืออนินทรีย์)	ผิดปกติ
23	23/10/0055	นาง บ้านใหม่	ผู้ถือ	ค่าไม่พบสารพิษตกค้าง	ปกติ
24	23/10/0056	นาง บ้านใหม่	ผู้ถือ	การนำน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค (นิคมพัฒนา) ตรวจพบสารพิษตกค้าง (ไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส, แอมโมเนีย, เกลืออนินทรีย์)	ผิดปกติ
25	23/10/0057	นาง หนองปรือ	ผู้ถือ	ค่าไม่พบสารพิษตกค้าง	ปกติ
26	23/10/0058	นางสาว บ้านใหม่	ผู้ถือ	การนำน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค (นิคมพัฒนา) ตรวจพบสารพิษตกค้าง (ไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส, แอมโมเนีย, เกลืออนินทรีย์)	ผิดปกติ
27	23/10/0059	นาง บ้านใหม่	ผู้ถือ	ค่าไม่พบสารพิษตกค้าง	ปกติ
28	23/10/0060	นางสาว บ้านใหม่	ผู้ถือ	การนำน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค (นิคมพัฒนา) ตรวจพบสารพิษตกค้าง (ไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส, แอมโมเนีย, เกลืออนินทรีย์)	ผิดปกติ
29	23/10/0061	นางสาว บ้านใหม่	ผู้ถือ	ค่าไม่พบสารพิษตกค้าง	ปกติ
30	23/10/0062	นาง บ้านใหม่	ผู้ถือ	การนำน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค (นิคมพัฒนา) ตรวจพบสารพิษตกค้าง (ไนโตรเจน, ฟอสฟอรัส, แอมโมเนีย, เกลืออนินทรีย์)	ผิดปกติ



รายงานการเปรียบเทียบผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray

บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ข้อมูลผู้ป่วย	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray 12/2566		ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray 12/2566
			ผลการตรวจ	สรุปผล	
1			ปกติ	ปกติ	ปกติ
2			ปกติ	ปกติ	ปกติ
3			ปกติ	ปกติ	ปกติ
4			ปกติ	ปกติ	ปกติ
5			ปกติ	ปกติ	ปกติ
6			ปกติ	ปกติ	ปกติ
7			ปกติ	ปกติ	ปกติ
8			ปกติ	ปกติ	ปกติ
9			ปกติ	ปกติ	ปกติ
10			ปกติ	ปกติ	ปกติ
11			ปกติ	ปกติ	ปกติ
12			ปกติ	ปกติ	ปกติ
13			ปกติ	ปกติ	ปกติ
14			ปกติ	ปกติ	ปกติ
15			ปกติ	ปกติ	ปกติ
16			ปกติ	ปกติ	ปกติ
17			ปกติ	ปกติ	ปกติ
18			ปกติ	ปกติ	ปกติ
19			กระดูกไหปลาร้าหักด้านซ้าย ไม่พบรอยโรคอื่นชัดเจน		ผิดปกติ

รายงานการเปรียบเทียบผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray

บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ข้อมูลผู้ป่วย	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray 12/2566		ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray 12/2566
			ผลการตรวจ	สรุปผล	
20			กระดูกไหปลาร้าหักด้านซ้าย ไม่พบรอยโรคอื่นชัดเจน		ผิดปกติ
21			ปกติ	ปกติ	ปกติ
22			ปกติ	ปกติ	ปกติ
23			ปกติ	ปกติ	ปกติ
24			ปกติ	ปกติ	ปกติ
25			ปกติ	ปกติ	ปกติ
26			ปกติ	ปกติ	ปกติ
27			ปกติ	ปกติ	ปกติ
28			ปกติ	ปกติ	ปกติ
29			ปกติ	ปกติ	ปกติ
30			ปกติ	ปกติ	ปกติ
31			ปกติ	ปกติ	ปกติ
32			ปกติ	ปกติ	ปกติ
33			ปกติ	ปกติ	ปกติ
34			ปกติ	ปกติ	ปกติ
35			ปกติ	ปกติ	ปกติ
36			ปกติ	ปกติ	ปกติ
37			ปกติ	ปกติ	ปกติ
38			ปกติ	ปกติ	ปกติ



## รายงานการเปรียบเทียบผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อูธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

วันที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray ปี 2566		
			ผลการตรวจ	สรุปผล	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray ปี 2565
39			ปกติ	ปกติ	ปกติ
40			ปกติ	ปกติ	
41			ปกติ	ปกติ	ปกติ
42			ปกติ	ปกติ	ปกติ
43			ปกติ	ปกติ	ปกติ
44			ปกติ	ปกติ	ปกติ
45			ปกติ	ปกติ	ปกติ
46			ปกติ	ปกติ	ปกติ
47			รอยโรคที่ปอดด้านซ้าย และบริเวณปอดซ้าย แนวหน้าพบแพทย์ ตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ	ผิดปกติ
48			ปกติ	ปกติ	ปกติ
49			ปกติ	ปกติ	ปกติ
50			ปกติ	ปกติ	ปกติ
51			ปกติ	ปกติ	ปกติ
52			ปกติ	ปกติ	ปกติ
53			จุดเล็กที่ปอดด้านขวา อาจเกิดจากการอักเสบเก่า หรือเป็นผลมาจากพยาธิสภาพภายในปอด แนวหน้าตรวจเอกซเรย์เพิ่มเติม	ผิดปกติ	ปกติ
54			ปกติ	ปกติ	ปกติ
55			ปกติ	ปกติ	ปกติ
56			ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
57			ปกติ	ปกติ	ปกติ

## รายงานการเปรียบเทียบผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อูธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

วันที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray ปี 2566		
			ผลการตรวจ	สรุปผล	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray ปี 2565
58			ปกติ	ปกติ	ปกติ
59			รอยโรคที่ปอดส่วนบนทั้งสองด้าน แนวหน้าพบแพทย์ ตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ	ผิดปกติ
60			ปกติ	ปกติ	
61			รอยโรคที่ปอดด้านซ้าย แนวหน้าพบแพทย์ ตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ	ปกติ
62			ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ
63			มีการะหวัดหัวใจ และน้ำที่จางตามผลตรวจร่างกายประกอบ	ผิดปกติ	ผิดปกติ







รายงานการเปลี่ยนแปลงผลการตรวจหาหัวใจ : Visual Acuity

บริษัท จีเอ็ม บี เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	ชื่อแพทย์	ผลการตรวจสายตาหัวใจ : Visual Acuity ปี 2566						ผลการตรวจสายตาหัวใจ : Visual Acuity ปี 2565			
			ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	บดสี	โรคตา	ผลการตรวจ	สรุปผล	ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	บดสี	โรคตา
49			R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 +1.00 X 180 A+1.25	L 0.00 +1.00 X 180 A+1.25	ปกติ	
50			R 0.00 A+1.75	L 0.00 A+1.75	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ	
51			R 0.00 A+1.75	L 0.00 A+1.75	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ	
52			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ	
53			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+1.75	L 0.00 A+1.75	ปกติ	
54			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 5.00	L 0.00 +0.75 X 75 A+1.50	ปกติ	
55			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ	
56			R 0.00 A+2.50	L 0.00 A+2.50	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ	
57			R 0.00 A+2.50	L 0.00 A+2.50	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ	
58			R -5.00	L -5.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R -3.50	L -3.50	ปกติ	
59			R 0.00 A+2.75	L 0.00 A+2.75	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+2.50	L 0.00 A+2.50	ปกติ	
60			R 0.00 A+2.50	L 0.00 A+2.50	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ				
61			R 0.00 A+3.00	L 0.00 A+3.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R 0.00 A+3.00	L 0.00 A+3.00	ปกติ	
62			R -6.00 A+2.00	L -6.00 A+2.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R -6.50 A+2.50	L -0.75 A+2.50	ปกติ	
63			R 0.00 A+3.00	L 0.00 A+3.00	ปกติ		สายตาปกติ, ตรวจพบโรคตา	ดีปกติ	R +1.00 A+2.00	L +1.00 A+2.00	ปกติ	

รายงานความผิดปกติจากผลการวัดความดันโลหิต : BP

บริษัท จีเอ็ม บี เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	ชื่อแพทย์	ความดันโลหิต		
			บน	ล่าง	สรุปผล
1			137	103	ดีปกติ
2			148	94	ดีปกติ
3			139	97	ดีปกติ
4			145	95	ดีปกติ
5			151	103	ดีปกติ
6			132	92	ดีปกติ
7			148	87	ดีปกติ
8			160	119	ดีปกติ
9			164	89	ดีปกติ
10			168	106	ดีปกติ
11			157	111	ดีปกติ
12			121	93	ดีปกติ
13			130	95	ดีปกติ
14			149	97	ดีปกติ
15			150	109	ดีปกติ
16			155	109	ดีปกติ
17			178	107	ดีปกติ
18			164	98	ดีปกติ
19			169	82	ดีปกติ



รายงานความผิดปกติจากการวัดความดันโลหิต : BP

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	วันที่ตรวจ	ชื่อ-นามสกุล	ความดันโลหิต		
			บน	ล่าง	สรุปผล
20			160	95	ผิดปกติ
21			148	90	ผิดปกติ
22			154	94	ผิดปกติ

รายงานความผิดปกติผลการตรวจดัชนีมวลกายที่เป็นมาตรฐานและต่ำกว่ามาตรฐาน : BMI

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	วันที่ตรวจ	ชื่อ-นามสกุล	ดัชนีมวลกาย		สรุปผล
			น้ำหนัก	ส่วนสูง	
1			30.5	ตัวมาก	ผิดปกติ
2			26.8	ตัว	ผิดปกติ
3			37.2	ตัวมาก	ผิดปกติ
4			28.7	ตัว	ผิดปกติ
5			27.3	ตัว	ผิดปกติ
6			30.8	ตัวมาก	ผิดปกติ
7			26.8	ตัว	ผิดปกติ
8			27.3	ตัว	ผิดปกติ
9			16.0	น้ำหนักน้อยกว่าปกติ	ผิดปกติ
10			28.1	ตัว	ผิดปกติ
11			44.6	ตัวมาก	ผิดปกติ
12			28.2	ตัว	ผิดปกติ
13			35.0	ตัวมาก	ผิดปกติ
14			25.0	ตัว	ผิดปกติ
15			30.4	ตัวมาก	ผิดปกติ
16			28.5	ตัว	ผิดปกติ
17			26.1	ตัว	ผิดปกติ
18			25.6	ตัว	ผิดปกติ
19			40.8	ตัวมาก	ผิดปกติ



รายงานความผิดปกติผลการตรวจดัชนีมวลกายที่เป็นมาตรฐานและต่ำกว่ามาตรฐาน : BMI

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อตำแหน่ง	ดัชนีมวลกาย		หมายเหตุ
20			25.4	อ้วน	ผิดปกติ
21			25.4	อ้วน	ผิดปกติ
22			24.2	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
23			25.5	อ้วน	ผิดปกติ
24			27.7	อ้วน	ผิดปกติ
25			24.9	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
26			29.0	อ้วน	ผิดปกติ
27			16.8	น้ำหนักน้อยกว่าปกติ	ผิดปกติ
28			24.2	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
29			32.0	อ้วนมาก	ผิดปกติ
30			29.8	อ้วน	ผิดปกติ
31			25.7	อ้วน	ผิดปกติ
32			23.5	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
33			25.3	อ้วน	ผิดปกติ
34			23.5	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
35			23.8	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
36			24.2	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
37			31.1	อ้วนมาก	ผิดปกติ
38			23.0	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ

รายงานความผิดปกติผลการตรวจดัชนีมวลกายที่เป็นมาตรฐานและต่ำกว่ามาตรฐาน : BMI

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อตำแหน่ง	ดัชนีมวลกาย		หมายเหตุ
39			30.9	อ้วนมาก	ผิดปกติ
40			24.3	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
41			18.2	น้ำหนักน้อยกว่าปกติ	ผิดปกติ
42			23.0	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
43			23.9	น้ำหนักเกินเล็กน้อย	ผิดปกติ
44			31.2	อ้วนมาก	ผิดปกติ
45			14.2	น้ำหนักน้อยกว่าปกติ	ผิดปกติ
46			29.7	อ้วน	ผิดปกติ
47			28.7	อ้วน	ผิดปกติ



รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ : CBC

บริษัท อิมพีเจที จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	Sex	ผลการตรวจควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ : CBC D 2566															ผลการตรวจ	สรุปผล
			WBC	RBC	Hb	Hct	MCV	MCH	MCHC	PLT	PDW	Lymph	Mon	Neo	Baso	PLT smear	WBC smear		
			4,000-10,000 cells/mm <sup>3</sup>	Male 4.5-6.0 Female 4.0-5.5 ml. Cell/mm <sup>3</sup>	Male 13.0-16.0 Female 12.0-16.0 g/dL	Male 40-54 Female 36-48 %	80.0-100 fL	27-31 pg	30-35	340,000-450,000 cells/mm <sup>3</sup>	46-74%	18-40%	3-9%	0-7%	0-2%	Adequate	Normal		
1			1960	5.98	9.6	31.8	51.8	16.1	31.8	288000	49	88	5	1	1	Adequate	Atypical lymphocytes	พบการติดเชื้อ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
2			11000	5.48	13.5	41.8	75.4	34.8	32.9	401000	55	29	5	1	0	Highly increased	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
3			6470	4.83	11.4	35.0	72.5	23.6	32.4	343000	50	38	0	3	1	Adequate	Mixed smear	พบการติดเชื้อ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
4			10250	6.12	13.3	46.0	75.2	21.6	31.3	321000	72	10	7	1	0	Adequate	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
5			11000	5.94	15.0	46.0	77.4	25.3	32.6	324000	54	59	7	5	1	Adequate	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
6			9130	5.55	11.6	36.8	64.9	26.9	32.2	269000	47	46	5	2	1	Adequate	Mixed smear, Dysplastic	พบการติดเชื้อ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
7			7930	5.02	11.9	37.0	73.7	26.7	32.2	416000	61	58	4	2	0	Adequate	Mixed smear	พบการติดเชื้อ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
8			7691	6.17	13.4	47.0	76.2	23.0	32.6	340000	69	42	8	3	1	Adequate	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
9			12120	6.16	15.7	49.0	71.8	22.3	31.1	324000	79	19	4	1	0	Adequate	Atypical lymphocytes	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
10			4379	6.59	11.0	42.0	72.8	26.1	31.1	346000	85	63	7	4	1	Adequate	Mixed smear, Target cells	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ : CBC

บริษัท อิมพีเจที จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	Sex	ผลการตรวจควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์ : CBC D 2566															ผลการตรวจ	สรุปผล
			WBC	RBC	Hb	Hct	MCV	MCH	MCHC	PLT	PDW	Lymph	Mon	Neo	Baso	PLT smear	WBC smear		
			4,000-10,000 cells/mm <sup>3</sup>	Male 4.5-6.0 Female 4.0-5.5 ml. Cell/mm <sup>3</sup>	Male 13.0-16.0 Female 12.0-16.0 g/dL	Male 40-54 Female 36-48 %	80.0-100 fL	27-31 pg	30-35	340,000-450,000 cells/mm <sup>3</sup>	46-74%	18-40%	3-9%	0-7%	0-2%	Adequate	Normal		
11			9120	5.68	13.4	43.0	75.9	25.9	32.4	311000	67	34	0	2	1	Increased	Mixed smear	พบการติดเชื้อ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
12			7980	5.92	12.1	39.9	75.3	22.7	31.0	301500	50	36	7	0	1	Adequate	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
13			6292	6.62	10.9	34.0	75.6	23.6	33.1	329000	67	30	5	0	1	Adequate	Mixed smear, Dysplastic	พบการติดเชื้อ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
14			10840	6.49	15.3	43.0	56.6	15.4	26.5	411000	65	26	4	2	1	Adequate	Atypical lymphocytes	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
15			6760	6.15	14.9	43.2	71.5	26.2	33.9	301000	59	35	5	3	0	Adequate	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
16			7230	5.97	13.1	41.0	76.9	25.5	33.6	329000	60	34	5	1	0	Adequate	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
17			8130	6.29	14.1	39.0	76.1	22.0	31.0	346000	65	31	4	12	0	Adequate	Mixed smear, Target cells	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
18			4510	5.37	10.1	31.0	57.7	16.8	32.6	244000	55	30	7	2	0	Adequate	Atypical lymphocytes	พบการติดเชื้อ อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ
19			6720	5.69	12.9	41.0	72.1	22.7	31.5	273000	70	14	8	2	0	Adequate	Mixed smear	พบเม็ดเลือดขาวชนิดลิมโฟไซต์ 10,000 /mm <sup>3</sup> อาจเกิดจากการติดเชื้อไวรัสในเม็ดเลือดขาว	ผิดปกติ



[illegible]

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจปัสสาวะทั่วไป : UA

บริษัท จัมโบ้ เจตลี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

No.	Date	Time	Location	ผลการตรวจวิเคราะห์ใบ : PA 0 2566											ผลการตรวจ	สรุปผล
				Color	Appear	Spgr.	pH	Protein	Glucose	WBC	RBC	Epi	Other			
				Yellow	Clear	1.003-1.030	5.0-8.0	Negative	Negative	0-5 cell/HPF	0-2 cell/HPF	0-10 cell/HPF				
1				Yellow	Clear	1.015	5.5	Negative	Negative			5-10			พบเม็ดเลือดขาวเล็กน้อยในปัสสาวะ ควรดื่มน้ำมากๆ	ดีปกติ
2				Yellow	Clear	1.010	6.0	Negative	4+						พบเม็ดเลือดขาวปัสสาวะ แสดงว่ามีปฏิกิริยาอักเสบ	ผิดปกติ
3				Yellow	Slightly turbid	1.020	5.5	Negative	Negative		20-30				พบเม็ดเลือดขาวมากในปัสสาวะ แสดงว่ามีปฏิกิริยาอักเสบ	ผิดปกติ
4				Yellow	Slightly turbid	1.010	5.5	Negative	Negative		5-10		2-3		พบเม็ดเลือดขาวเล็กน้อยในปัสสาวะ ควรดื่มน้ำมากๆ	ผิดปกติ
5				Yellow	Clear	1.015	5.5	Negative	4+						พบเม็ดเลือดขาวปัสสาวะ แสดงว่ามีปฏิกิริยาอักเสบ	ผิดปกติ



บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

[illegible]

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด : Sugar

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	โรงพยาบาล	แพทย์	ผลการตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด		
			Sugar		
			70-99 mg/dl	ผลการตรวจ	สรุปผล
19			101	ระดับน้ำตาลในเลือดสูงเล็กน้อย แนะนำควบคุมอาหารจำพวกแป้งและน้ำตาล ออกกำลังกายอย่างสม่ำเสมอ และตรวจซ้ำทุก 6 เดือน - 1 ปี	ผิดปกติเล็กน้อย
20			135	น้ำตาลในเลือดสูงค่อนข้างมาก แนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ



## รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจการทำงานของไต : Kidney

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสผู้ป่วย	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจการทำงานของไต		
			BUN	Crea (Enz)	ผลการตรวจ
			6-20 mg/dl	M : 0.67-1.17 F : 0.5-0.95 mg/dl	
1			13	1.19	ค่าการทำงานของไตสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย แนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน
2			14	1.34	ค่าการทำงานของไตสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย แนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน

## รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต : eGFR

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสผู้ป่วย	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต		
			eGFR	ระยะโรค	สรุปผล
			$\geq 90 \text{ mL/min/1.73m}^2$		
1			87	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
2			86	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
3			89	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
4			80	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
5			82	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
6			76	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
7			85	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
8			89	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
9			84	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
10			63	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
11			76	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
12			62	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
13			78	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
14			86	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
15			85	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
16			69	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
17			85	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย
18			68	ลดลงเล็กน้อย	ผิดปกติเล็กน้อย



[illegible]

ผลการตรวจหาระดับกรดยูริกหรือโรคนิ่ว		
Uric	ผลการตรวจ	สรุปผล
M:3.4-7.0 F:2.4-5.7 mg/dl		
6.6	กรดยูริกสูงเล็กน้อย แนะนำให้หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารที่มีกรดยูริกสูง ได้แก่ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ไขมันสูง ไข่แดง เป็นต้น	ผิดปกติเล็กน้อย
6.2	กรดยูริกสูงเล็กน้อย แนะนำให้หลีกเลี่ยงการรับประทานอาหารที่มีกรดยูริกสูง ได้แก่ เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ไขมันสูง ไข่แดง เป็นต้น	ผิดปกติเล็กน้อย







รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจหาระดับไขมันในเลือด : Lipid

บริษัท ชีมแป๊ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจหาระดับไขมันในเลือด					สรุปผล
			Chol	Trig	HDL	LDLcal	ผลการตรวจ	
			0-199 mg/dl	0-150 mg/dl	M : >40 F : >50 mg/dl	0-129 mg/dl		
27			222	255	51	120	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงกว่าปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
28			213	349	48	95	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงกว่าปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
29			204	73	76	113	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรหลีกเลี่ยงอาหารมัน ไขมัน เค้ก คุกกี้ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
30			221	227	52	124	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงกว่าปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
31			173	158	55	86	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรหลีกเลี่ยงอาหารมัน ไขมัน เค้ก คุกกี้ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
32			230	157	77	122	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงกว่าปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
33			355	1847	8	46	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงกว่าปกติ แต่ระดับไขมัน HDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
34			208	143	61	118	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรหลีกเลี่ยงอาหารมัน ไขมัน เค้ก คุกกี้ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
35			256	337	57	132	ระดับไขมันโคเลสเตอรอล ไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ และระดับไขมัน LDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
36			213	94	49	143	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ แต่ระดับไขมัน HDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ ระดับไขมัน LDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
37			244	146	54	161	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ ระดับไขมัน LDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
38			205	120	70	109	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ ควรหลีกเลี่ยงอาหารมัน ไขมัน เค้ก คุกกี้ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
39			237	72	62	161	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ ระดับไขมัน LDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
40			212	61	48	152	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ แต่ระดับไขมัน HDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ ระดับไขมัน LDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย

6

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจหาระดับไขมันในเลือด : Lipid

บริษัท ชีมแป๊ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจหาระดับไขมันในเลือด					สรุปผล
			Chol	Trig	HDL	LDLcal	ผลการตรวจ	
			0-199 mg/dL	0-150 mg/dL	M : >40 F : >50 mg/dL	0-129 mg/dL		
41			211	167	69	129	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลและไตรกลีเซอไรด์ในเลือดสูงกว่าปกติ แต่ระดับไขมัน HDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
42			193	234	45	163	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ แต่ระดับไขมัน HDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
43			250	102	85	145	ระดับไขมันโคเลสเตอรอลในเลือดสูงกว่าปกติ ระดับไขมัน LDL อยู่ในเกณฑ์ปกติ เนื่องจากโรคหัวใจและหลอดเลือด และแนะนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ



รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจการทำงานของตับ : Liver

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ร.ร. วิทยาลัยอาชีวศึกษา เชียงใหม่		ผลการตรวจการทำงานฉบับ			ผลการตรวจ	ตามปกติ
		SGOT	SGPT	Alk		
		M : 0-50 F : 0-35 U/L	M : 0-50 F : 0-35 U/L	M : 40-129 F : 35-104 U/L		
		ผลการตรวจ				
1		17	11	113	เป็นไข้มี Alkaline phosphatase เกี่ยวกับการสร้างกระดูกสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย และนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
2		29	58	74	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หลักเลือดเคื่องมือที่มีแอลกอฮอล์ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
3		35	63	84	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หลักเลือดเคื่องมือที่มีแอลกอฮอล์ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
4		40	57	89	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หลักเลือดเคื่องมือที่มีแอลกอฮอล์ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
5		63	67	65	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
6		31	34	76	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
7		32	41	101	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หลักเลือดเคื่องมือที่มีแอลกอฮอล์ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
8		56	60	89	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หลักเลือดเคื่องมือที่มีแอลกอฮอล์ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
9		63	73	140	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
10		61	149	97	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
11		81	109	65	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
12		35	40	69	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หลักเลือดเคื่องมือที่มีแอลกอฮอล์ และแนะนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย
13		45	27	61	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
14		50	101	68	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
15		23	11	109	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติเล็กน้อย
16		310	181	502	เป็นไข้มีไข้ปฏิกิริยาทำงานของตับ และนำปรึกษาแพทย์	ผิดปกติ
17		22	22	110	เป็นไข้มี Alkaline phosphatase เกี่ยวกับการสร้างกระดูกสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย และนำตรวจซ้ำในอีก 2-3 เดือน	ผิดปกติเล็กน้อย

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจการทำงานของตับ : Liver

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

วันเดือนปีเกิด	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจการทำงานของตับ				ผลการตรวจ	สรุปผล
			SGOT	SGPT	Alk			
			M : 0-50 F : 0-35 U/L	M : 0-50 F : 0-35 U/L	M : 40-129 F : 35-104 U/L			
18			97	30	161	เป็นไข้ได้สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานและพบปัสสาวะปนทราย		ผิดปกติ
19			42	32	107	เป็นไข้ได้สูงเกินเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อยถึงสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หรือถึงเกณฑ์หรือมีไข้มีผลจากต่อเชื้อและพบเม็ดขาวจ้ำในปัสสาวะ 2-3 เคียน		ผิดปกติเล็กน้อย
20			57	33	111	เป็นไข้ได้สูงเกินเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อยถึงสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเล็กน้อย หรือถึงเกณฑ์หรือมีไข้มีผลจากต่อเชื้อและพบเม็ดขาวจ้ำในปัสสาวะ 2-3 เคียน		ผิดปกติเล็กน้อย



รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจระดับแคลเซียม : Calcium

บริษัท จัมโป เจดที จำกัด (อสุธา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ นามสกุล	ผลการตรวจระดับแคลเซียม			
			Ca	ผลการตรวจ		สรุปผล
			8.6-10.2 mg/dl			
1			8.5	ระดับแคลเซียมในเลือดต่ำกว่าค่าปกติ ควรเจาะเลือดตรวจซ้ำ หรือถ้าพบร่วมกับอาการผิดปกติของร่างกาย เช่น กล้ามเนื้อเป็นตะกิว กล้ามเนื้ออ่อนแรง ชีพจรและชีพจรเต้นเร็วผิดปกติ (หมายเหตุ ระดับแคลเซียมมีอิทธิพลต่อการทำงานของหัวใจและไต ดังนั้นการตรวจระดับแคลเซียมควรทำควบคู่กับการตรวจการทำงานของไตและหัวใจ) และไม่ได้ขึ้นกับโรคไตหรือโรคหัวใจ		ผิดปกติเล็กน้อย

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

บริษัท จัมโป เจดที จำกัด (อสุธา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry ปี 2566										ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC					
			FVC (Meas.)	FVC (Pred.)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)			
1			2.27	3.73	61	2.19	3.23	67	96.30	84.40	114.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
2			2.60	3.46	75	2.56	3.07	85	99.20	84.40	118.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
3			3.90	3.94	72	3.00	4.57	65	97.40	82.70	118.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
4			2.57	3.54	71	2.52	3.17	79	98.10	84.40	116.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
5			3.58	4.92	73	3.44	4.18	82	96.10	82.70	116.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
6			2.93	4.86	60	2.79	4.14	67	96.30	82.70	116.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
7			3.15	3.14	68	2.09	2.73	77	96.10	84.00	117.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
8			2.07	3.39	58	2.07	3.12	66	100.00	84.00	119.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
9			5.44	4.90	71	3.42	4.14	83	98.80	82.20	120.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
10			3.00	5.24	57	2.83	4.40	64	96.30	82.20	115.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
11			2.71	3.09	84	1.98	4.21	47	73.10	81.60	90.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
12			1.80	3.69	49	1.69	3.23	52	93.90	81.80	115.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	
13			4.15	5.54	75	3.87	4.58	84	93.30	81.50	114.00	ไม่พบการหายใจอุดกั้น และ พบการบีบตัวของปอดเล็กน้อย (ควรพิจารณาการหายใจอุดกั้น และดูจากการหายใจปกติ ควรพบแพทย์)	ผิดปกติ	



บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

			ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry ปี 2566									ผลการตรวจ	สรุปผล
วันที่ตรวจ	ชื่อผู้ป่วย	อายุ/เพศ	FVC%			FEV1%			FEV1/FVC				
			FVC (Meas.)	FVC (Pred.)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC % (Meas.)	FEV1/FVC % (Pred.)	FEV1/FVC % (%Pred.)		
14	[REDACTED]		3.11	4.71	66	2.96	3.95	75	95.20	81.30	117.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
15			2.82	4.40	64	2.56	3.73	69	90.80	81.30	112.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
16			3.14	4.91	64	3.00	4.08	73	95.50	81.10	118.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
17			2.01	3.00	67	1.97	2.55	76	98.00	82.60	119.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
18			2.99	3.99	75	2.71	3.60	80	93.40	81.10	115.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
19			3.08	4.83	64	2.95	4.02	73	95.00	80.90	118.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
20			3.32	4.77	70	3.11	3.98	78	93.10	80.90	116.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
21			3.00	4.77	63	2.64	3.95	66	88.00	80.90	109.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
22			2.97	4.52	66	2.84	3.78	75	93.60	80.70	118.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
23			2.08	3.25	70	2.19	2.91	76	96.10	81.90	117.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
24			1.80	2.59	69	1.50	2.22	68	83.30	81.90	102.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ
25			2.41	3.18	76	2.32	2.75	84	96.30	81.70	118.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจซ้ำต่อไป และอาจพิจารณาลดขนาดยา)	ผิดปกติ

บริษัท จัมโบ้ เจตที จำกัด (มหาชน)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ข้อมูลทั่วไป		ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry : D 2446										ผลการตรวจ	สรุปผล
		FVC%			FEV1%			FEV1/FVC					
		FVC (Meas.)	FVC (Pred.)	FVC (%Pred.)	FEV1 (Meas.)	FEV1 (Pred.)	FEV1 (%Pred.)	FEV1/FVC (% Meas.)	FEV1/FVC (% Pred.)	FEV1/FVC (% %Pred.)			
26		2.93	4.90	60	2.55	4.05	71	97.30	80.20	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
27		2.22	3.22	69	2.13	2.77	77	95.90	81.30	118.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
28		1.73	3.13	53	1.42	2.79	53	82.10	81.30	101.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงปานกลาง (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
29		3.06	4.21	76	2.94	3.34	88	94.10	79.70	121.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
30		2.56	3.82	67	2.28	3.19	71	89.10	79.30	112.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
31		2.78	3.76	72	2.72	3.14	87	97.80	79.50	123.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
32		2.62	4.28	65	2.55	3.38	76	97.30	79.86	122.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
33		3.03	4.05	75	2.80	3.36	83	92.40	79.50	116.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
34		2.74	4.16	60	2.49	3.68	72	90.90	79.50	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
36		2.29	3.23	71	2.14	2.78	77	93.40	80.70	116.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
36		2.25	4.02	56	2.08	3.33	62	92.60	79.30	117.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงปานกลาง (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	
37		2.37	3.25	78	2.18	2.62	83	92.00	80.70	114.00	ไม่พบภาวะหลอดลมอุดกั้น และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรพิจารณาการแยกแยะโรค และดูอัตราการหายใจปกติ หรือพบเฉพาะ)	ผิดปกติ	



## รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry

บริษัท จีเอ็มบี เจดที จำกัด (อู่ตะเภา)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	รหัสพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพปอด : Spirometry D 2566										ผลการตรวจ	สรุปผล
			FVC%			FEV1%			FEV1/FVC					
			FVC (Mean)	FVC (Pred)	FVC (%Pred)	FEV1 (Mean)	FEV1 (Pred)	FEV1 (%Pred)	FEV1/FVC % (Mean)	FEV1/FVC % (Pred)	FEV1/FVC % (%Pred)			
38			2.83	4.22	68	2.69	3.67	78	94.40	79.10	119.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
39			2.22	4.26	52	2.11	3.69	60	95.00	78.90	120.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงปานกลาง (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
40			2.93	4.05	72	2.71	3.34	81	92.50	79.10	117.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
41			2.64	3.67	62	2.23	3.27	68	90.70	78.90	115.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
42			2.43	4.35	56	2.21	3.54	62	90.80	78.80	115.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงปานกลาง (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
43			3.35	4.69	69	3.25	3.80	86	100.00	78.80	127.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
44			1.72	2.48	69	1.53	2.10	73	89.00	79.80	112.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
45			1.99	3.20	61	1.77	2.58	69	90.80	76.80	116.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
46			1.27	2.51	51	1.19	2.10	57	93.70	77.70	121.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงปานกลาง (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	
47			1.46	2.27	64	1.34	1.88	71	91.30	76.50	119.00	ไม่พบภาวะหอบหืดเรื้อรัง และ พบภาวะปอดขยายตัวลดลงเล็กน้อย (ควรติดตามผลการตรวจต่อไป และ ทำการ หาคีโมปกติ ตรวจพบผลลบ)	ผิดปกติ	

6

## รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry

บริษัท จีเอ็มบี เจดที จำกัด (อู่ตะเภา)

วันที่ 12.22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน : Audiometry D 2566																ผลการตรวจ	สรุปผล		
			หูขวา						หูซ้าย						ระดับการได้ยิน							
			500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	5000 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz	4000 Hz	5000 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	3000 Hz				
1			20	20	20	20	60	30	25	20	20	20	20	25	20	20	20	25	10	ไม่พบการผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินปกติ ไม่มีเสียงผิดปกติปรากฏ ตรวจพบค่าใน 1 เอียร์ และพิจารณาว่าไม่พบการสูญเสียการได้ยิน	
2			20	20	20	60	75	>90	>90	25	20	25	55	60	70	75	75	75	75	75	ไม่พบการผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินปกติ ไม่มีเสียงผิดปกติปรากฏ ตรวจพบค่าใน 3 เอียร์ และพิจารณาว่าไม่พบการสูญเสียการได้ยิน
3			25	20	25	20	60	30	20	25	20	25	55	60	50	20	20	20	20	20	ไม่พบการผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินปกติ ไม่มีเสียงผิดปกติปรากฏ ตรวจพบค่าใน 1 เอียร์ และพิจารณาว่าไม่พบการสูญเสียการได้ยิน
4			20	20	20	20	30	30	25	25	30	30	20	30	25	20	30	25	20	20	ไม่พบการผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินปกติ ไม่มีเสียงผิดปกติปรากฏ ตรวจพบค่าใน 1 เอียร์ และพิจารณาว่าไม่พบการสูญเสียการได้ยิน
5			20	60	35	60	65	75	60	25	60	50	60	65	65	55	55	55	55	55	ไม่พบการผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินปกติ ไม่มีเสียงผิดปกติปรากฏ ตรวจพบค่าใน 1 เอียร์ และพิจารณาว่าไม่พบการสูญเสียการได้ยิน
6			20	25	20	50	60	55	65	25	20	25	20	20	20	25	25	25	25	25	ไม่พบการผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินปกติ ไม่มีเสียงผิดปกติปรากฏ ตรวจพบค่าใน 1 เอียร์ และพิจารณาว่าไม่พบการสูญเสียการได้ยิน
7			20	20	20	25	30	55	20	25	20	25	30	30	30	30	30	30	30	30	ไม่พบการผิดปกติ	สมรรถภาพการได้ยินปกติ ไม่มีเสียงผิดปกติปรากฏ ตรวจพบค่าใน 1 เอียร์ และพิจารณาว่าไม่พบการสูญเสียการได้ยิน



## รายงานผลการตรวจการตรวจประเมินการได้ยิน : Audiometry

บริษัท จีเอ็มบี เจดที จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

			ผลการตรวจการได้ยิน : Audiometry D.2566																	
			250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz	รวม								หมายเหตุ		
			250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz	รวม	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	6000 Hz	8000 Hz	รวม	หมายเหตุ	
1			25	20	20	25	20	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	25	30	30	25	20	30	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	การได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	
2			30	25	20	20	25	20	25	ไม่พบความผิดปกติ	25	30	30	30	30	20	25	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	การได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	
3			25	20	20	20	25	25	20	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	25	20	20	25	30	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	การได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	
4			20	25	20	20	30	25	35	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	25	20	25	25	20	30	35	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	การได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	
5			20	25	20	25	25	20	35	ไม่พบความผิดปกติ	25	20	20	25	30	20	25	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	การได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	
6			20	25	20	25	20	35	25	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	25	20	25	20	20	25	30	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	การได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	
7			20	25	20	20	25	20	35	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	25	25	20	20	25	20	30	ผลการได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	การได้ยินปกติ (ยินดียิ่งกว่า 50 dB ที่ 8000 Hz)	

## รายงานผลตรวจการตรวจประเมินการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

บริษัท จีเอ็มบี เจดที จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision D.2566							หมายเหตุ
			มองเห็นไกล	มองเห็นใกล้	มองเห็น 3 มิติ	การแยกสี	ความคมชัด	สายตา	ผลการตรวจ	
1			ดีปกติ	ปกติ	ปกติ	ดีปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาดี สอดคล้องกับอาชีพ	ดีปกติ
2			ปกติ	ดีปกติ	ปกติ	ดีปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาดี สอดคล้องกับอาชีพ	ดีปกติ
3			ดีปกติ	ดีปกติ	ปกติ	ดีปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาดี สอดคล้องกับอาชีพ	ดีปกติ
4			ดีปกติ	ดีปกติ	ปกติ	ดีปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาดี สอดคล้องกับอาชีพ	ดีปกติ



รายงานการเฝ้าระวังจากผลการตรวจสอบรรถภาพการมองเห็นทางอาชีวอนามัย : Occupational Vision

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

[illegible]

รายงานการเฝ้าระวังจากผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อหน่วยงาน	ชื่อโครงการ	ผลการตรวจประเมินสภาพการมองเห็นทางอาชีพอนาคต : Occupational Vision ปี 2566							ภาพประกอบ
			มองระยะใกล้	มองระยะใกล้	มองภาพ 3 มิติ	การมองสี	ความละเอียดของกลิ่นหรือรสชาติ	ส่วนกายตา	ผลการตรวจ	
18			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวน การตรวจระดับน้ำตาลในเลือด ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
19			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
20			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
21			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
22			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
23			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
24			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
25			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
26			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
26			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
27			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
28			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
29			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวน สมดุลย์กล้ามเนื้อตาผิดปกติ ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
30			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาวน สมดุลย์กล้ามเนื้อตาผิดปกติ ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
31			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง
32			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาวน ตรวจพบสัญญาณผิดปกติของทางหูและการทำงานของ	ไม่มีจริง



## รายงานการเฝ้าระวังจากผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

			ผลการตรวจสมรรถภาพการมองเห็นทางอาชีพ : Occupational Vision ปี 2566							
ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อ ตำแหน่ง	มองเห็นไกล	มองเห็นใกล้	มองเห็น 3 มิติ	การเคลื่อนไหว	ความคมชัดกับแว่นสายตา	ความยาวตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
33			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควบคุมได้เล็กน้อยตามปกติ ตรวจพบสัญญาณผิดปกติทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
34			ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น ตรวจพบสัญญาณผิดปกติเล็กน้อยทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
35			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตายาว ควบคุมได้เล็กน้อยตามปกติ ตรวจพบสัญญาณผิดปกติทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
36			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาสายยาว ตรวจพบสัญญาณผิดปกติเล็กน้อยทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
37			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาสายยาว ตรวจพบสัญญาณผิดปกติเล็กน้อยทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
38			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาสายยาว ควบคุมได้เล็กน้อยตามปกติ ตรวจพบสัญญาณผิดปกติทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
39			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาสายยาว ตรวจพบสัญญาณผิดปกติเล็กน้อยตามปกติ ตรวจพบสัญญาณผิดปกติทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
40			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาสายยาว ควบคุมได้เล็กน้อยตามปกติ ตรวจพบสัญญาณผิดปกติทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ
41			ผิดปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	สายตาสั้น สายตาสายยาว ตรวจพบสัญญาณผิดปกติเล็กน้อยทางหูและทำการแก้ไข	ผ่านการตรวจ

## รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

			ผลการตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ : EKG ปี 2566		
ลำดับ	ชื่อพนักงาน	ชื่อ ตำแหน่ง	จำนวนค่า		สรุปผล
1			หัวใจห้องล่างซ้ายโต (ผิดปกติ ตรวจพบแพทย์โรคหัวใจเพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม)		ผิดปกติ
2			การนำไฟฟ้าหัวใจห้องล่างซ้ายช้ากว่าปกติ เนื่องจากมีการเปลี่ยนแปลงสมรรถภาพของระบบนำไฟฟ้าทางด้านขวา (ผิดปกติ ตรวจพบแพทย์โรคหัวใจเพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม)		ผิดปกติ
3			การนำไฟฟ้าหัวใจห้องล่างซ้ายผิดปกติ (ผิดปกติเล็กน้อย ตรวจพบแพทย์เมื่อมีอาการผิดปกติ (ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด เวียนศีรษะ))		ผิดปกติ
4			การนำไฟฟ้าหัวใจห้องล่างซ้ายผิดปกติ (ผิดปกติเล็กน้อย ตรวจพบแพทย์เมื่อมีอาการผิดปกติ (ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด เวียนศีรษะ))		ผิดปกติ
5			การนำไฟฟ้าจากห้องบนสู่ห้องล่างช้ากว่าปกติ โดยบล็อก AV ชั้นปฐมภูมิ (ผิดปกติเล็กน้อย ตรวจพบแพทย์เมื่อมีอาการผิดปกติ (ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด เวียนศีรษะ))		ผิดปกติ
6			การนำไฟฟ้าหัวใจห้องล่างซ้ายผิดปกติ (ผิดปกติเล็กน้อย ตรวจพบแพทย์เมื่อมีอาการผิดปกติ (ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด เวียนศีรษะ))		ผิดปกติ
7			การนำไฟฟ้าหัวใจห้องล่างซ้ายผิดปกติ (ผิดปกติเล็กน้อย ตรวจพบแพทย์เมื่อมีอาการผิดปกติ (ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด เวียนศีรษะ))		ผิดปกติ
8			แกนหัวใจเฉียงซ้าย ภาวะกลืนเบี่ยงหัวใจผิดปกติ (ผิดปกติ ตรวจพบแพทย์โรคหัวใจเพื่อตรวจวินิจฉัยเพิ่มเติม)		ผิดปกติ
9			การนำไฟฟ้าหัวใจห้องล่างซ้ายผิดปกติ (ผิดปกติเล็กน้อย ตรวจพบแพทย์เมื่อมีอาการผิดปกติ (ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด เวียนศีรษะ))		ผิดปกติ
10			การนำไฟฟ้าจากห้องบนสู่ห้องล่างช้ากว่าปกติ โดยบล็อก AV ชั้นปฐมภูมิ การนำไฟฟ้าหัวใจห้องล่างซ้ายผิดปกติ (ผิดปกติเล็กน้อย ตรวจพบแพทย์เมื่อมีอาการผิดปกติ (ใจสั่น เป็นลม หน้ามืด เวียนศีรษะ))		ผิดปกติ



รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray

บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด : Chest x-ray D 2566	
			ผลการตรวจ	สรุปผล
1			กระดูกไหปลาร้าหักเก่าด้านซ้าย ไม่พบรอยโรคเด่นชัดในปอด	ผิดปกติ
2			กระดูกสันหลังหักเก่าด้านซ้าย ไม่พบรอยโรคเด่นชัดในปอด	ผิดปกติ
3			รอยโรคที่ปอดด้านซ้าย และเยื่อหุ้มปอดซ้าย แนะนำพบแพทย์ ตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
4			จุดเล็กที่ปอดด้านขวา อาจเกิดจากการอักเสบเก่า หรือเป็นผลบวกของเงาซ้อนที่รวม แนะนำตรวจเอกซเรย์เพิ่มเติม	ผิดปกติ
5			รอยโรคที่ปอดส่วนบนทั้งสองด้าน แนะนำพบแพทย์ ตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
6			รอยโรคที่ปอดด้านซ้าย และน้ำพบแพทย์ ตรวจเพิ่มเติม	ผิดปกติ
7			มีภาวะหัวใจโต แนะนำพิจารณาผลตรวจร่างกายประกอบ	ผิดปกติ

e

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity

บริษัท จัมโบ้ เจดดี จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

ลำดับ	ชื่อผู้ป่วย	ชื่อ - นามสกุล	ผลการตรวจสายตาทั่วไป : Visual Acuity ปี 2566					
			ค่าสายตาขวา	ค่าสายตาซ้าย	บอดสี	โรคตา	ผลการตรวจ	สรุปผล
1			R -2.50	L -2.50	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
2			R 0.00 -0.50x180	L 0.00 -0.50x180	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
3			R +1.00	L +1.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
4			R +1.00	L +1.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
5			R -0.50	L -0.50	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
6			R +1.00	L +1.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
7			R -0.50	L -0.50	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
8			R 0.00 -1.75x90	L 0.00 -1.75x90	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
9			R +1.50	L +1.50	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
10			R +4.00	L +4.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
11			R +4.00	L +4.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
12			R 0.00 A+1.00	L 0.00 A+1.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
13			R 0.00 A+1.00	L 0.00 A+1.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
14			R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
15			R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
16			R 0.00 A+1.00	L 0.00 A+1.00	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
17			R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
18			R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ
19			R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ		สายตาสั้น, ความรุนแรงต่ำ	ผิดปกติ



รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจสายตาทัวไป : Visual Acuity

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

No.	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจสายตาทัวไป : Visual Acuity ปี 2566					สรุปผล
			ค่าสายตาดขวา	ค่าสายตาดซ้าย	บอดสี	โรคตา	ผลการตรวจ	
20			R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
21			R 0.00 A+1.25	L 0.00 A+1.25	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
22			R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
23			R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
24			R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ผิดปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
25			R 0.00 A+1.75	L 0.00 A+1.75	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
26			R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
27			R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
28			R 0.00 A+1.50	L 0.00 A+1.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
29			R 0.00 A+1.75	L 0.00 A+1.75	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
30			R 0.00 A+1.75	L 0.00 A+1.75	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
31			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
32			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
33			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
34			R 0.00 A+2.00	L 0.00 A+2.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
35			R 0.00 A+2.50	L 0.00 A+2.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
36			R 0.00 A+2.50	L 0.00 A+2.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
37			R -5.00	L -5.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
38			R 0.00 A+2.75	L 0.00 A+2.75	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ

e

รายงานความผิดปกติจากผลการตรวจสายตาทัวไป : Visual Acuity

บริษัท จัมโบ้ เจดตี้ จำกัด (อยุธยา)

วันที่ 12,22 ธันวาคม พ.ศ.2566

No.	ชื่อ-นามสกุล	ชื่อ-นามสกุล	ผลการตรวจสายตาทัวไป : Visual Acuity ปี 2566					สรุปผล
			ค่าสายตาดขวา	ค่าสายตาดซ้าย	บอดสี	โรคตา	ผลการตรวจ	
39			R 0.00 A+2.50	L 0.00 A+2.50	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
40			R 0.00 A+3.00	L 0.00 A+3.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
41			R -5.00 A+2.00	L -5.00 A+2.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ
42			R 0.00 A+3.00	L 0.00 A+3.00	ปกติ		สายตาสายตามอง, ตรวจตามองตามา	ผิดปกติ





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 12-2

แผนการประสานงานส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลใกล้เคียง

จัดทำโดย

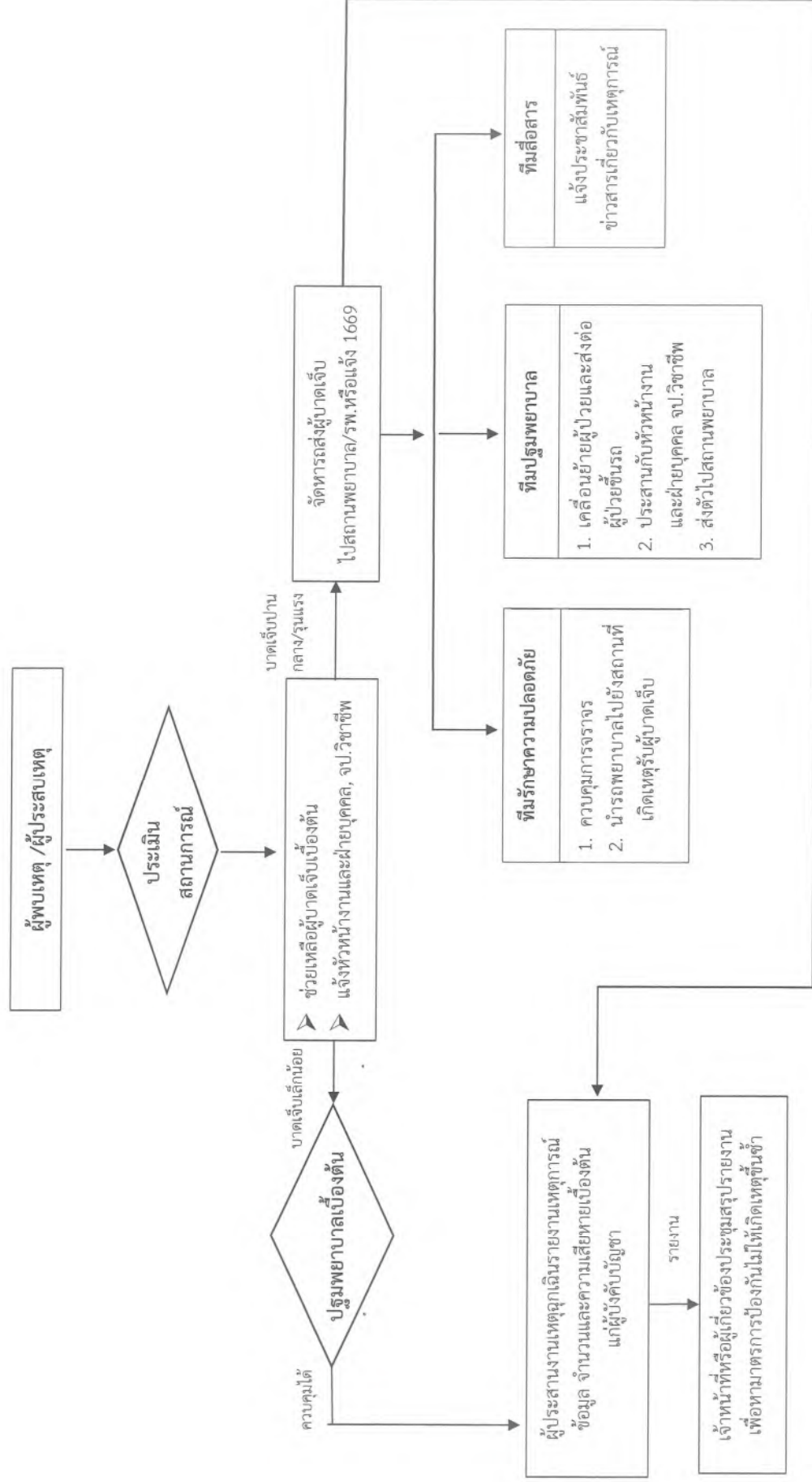
บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประดิษฐ์บุทธิ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



แผนการประสานงานส่งต่อคนงานที่เจ็บป่วยเข้าสู่โรงพยาบาลใกล้เคียง  
โครงการทำเทียบเรือจัมโบ้ เจตดี ของบริษัท จัมโบ้ เจตดี จำกัด







บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 12-3

ตัวอย่างเอกสารประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับสุขภาพ



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



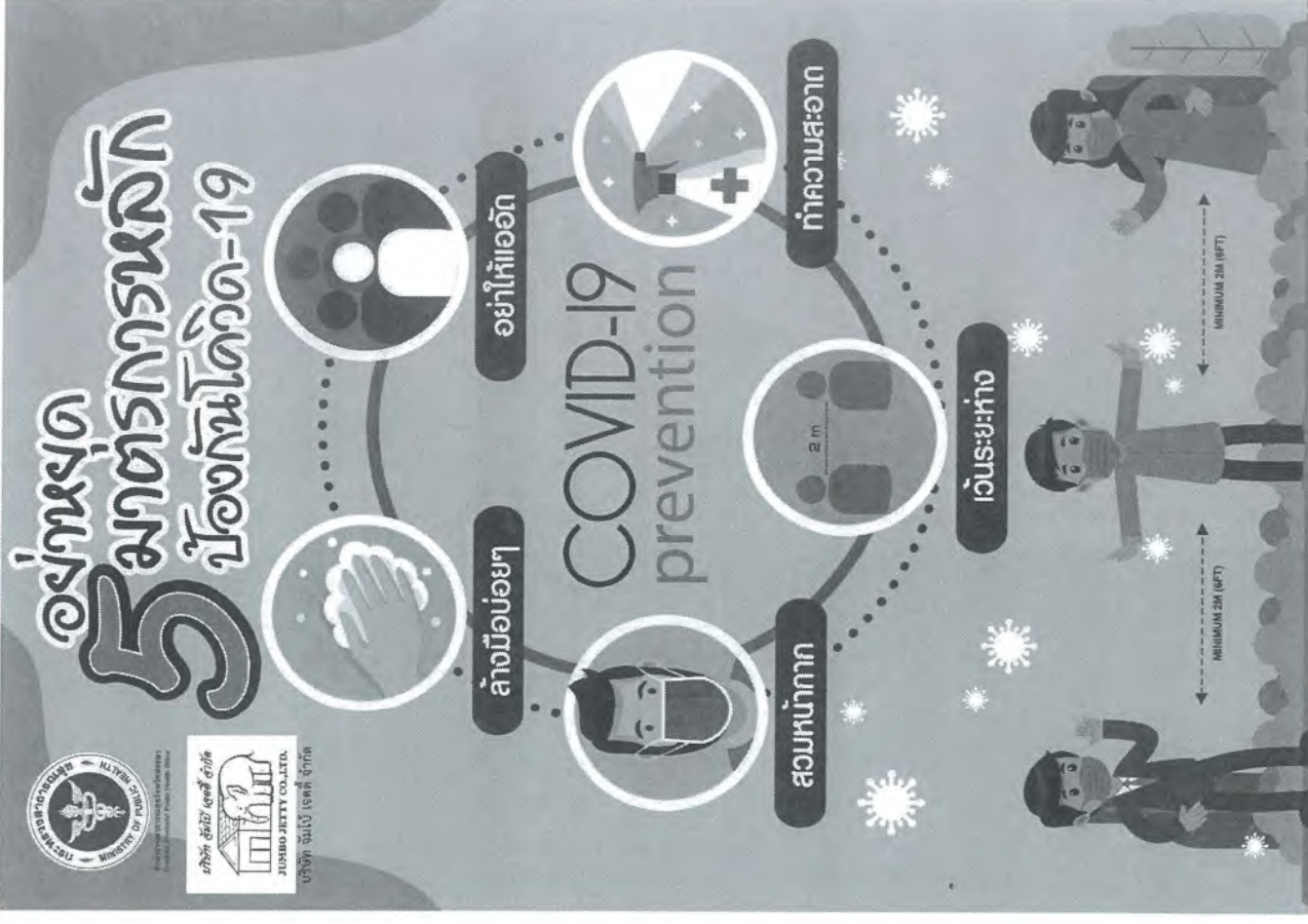
3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240



## มาตรการป้องกันโควิด-19 (COVID-19)

### วิธีป้องกันการแพร่ระบาดของโควิด-19

- รักษาระยะห่างที่ปลอดภัยจากผู้อื่น (อย่างน้อย 1 เมตร) แม้ว่าผู้หนึ่งจะไม่ได้ป่วยก็ตาม
- สวมหน้ากากอนามัยในที่สาธารณะ โดยเฉพาะเมื่ออยู่ในพื้นที่ปิดหรือเว้นระยะห่างไม่ได้
- หลีกเลี่ยงพื้นที่ปิด พยายามอยู่ในพื้นที่เปิดโล่งและอากาศถ่ายเทสะดวก เปิดหน้าต่างเมื่ออยู่ในพื้นที่ปิด
- ล้างมือบ่อยๆ โดยใช้สบู่และน้ำ หรือเจลล้างมือที่มีส่วนผสมหลักเป็นแอลกอฮอล์
- รับวัคซีนเมื่อได้รับสิทธิ์ ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ในพื้นที่เกี่ยวกับการฉีดวัคซีน
- ปิดจมูกและปากด้วยข้อพับด้านในข้อศอกหรือกระดาดขาซ่อนเมื่อไอหรือจาม
- เก็บตัวอยู่บ้านเมื่อรู้สึกไม่สบาย
- หากมีไข้ ไอ และหายใจลำบาก โปรดไปพบแพทย์ โดยติดต่อล่วงหน้าเพื่อให้ผู้ให้บริการด้านสุขภาพจะได้แนะนำให้คุณไปยังสถานพยาบาลที่ถูกต้อง ซึ่งจะช่วยให้คุณปลอดภัย รวมถึงป้องกันการแพร่กระจายของไวรัสการติดเชื้ออื่นๆ
- หน้ากากอนามัยที่ระงับกับใบหน้าช่วยป้องกันไม่ให้ผู้สวมแพร่กระจายไวรัสไปยังผู้อื่น อย่างไรก็ตาม หน้ากากอนามัยเพียงอย่างเดียวป้องกันเชื้อโควิด-19 ไม่ได้ จึงควรรักษา ระยะห่างและหมั่นทำความสะอาดมือร่วมด้วย รวมถึงปฏิบัติตามคำแนะนำจากหน่วยงานด้านสาธารณสุขในท้องถิ่น





# ยึดหลัก 3 ดี ป้องกัน COVID-19



**ลด**

ลดความเสี่ยงจากการสัมผัส  
ด้วยการล้างมือด้วยน้ำและสบู่หรือ  
เจลแอลกอฮอล์บ่อยขึ้น โดยเฉพาะ  
เมื่ออยู่ในพื้นที่สาธารณะ  
และก่อนรับประทานอาหาร



**เลี่ยง**

เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่  
ที่มีการรวมตัวของโรค  
เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่  
ที่ผู้คนหนาแน่น  
เลี่ยงการใช้มือสัมผัสหน้า



**ดูแล**

ดูแลสุขภาพตนเอง  
รักษาสุขภาพด้วยการกินร้อน ใช้ช้อนกลาง  
ล้างมือ ออกจากสังคาย สะเจ้านอนให้เพียงพอ  
ดูแลสุขภาพด้วยสติปัญญา ในการปฏิบัติงาน  
กับจากพื้นที่เสี่ยง ต้องแยกและสังเกตอาการ  
ไม่น้อยกว่า 14 วัน



กรมอนามัยส่งเสริมให้คนไทยสุขภาพดี

สแกนคิวอาร์โค้ด รับความรู้เรื่อง โควิด -19 ได้ทันที

# ป้องกัน ไวรัสโคโรนา 2019 ด้วย...

**ล้าง**

**เลี่ยง**

**ลด**

จัดทำ : 14/03/63



**ล้าง**

ล้างมือก่อนรับประทานอาหาร  
ล้างมือหลังเข้าห้องน้ำ สัมผัสสิ่งสกปรก ลูกบิดประตู  
ล้างมือด้วยสบู่และน้ำ หรือแอลกอฮอล์เจลล้างมือ



**เลี่ยง**  
การติดโรค

เลี่ยงการสัมผัสผู้ป่วยที่มีอาการหวัด  
เลี่ยงการเข้าไปในพื้นที่แออัด และพื้นที่ขนาดใหญ่ไม่จำเป็น  
(ถ้าเลี่ยงไม่ได้ให้สวมหน้ากากผ้า หรือหน้ากากอนามัย และเน้นล้างมือ)



**ลด**  
การแพร่  
กระจายเชื้อ


ลดระยะเวลาการอยู่ในที่ชุมนุมชน  
ลดกิจกรรมที่ร่วมกันของคนหมู่มาก  
ลดการแพร่กระจายเชื้อ เจ็บป่วยให้หยุดเรียนหยุดงาน






# ไวรัสโควิด-19


ยังรู้เร็ว!  
ลดการแพร่เชื้อ!  
เช็กอาการตามนี้!




มีไข้




ไอ จาม



มีน้ำมูก



เพิ่งกลับจากพื้นที่เสี่ยง



สัมผัสใกล้ชิด ผู้ป่วยสงสัยติดเชื้อ

ถ้าเริ่มมีอาการเหล่านี้ภายใน 14 วัน  
หลังจากไปพื้นที่ที่ได้รับการประกาศอย่างเป็นทางการ  
ควรรีบไปพบแพทย์

- ถ้าสงสัยว่าติดเชื้อ ให้สวมหน้ากากอนามัย และล้างมือสม่ำเสมอ เพื่อป้องกันการแพร่เชื้อ รีบไปพบแพทย์และแจ้งข้อมูล เช่น อาการป่วย วันที่เริ่มมีอาการป่วย วันที่เดินทางมาถึงประเทศไทย สถานที่พัก
- สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค 1422



สายด่วน 1422

ไทยรัฐ ทีวี

ที่มา : กระทรวงสาธารณสุข



หลีกเลี่ยงการพบปะ  
หรือกลุ่มคนหมู่มาก

หลีกเลี่ยงการสัมผัส  
ใกล้ชิดกับผู้อื่น

หลีกเลี่ยงการเดินทาง  
ที่ไม่จำเป็น

ออกนอกบ้านเท่าที่จำเป็น  
โดยสวมหน้ากากอนามัยและล้างมือบ่อยๆ

Don't

Do

รับประทานอาหาร  
เฉพาะช่วงเวลาที่ปลอดภัย

ล้างมือบ่อยๆ  
ด้วยสบู่และน้ำสะอาด

สวมหน้ากากอนามัย  
ทุกครั้งเมื่อออกจากบ้าน

มาตรการป้องกันโควิด 19

ระมัดระวัง





# มาตรการคัดกรอง COVID-19 สำหรับพนักงาน

พนักงาน  
(พนักงานบริษัท/ผู้รับเหมา)

พร้อมยื่นผลตรวจ ATK Test ไม่เกิน 72 ชม.

ตรวจสอบความถูกต้องเอกสารคัดกรอง COVID - 19

ตรวจสอบความถูกต้องเอกสารคัดกรอง COVID - 19 และไม่มี

พนักงานทุกคนที่เข้าโครงการจะต้องตรวจวัด อุณหภูมิ ก่อนเข้างานในโครงการทุกครั้ง ที่จุดคัดกรอง (ประตูทางเข้าโครงการ)

ตรวจวัด อุณหภูมิ

อุณหภูมิอยู่ในระดับต่ำกว่า 37.5 °C

ตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย

ลงบันทึกลงแบบฟอร์ม

อุณหภูมิสูงกว่าระดับ 37.5 °C ขึ้นไป

ไม่สามารถเข้าปฏิบัติงานในโครงการได้

ควรเฝ้าระวังตนเองเป็นเวลา 14 วัน หากมี อาการผิดปกติให้รีบไปพบแพทย์

เอกสารคัดกรอง COVID - 19 ไม่ถูกต้อง ไม่พบใบ (ต้องดำเนินการแก้ไข)

ไม่สามารถเข้าปฏิบัติ งานในโครงการได้

# กรณีพบผู้ต้องสงสัยว่าติดเชื้อหรือติดเชื้อโควิด-19

กลุ่มสัมผัสผู้เสี่ยง

ให้พนักงานหยุดงานทันที และแยกตัวออกจากผู้อื่น

แจ้งเจ้าพนักงานควบคุมโรคติดต่อหน่วยงานภายในพื้นที่ภายใน 3 ชั่วโมง เพื่อควบคุมโรคและคัดกรองกลุ่มเสี่ยง

ผู้สัมผัสเสี่ยงสูง

หยุดงานทันที

มาตรการสำหรับผู้ที่สัมผัสใกล้ชิดเสี่ยงสูง  
- กักตัวที่บ้าน 5-7 วัน  
- ตรวจ ATK ครั้งที่ 1 วันที่ 5-6  
หลังสัมผัสใกล้ชิดผู้ติดเชื้อครั้งสุดท้าย

ผลการเป็นลบ

สังเกตอาการกักตัว 5-7 วันตามมาตรการของภาครัฐ

ยืนยันผลตรวจ ATK เป็นลบ

ยืนยันผลตรวจ ATK เป็นลบ

กลับเข้าทำงาน

ผู้สัมผัสเสี่ยงต่ำ



กรณีต้องสงสัยว่าติดเชื้อโควิด-19  
เมื่อ 1-3 วัน ตรวจ ATK ครั้งที่ 1

ได้รับการรักษาโดยด่วน หากมีอาการรุนแรงไม่ให้ออกจากบ้าน  
เนื่องจากมีอาการไม่รุนแรง และเมื่อหายป่วยควรให้ผู้ป่วยทำมาที่บ้านอย่างน้อย 10 วัน หรือจนกว่าตรวจไม่พบเชื้อ

รักษาหายและได้รับการรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



กรมสุขภาพจิต  
กรมสุขภาพจิต  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

# 10 วิธีปฏิบัติ

## เพื่อช่วยลดความเครียดในการทำงาน

**ออกกำลังกาย**  
อย่างน้อยวันละ 30 นาที  
ทุกวันหรืออาทิตย์ละ 3 วัน

**พักผ่อนหย่อนใจ**  
หาเวลาว่างๆ นั่งพัก  
ทำนั้งทำงานทั้งวัน  
ควรได้ยืดเส้นยืดสายบ้าง  
หลังเลิกงานหากิจกรรมทำ

**ใช้คำพูดที่ชวนฟัง**  
ช่วยสร้างบรรยากาศที่ดี  
ในการทำงาน

**จัดการอารมณ์**  
อย่างเหมาะสม  
ดังสติ ไตร่ตรองถึงสิ่งที่เกิดขึ้น  
คิดถึงผลดี ผลเสียที่จะตามมา

**สร้างสัมพันธ์ที่ดี**  
กับเพื่อนร่วมงาน ยิ้มแย้ม  
แจ่มใส เชื้อเพื่อนเพื่อเพื่อน  
ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

**รู้จักบริหารเวลา**  
แบ่งเวลาอย่างเหมาะสม  
เช่น ทำงานที่สำคัญหรือเร่งด่วนก่อน  
แล้วจึงทำงานอื่นภายหลัง

**แสดงความคิดเห็น**  
ในทางสร้างสรรค์  
กล้าออกความเห็นของตนเอง  
ตามสิทธิที่ควรจะได้รับ  
และไม่ทำให้ใครเดือดร้อน

**สร้างความเข้มแข็ง**  
ทางจิตใจให้ตนเอง  
ให้กำลังใจและชื่นชมตนเอง  
เมื่อทำอะไรสำเร็จ

**รู้จักเก็บออม**  
ฝึกให้เป็นนิสัย การมีเงินออม  
จะทำให้มีความรู้สึกมั่นคงทางจิตใจ

**รู้จักแก้ไขปัญหาอย่างถูกวิธี**  
หาสาเหตุที่ทำให้เกิดปัญหา  
และแก้ที่ต้นเหตุ อย่าแก้ปัญหาก  
ด้วยอารมณ์ หรืออารมณ์การปรึกษา  
ทางโทรศัพท์สายด่วนสุขภาพจิต 1323  
ตลอด 24 ชั่วโมง

สุขภาพจิตดี...เริ่มต้นที่ตัวเรา

1323  
กรมสุขภาพจิต

กรมสุขภาพจิต  
กรมสุขภาพจิต  
กรมสุขภาพจิต

กรมสุขภาพจิต  
กรมสุขภาพจิต  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

# สุขภาพจิตดี...เริ่มต้นที่ตัวเรา

## 10 วิธีปฏิบัติ

### เพื่อช่วยลดความเครียดในการทำงาน

**รู้จักบริหารเวลา**  
แบ่งเวลาอย่างเหมาะสม  
เช่น ทำงานที่สำคัญหรือเร่งด่วนก่อน  
แล้วจึงทำงานอื่นภายหลัง

**แสดงความคิดเห็น**  
ในทางสร้างสรรค์  
กล้าออกความเห็นของตนเอง  
ตามสิทธิที่ควรจะได้รับ  
และไม่ทำให้ใครเดือดร้อน

**สร้างความเข้มแข็ง**  
ทางจิตใจให้ตนเอง  
ให้กำลังใจและชื่นชมตนเอง  
เมื่อทำอะไรสำเร็จ

**จัดการอารมณ์**  
อย่างเหมาะสม  
ดังสติ ไตร่ตรองถึงสิ่งที่เกิดขึ้น  
คิดถึงผลดี ผลเสียที่จะตามมา

**สร้างสัมพันธ์ที่ดี**  
กับเพื่อนร่วมงาน ยิ้มแย้ม  
แจ่มใส เชื้อเพื่อนเพื่อเพื่อน  
ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน

กรมสุขภาพจิต  
กรมสุขภาพจิต  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

# สุขภาพจิตดี...เริ่มต้นที่ตัวเรา

## 10 วิธีปฏิบัติ

### เพื่อช่วยลดความเครียดในการทำงาน

**รู้จักบริหารเวลา**  
แบ่งเวลาอย่างเหมาะสม  
เช่น ทำงานที่สำคัญหรือเร่งด่วนก่อน  
แล้วจึงทำงานอื่นภายหลัง

**แสดงความคิดเห็น**  
ในทางสร้างสรรค์  
กล้าออกความเห็นของตนเอง  
ตามสิทธิที่ควรจะได้รับ  
และไม่ทำให้ใครเดือดร้อน

**สร้างความเข้มแข็ง**  
ทางจิตใจให้ตนเอง  
ให้กำลังใจและชื่นชมตนเอง  
เมื่อทำอะไรสำเร็จ

**จัดการอารมณ์**  
อย่างเหมาะสม  
ดังสติ ไตร่ตรองถึงสิ่งที่เกิดขึ้น  
คิดถึงผลดี ผลเสียที่จะตามมา

**สร้างสัมพันธ์ที่ดี**  
กับเพื่อนร่วมงาน ยิ้มแย้ม  
แจ่มใส เชื้อเพื่อนเพื่อเพื่อน  
ช่วยเหลือซึ่งกันและกัน



# เครียดได้ คลายเป็น

## 9 วิธีจัดการความเครียด



### สังเกต

หมั่นสังเกตความผิดปกติของร่างกาย จิตใจและพฤติกรรม เวลาที่มีความเครียด



### ผ่อนคลาย

ผ่อนคลายความเครียดด้วยวิธีที่คุณเคย เช่น คลายกล้ามเนื้อ ผีลมหายใจ ทำสมาธิ



### ทำกิจกรรม

ทำกิจกรรมที่ชอบ เช่น เล่นดนตรี ออกกำลังกาย ทำอาหาร เป็นต้น พร้อมปรับเปลี่ยนกิจกรรม ภายใต้อาณัติชีวิตใหม่ (New Normal)



### หาวิธีแก้ปัญหา

หาวิธีแก้เครียดปัญหาได้ ให้พยายามหาวิธีแก้ปัญหานั้นโดยเร็ว



### คิดบวก

ปรับเปลี่ยนความคิด ทำความดี เหนือมองจากแง่ลบเป็นแง่บวก



### ชวนพูดคุย

ระบายความรู้สึก ความทุกข์ในใจ ผู้ฟังรับฟังอย่างตั้งใจและให้กำลังใจกัน



### สร้างบรรยากาศ

จัดสิ่งแวดล้อมรอบๆตัวให้สบายตา เป็นระเบียบ น่าดู น่าทำงาน



### ฝึกทักษะ

เช่น การสื่อสาร การสร้างสัมพันธ์ภาพ การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ



### ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ

บริการคลินิกคลายเครียดหรือสายด่วนสุขภาพจิต 1323



## “ตระหนัก ไม่ตระหนก”







บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 12-4

บันทึกการเจ็บป่วยของพนักงาน


จัดทำโดย


บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240




<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div> <b>แบบบันทึกการปฐมพยาบาล</b>            ประจำเดือน..... กรกฎาคม..... พ.ศ. .... ๒๕๖๖  <b>โครงการท่นเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี</b> </div> </div>									
ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบิกเวชภัณฑ์	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>  </div> <div> <b>แบบบันทึกการปฐมพยาบาล</b>            ประจำเดือน..... สิงหาคม..... พ.ศ. .... ๒๕๖๖  <b>โครงการท่นเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี</b> </div> </div>									
ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบิกเวชภัณฑ์	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				



<div>  <div> <div>แบบบันทึกการปฐมพยาบาล</div> <div> <div>ประจำเดือน</div> <div>กันยายน</div> <div>พ.ศ. ๒๕๖๖</div> </div> </div> </div>									
โครงการทำเทียนเรือจันทน์เจดีย์									
ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
๑.	๗/๙/๖๖	๑๕.๒๙.๖๖	นายเจษฎ์ ด้วงแก้ว	✓		ช่างซ่อมรถ	เส้นแนวตั้งนิ้วเท้าด้านขวา	พลาสเตอร์ ๑ แผ่น	ศอกโสภา
<div></div>						<div></div>			

<div>  <div> <div>แบบบันทึกการปฐมพยาบาล</div> <div> <div>ประจำเดือน</div> <div>ตุลาคม</div> <div>พ.ศ. ๒๕๖๖</div> </div> </div> </div>									
โครงการทำเทียนเรือจันทน์เจดีย์									
ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวชภัณฑ์ที่เบิก (จำนวน)	ผู้จ่ายยา
				ชาย	หญิง				
๑.	๑๗/๑๐/๖๖	๐๙.๓๐	ศอกโสภา อดุลผล		✓	พ.วิจิตร	ข้อเท้าขวาฉีก	ยาพารา ๒ เม็ด	ศอกโสภา
<div></div>						<div></div>			



ลำดับ	วัน/เดือน/ปี	เวลา	ชื่อ-สกุล	เพศ		ตำแหน่ง	สาเหตุการเบี่ยงเบน	เวลาที่เบี่ยงเบน (จำนวน)	ผู้รายงาน
				ชาย	หญิง				
-	-	-	-	-	-	ไม่มีการเบี่ยงเบน	-	-	-
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100%</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">100%</div> </div>									

[illegible]





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 13

แผนปฏิบัติการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุบงก์ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 13-1

ตัวอย่างบัญชีสินค้าที่บรรทุก ชนิด และปริมาณสินค้า

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาเข้า  
 บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)  
 ประเภทสินค้า.....ถ่านหินทอย.....ปี พ.ศ. 2566

สัปดาห์	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	10	817	21,980.200
2	กุมภาพันธ์	59	4,284	114,614.990
3	มีนาคม	39	2,320	63,332.740
4	เมษายน	63	4,165	109,346.300
5	พฤษภาคม	38	2,824	74,509.190
6	มิถุนายน	22	1,679	43,325.660
7	กรกฎาคม	11	714	19,393.730
8	สิงหาคม	35	2,532	67,426.500
9	กันยายน	38	2,605	70,973.290
10	ตุลาคม	52	3,750	103,512.170
11	พฤศจิกายน	42	2,856	76,068.040
12	ธันวาคม	2	165	4,296.290
รวม		<u>411</u>	<u>28,711</u>	<u>768,779.100</u>



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าเข้า

บริษัท จัมป์ เจตตี้ จำกัด (ตำบลโป่ง)

ประเภทสินค้า.....ผ่านหน้าโดยตรง.....ปี พ.ศ. 2566

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	8	666	19,211.910
2	กุมภาพันธ์	24	1,592	45,973.700
3	มีนาคม	3	196	6,416.790
4	เมษายน	4	238	6,849.850
5	พฤษภาคม	64	3,955	116,438.850
6	มิถุนายน	23	1,471	43,098.750
7	กรกฎาคม	23	1,315	38,584.520
8	สิงหาคม	18	1,184	34,233.380
9	กันยายน	30	1,793	53,681.510
10	ตุลาคม	36	2,509	74,676.230
11	พฤศจิกายน	21	1,485	43,181.580
12	ธันวาคม	34	2,315	68,553.110
รวม		288	18,719	550,900.18



**ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก**  
**บริษัท จัมโบ้ เจตส์ จำกัด (ด้าบลบ่อโพง)**  
**ประเภทสินค้า.....รายป้ช้.....ปี พ.ศ. 2566**

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	4	294	9,059.930
2	กุมภาพันธ์	4	292	9,057.090
3	มีนาคม	4	294	9,045.630
4	เมษายน	4	292	9,055.390
5	พฤษภาคม	4	293	9,049.120
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	8	584	18,121.840
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		28	2,049	63,389.000



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด (ตำบลบ่อโพง)

ประเภทสินค้า.....แร่เหล็ก.....ปี พ.ศ. 2566

ที่	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	0	0	0.000
2	กุมภาพันธ์	4	242	10,200.400
3	มีนาคม	18	976	37,484.410
4	เมษายน	5	305	10,814.410
5	พฤษภาคม	0	0	0.000
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	0	0	0.000
12	ธันวาคม	0	0	0.000
รวม		27	1,523	58,499.220



ตารางสถิติการขนถ่ายสินค้าขาออก

บริษัท จัมโบ้ เจตตี จำกัด (ตำบลบ่อโพรง)

ประเภทสินค้า.....ปูนเม็ด.....ปี พ.ศ. 2566

สัปดาห์	เดือน	จำนวนเรือลำเดียว (ลำ)	จำนวนรถบรรทุก (เที่ยว)	ปริมาณสินค้า (ตัน)
1	มกราคม	6	338	9,732.200
2	กุมภาพันธ์	0	0	0.000
3	มีนาคม	8	661	19,053.810
4	เมษายน	8	- 596	17,161.460
5	พฤษภาคม	1	87	2,512.640
6	มิถุนายน	0	0	0.000
7	กรกฎาคม	0	0	0.000
8	สิงหาคม	0	0	0.000
9	กันยายน	0	0	0.000
10	ตุลาคม	0	0	0.000
11	พฤศจิกายน	11	544	15,774.150
12	ธันวาคม	12	768	22,554.490
รวม		46	2,994	86,788.750





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 13-2

รายงานการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนปรีดิรัฐบุรุษ แขวงคลองกุ่ม เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240





ที่ อย ๗๔๘๐๑ /๔๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม  
หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป้อม อย ๓๑๐๐๐

หนังสือประกอบบันทึกไว้ซึ่งแสดงว่าบริษัทไม่มี เจตน์ จักได้ (สาท ๐๐๐๐๗) เลขที่ ๔๖๖/๓ หมู่ที่ ๕ ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้จัดให้มีการลงมติเลือกผู้แทน และกาเลือกผู้แทนและเลือกผู้แทนของหมู่บ้าน ให้ไปปฏิบัติงานในสถานประกอบการ ตามกฎกระทรวง กิจการของราษฎรใน การบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความสะอาดภายใน และนอกเขตของหมู่บ้านและ กาศึกษาปฏิบัติ ในวันที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖ การยอมรับ เลือกผู้แทนของหมู่บ้าน ทำการเลือกผู้แทนของหมู่บ้าน จำนวน ๕๐ คน และกาเลือกผู้แทนของหมู่บ้าน จำนวน ๑๔๐๐ คน - ๑๕๐๐ คน ซึ่งมีการลงมติเลือกผู้แทน จำนวน ๕๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อ และเลือกผู้แทนของหมู่บ้านให้ตั้งเวลา ๑๕๐๐ น. - ๑๕๐๐ น. มีพนักงานเจ้าหน้าที่เลือก และกาเลือกผู้แทนของหมู่บ้านให้ได้รับทราบในหน่วยงานและ ครูฝึกสอนและกาเลือกผู้แทนของหมู่บ้านให้ได้รับทราบในหน่วยงาน

ผลการลงมติเลือกผู้แทนและกาเลือกผู้แทนของหมู่บ้านและกาเลือกผู้แทนของหมู่บ้านให้ได้รับทราบในหน่วยงาน และกาเลือกผู้แทนของหมู่บ้านให้ได้รับทราบในหน่วยงาน และกาเลือกผู้แทนของหมู่บ้านให้ได้รับทราบในหน่วยงาน

จึงขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริง

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ เดือนมิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



สำนักงานปลัด  
งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
โทรศัพท์ที่ ๐-๓๕๙๙-๕๕๓๔  
โทรสารที่ ๐-๓๕๙๙-๕๕๓๐  
www.banpom.go.th

## รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม

หมายเลขใบอนุญาต ๓๓ - ๓ ๐๓๗ หมดอายุ วันที่ ๑๒ สิงหาคม ๒๕๖๖

อ้างถึง หนังสือแจ้งการฝึกอบรม/ฝึกซ้อม เลขที่ อย ๗๔๘๐๑ /๓ ๗๔๗ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

### ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่ได้รับการเข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท...

ประเภทกิจการเป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องและขนส่งถ่ายสินค้า เลขที่ ๕๙๖/๓ หมู่ที่ ๕ ถนนบ่อโพรง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพรง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒. วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ที่อบรมห้อง บริษัท...

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๕๐ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

รายชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎี

๔.๑ นายสุบิน สิม่า

๕. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคปฏิบัติ

๕.๑ นายธีระ ศรีหาญ ๕.๒ นายพิชัย เทียมวิเศษ

๕.๓ นายสุบิน สิม่า

๖. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นางรัตนา กาฬาร

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นาย...

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงนาม

งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

โทรศัพท์ที่ ๐-๓๕๙๙-๕๕๓๔

โทรสารที่ ๐-๓๕๙๙-๕๕๓๐

www.banpom.go.th





เลขทะเบียนฉบับที่ คพฟ.-ร ๐๑๔/๒๕๖๖

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม  
ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ คพฟ.-ร ๐๑๓  
มอบฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัทเอ็มบี เจดดี จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๑)

เลขที่ ๔๖/๓ หมู่ที่ ๕ ถนนบ่อโพง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับกรป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕  
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน

เมื่อวันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ มีจำนวนผู้ฝึกซ้อม ๕๐ คน

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม

### รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงาน องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม

หมายเลขใบอนุญาต คพฟ.-ร ๐๑๓ หมู่ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๖๖

อ้างอิง หนังสือแจ้งการฝึกอบรม/ฝึกซ้อม เลขที่ อบ ๓๔๔๐๑/ว ๓๔๓ ลงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖

#### ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

๒. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท เอ็มบี เจดดี จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๑)

ประเภทกิจการเป็นธุรกิจที่เกี่ยวกับเรือและขนส่งสินค้า

เลขที่ ๔๖/๓ หมู่ที่ ๕ ถนนบ่อโพง-ท่าเรือ ตำบลบ่อโพง อำเภอนครหลวง จังหวัด

พระนครศรีอยุธยา

๒. วันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ที่อบรมห้อง บริษัท เอ็มบี เจดดี จำกัด (สาขา ๐๐๐๐๑)

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง..... ๕๐ คน หญิง..... ๑๐ คน ชาย..... ๔๐ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕๐ คน หญิง ๑๐ คน ชาย ๔๐ คน

๕. รายละเอียดในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑๐๐% ๑๐๐%

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายลงจตุรัสรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

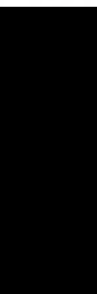
๖.๑ นายพิชัย เหลืองวิเศษ ๖.๒ นาย วีระ ศรีทัญญ

๖.๓ นายสุเนน สีมา

๗. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นางรัตนา กาฬหาร

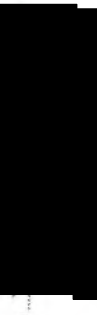
ส่วนที่ ๒ การรับรอง ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ตามรายละเอียดข้างต้น

ลงชื่อ .....

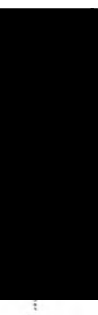


ลงชื่อ .....

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม



ลงชื่อ .....



ลงชื่อ .....



ลงชื่อ .....

นายก

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น/หรือผู้มีอำนาจกระทำแทน





ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

ใบอนุญาตเลขที่ ตพด. - ๖ ๐๗๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน  
ถนนมิตรภาพศรี เขตดินแดง  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป้อม อำเภอ  
พระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
ตามกฎหมายกระทรวงการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิง  
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๕๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย  
ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



โดยอธิบดีกรมการฝึกซ้อม  
(นาย ฤทธิชัย)  
อธิบดีกรมการฝึกซ้อม

รายชื่อวิทยากรแบบท้ายใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม  
ใบอนุญาตเลขที่ ตพด. - ๖ ๐๗๗

- |             |              |
|-------------|--------------|
| ๑. นายสุบิน | ลีมา         |
| ๒. นายธีระ  | ศรีหาญ       |
| ๓. นายพยอม  | จำนงค์ศรี    |
| ๔. นายสุนทร | เนมวัน       |
| ๕. นายพิชัย | เหลี่ยมวิเศษ |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

โดยอธิบดีกรมการฝึกซ้อม

(นาย ฤทธิชัย)  
อธิบดีกรมการฝึกซ้อม





รายชื่อวิทยากรที่ได้รับการพิจารณาเพิ่มเติม  
หน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม  
เลขทะเบียนที่ ศพผ.- 3 ๓๗

๑. นายพรเทพ

ภิ่งสุวิ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ใบอนุญาตต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ศพผ. - 3 ๐๓๗

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ถนนมิตรภาพ ๒๓ กิโลเมตร

กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

อนุญาตให้ องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม ตั้งอยู่ หมู่ที่ ๓ ตำบลบ้านป้อม อำเภอ  
พระนครศรีอยุธยา จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ได้รับการต่ออายุเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ตามกฎหมายการเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและ  
ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ พ.ศ. ๒๕๖๖ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากรฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน ๕ ราย ดังรายชื่อแนบท้าย  
ใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓



ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

นายสุทิน สิมก

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม

นายสุทิน สิมก

รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม



รายชื่อวิทยากรแบบทวนใบอนุญาตคืออยู่เป็นหน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและมีใบอนุญาตวิทยุไฟ  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม  
ใบอนุญาตเลขที่ ศพ. - ๖ ๐๓๗

- ๑. นายสุบัน สีนาค
- ๒. นายธีระ ศรีหาญ
- ๓. นายพยอม จำรัสศรี
- ๔. นายสุนทร เหมวัน
- ๕. นายพิชัย เทียมวิเศษ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๔ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ผู้รับรองใบอนุญาตต้อง

[Redacted Signature]  
นายบุญมี สิงห์  
รองปลัดกองการฝึกอบรมและสวัสดิการ

รายชื่อวิทยากรที่ได้รับการพิจารณาเพิ่มเติม  
หน่วยงานฝึกซ้อมดับเพลิงและมีใบอนุญาตวิทยุไฟ  
องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านป้อม  
เลขทะเบียนที่ ศพ. - ๖ ๐๓๗

- ๑. นายพรเทพ กลิ่นสุวิ
- ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๑๒ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

ผู้รับรองใบอนุญาตต้อง

[Redacted Signature]  
นายบุญมี สิงห์  
รองปลัดกองการฝึกอบรมและสวัสดิการ



แบบรายงานผลการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น  
วันที่ ๑๙ เดือน มิถุนายน ๒๕๖๖ จัดฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น สถานที่บริษัท บริษัท จีเอ็ม บี เจดตี้ จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๑)  
จำนวนผู้ผ่านการฝึกอบรม รวม 50 คน ชาย 30 คน หญิง 20 คน

ลำดับที่	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ-สกุล	หลักสูตร การดับเพลิง ขั้นต้น	ว/ด/ป จัด ฝึกอบรม ๑๙/๐๖/๖๖	ชื่อสถาน ประกอบการ บริษัท จีเอ็ม บี เจดตี้ จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๑)	จังหวัดที่ตั้ง สปภ. ตั้งลูกจ้าง จังหวัด อุบลราชธานี	ชื่อหน่วยงาน ฝึก อบค.บ้านนิคม จ.อุบลราชธานี
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
๖							
๗							
๘							
๙							
๑๐							
๑๑							
๑๒							
๑๓							
๑๔							
๑๕							

๑

๑๖							
๑๗							
๑๘							
๑๙							
๒๐							
๒๑							
๒๒							
๒๓							
๒๔							
๒๕							
๒๖							
๒๗							
๒๘							
๒๙							
๓๐							
๓๑							
๓๒							
๓๓							
๓๔							
๓๕							
๓๖							
๓๗							
๓๘							
๓๙							
๔๐							
๔๑							



๔๒							
๔๓							
๔๔							
๔๕							
๔๖							
๔๗							
๔๘							
๔๙							
๕๐							

ลง

(นายพิชัย เทียมวิเศษ)

( นายธีระ ศรีหาญ )

( นายฐานันท์ สีมา )

ลงชื่อ สงกรานต์ บุคลากรทำหน้าที่ดูแลการจัดฝึกอบรม  
( นางสาวสุดารัตน์ ผดุงพล )





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 13-3

เอกสารฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของพนักงาน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





สำหรับลูกจ้างทั่วไปและพนักงานใหม่

# เนื้อหาหลักสูตรประกอบ



- [illegible]

www.mhhe.com/9780130352373

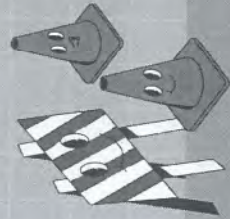
© 1994 by The McGraw-Hill Companies, Inc.

**0076**

**DISCUSSION**



## 1. ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยอาชีพอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





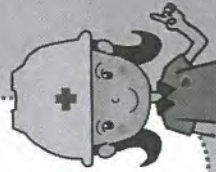


## อุบัติการณ์ (INCIDENT)

คือ เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยไม่คาดคิดเป็นเหตุนำไปสู่การเกิดเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (NEAR MISS) หรืออุบัติเหตุ (ACCIDENT)

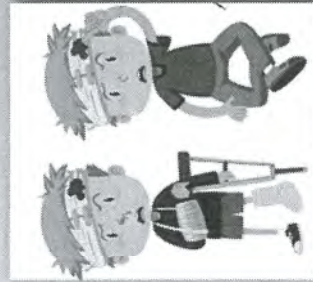


อุบัติการณ์ (INCIDENT)



## อุบัติเหตุ (ACCIDENT)

เป็นเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ที่ไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้า หรือขาดการควบคุม เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลให้เกิดการบาดเจ็บ เสียชีวิต หรือความเสียหายต่อทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือสาธารณสุข



## เหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ (NEAR MISS)

เป็นเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีแนวโน้มที่จะก่อให้เกิดอุบัติเหตุ หรือเกือบได้รับบาดเจ็บ เจ็บป่วย เสียชีวิต หรือความสูญเสียต่อทรัพย์สิน สภาพแวดล้อมหรือสาธารณสุข



## การกระทำที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Act)

หมายถึง การกระทำที่อาจทำให้เกิดเหตุการณ์

เกือบเกิดอุบัติเหตุ หรือเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น

- ขับรถเร็ว
- ใช้โทรศัพท์มือถือขณะขับรถ
- ไม่คาดเข็มขัดนิรภัยขณะขับรถ
- สูบบุหรี่ในพื้นที่ห้ามสูบ
- ไม่สวมอุปกรณ์ PPE ตามที่กำหนด
- ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัย
- ทำการเคลื่อนย้ายหรือยกวัสดุที่มีขนาดใหญ่ มีน้ำหนักมาก ด้วยท่าทางหรือวิธีการที่ไม่ปลอดภัย





การกระทำที่ไม่ปลอดภัย

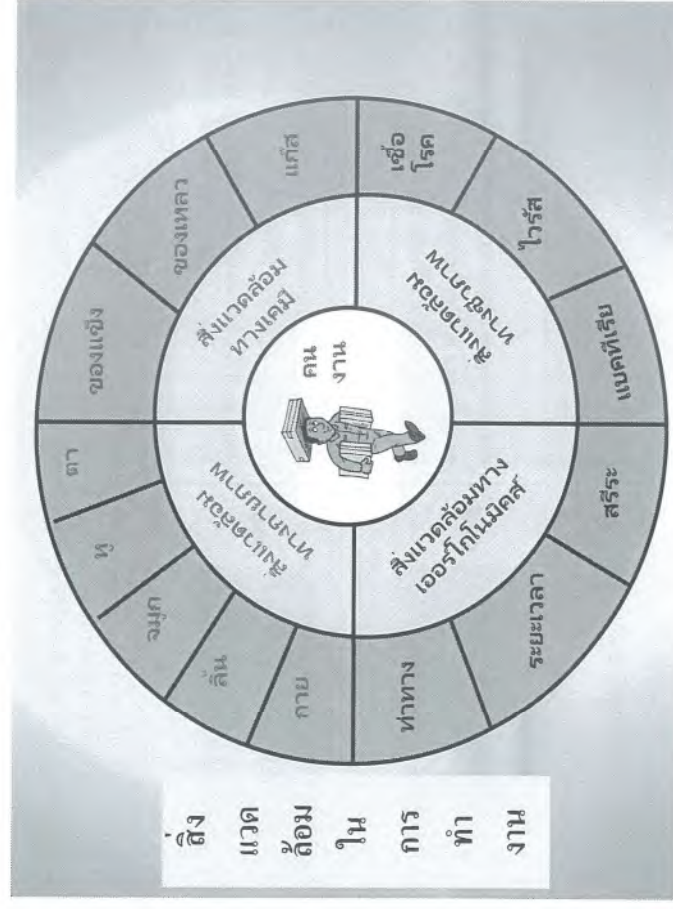


สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย



# สภาพแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย (Unsafe Condition)

- หมายถึง สภาพการณ์ หรือสิ่งที่ยู่รอบๆ ตัวเราที่อาจทำให้เกิดเหตุการณ์เกือบเกิดอุบัติเหตุ หรือเป็นสาเหตุทำให้เกิดอุบัติเหตุ เช่น
- สภาพถนนไม่ปลอดภัย หรืออยู่ในระหว่างการซ่อมแซม
- เครื่องจักรไม่มีการป้องกัน
- สายไฟฟ้าชำรุด
- พื้นเป็นหลุมเป็นบ่อ
- เสียงตั้งจากการทำงาน
- ผู้ละอองในพื้นปฏิบัติงาน





## ถังดับเพลิงจะระเบิดระหว่างซ้อมหนีไฟ นักเรียนเสียชีวิต 1 ราย

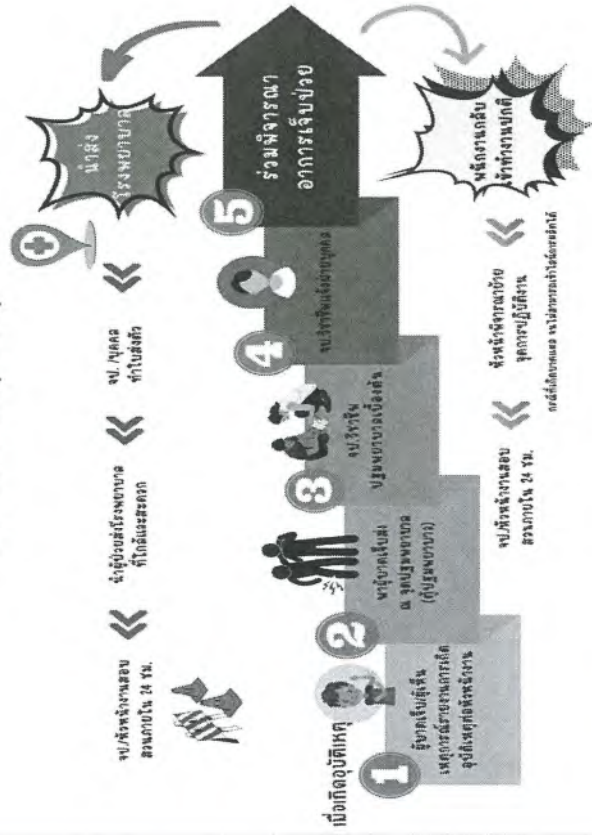
วันที่ 23 มิ.ย. 2566 ขณะเกิดเหตุ เจ้าหน้าที่ที่สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย(ปภ.) กำลังสาธิตการดับเพลิงให้กับนักเรียนและครู ระหว่างนั้นถังดับเพลิงสีแดง หรือ ถัง CO2 ที่อยู่หลังครูฝึก ที่เตรียมไว้ใช้ในการสาธิตดับเพลิงครั้งต่อไป กลับระเบิดออกมา ทำให้นักเรียนที่เสียชีวิต ซึ่งนั่งอยู่หน้าศาลาจะภูมิถูกแรงดันพุ่งกระเด็นจากจุดเกิดเหตุไปไกล 9-10 เมตร และเสียชีวิตทันที และยังมีนักเรียนอีกหลายรายได้รับบาดเจ็บ



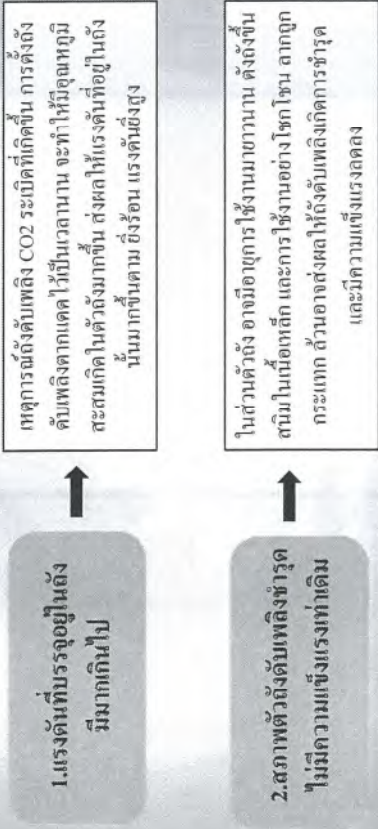
มอก. 881 เครื่องดับเพลิงพก  
ทั่ว - การบอบต้อออกไซด์



## ขั้นตอนเมื่อเกิดอุบัติเหตุ



## สาเหตุที่ถังดับเพลิงระเบิด สามารถเกิดขึ้นได้จาก 2 ปัจจัย

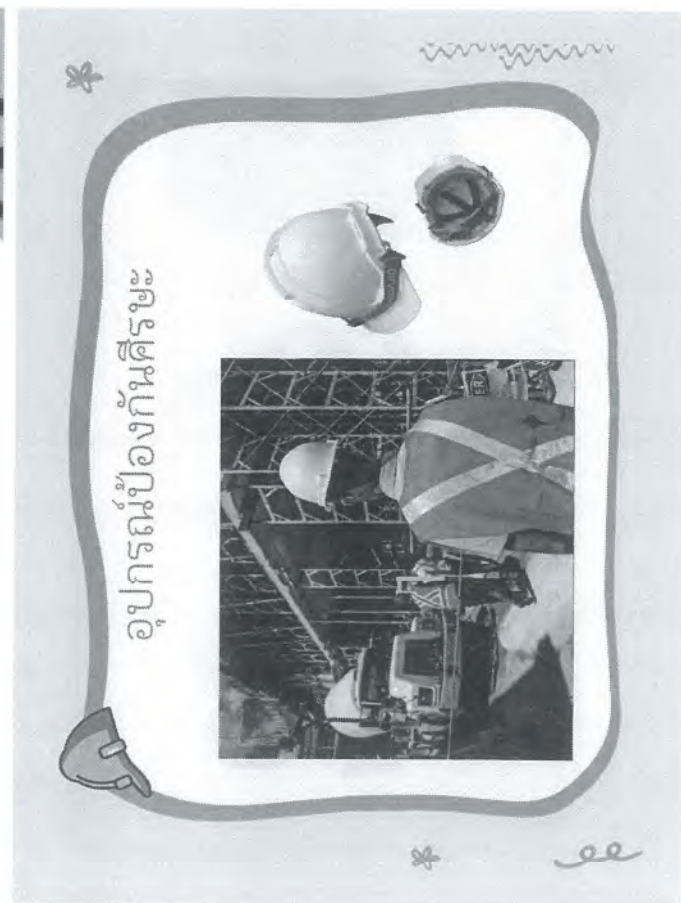
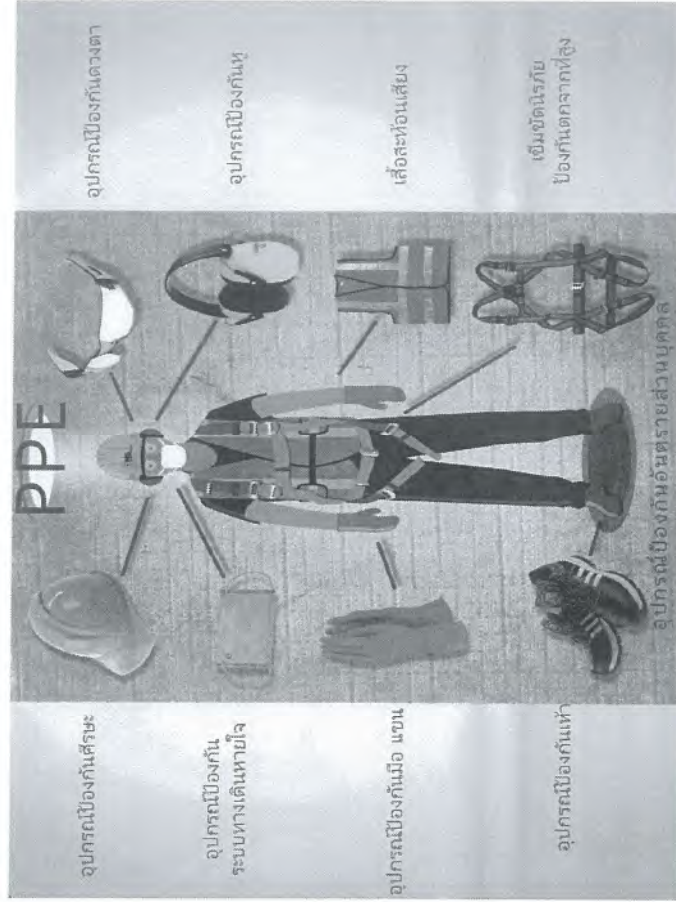


• อีกประการหนึ่ง ถังดับเพลิง CO2 หัวไปเส้ากรรมมีระบบป้องกัน โดยมี 'เซฟตี้วาล์ว' (อยู่ใต้หัวถัง) ซึ่งเมื่อแรงดันเกิน  
กำหนดแรงดันที่กั้นนั้นจะถูกระบบออกมาทางเซฟตี้วาล์ว เพื่อป้องกันไม่ให้ตัวถังรับแรงดันมากเกินไป การจะเป็นเพื่อ  
ความปลอดภัย ว่าตัวถังดับเพลิงระเบิดนั้นอาจเกิดจากความชำรุดหรือตัวถังชำรุด หรือตัวถังชำรุดแล้วแต่กรณีก็ได้

## ความสูญเสียจากการเกิดอุบัติเหตุ











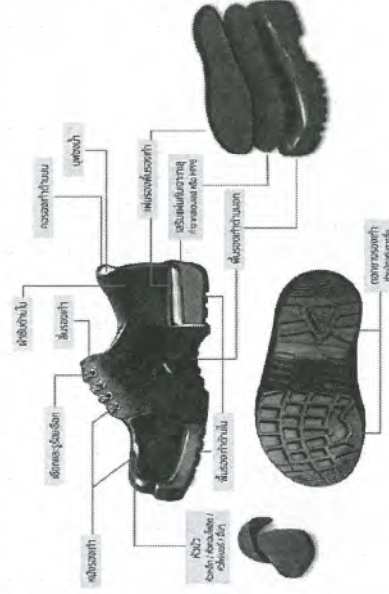
## อุปกรณ์ป้องกันดวงตาและใบหน้า



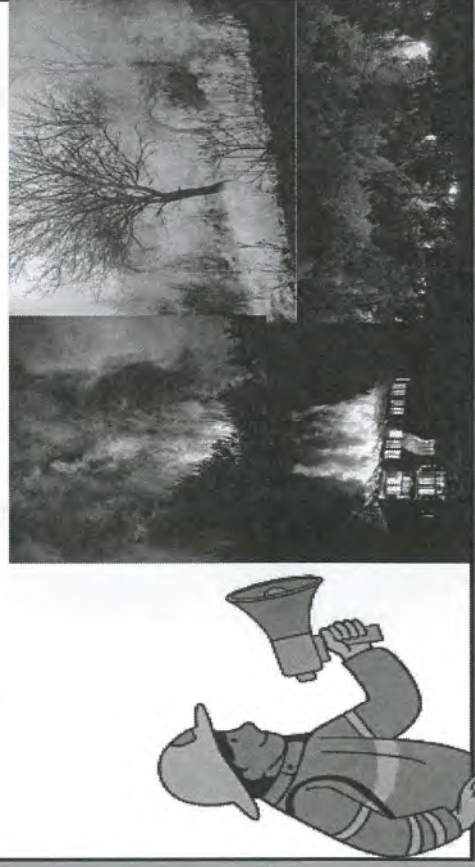
## อุปกรณ์ป้องกันมือแขน



## อุปกรณ์ป้องกันเท้า

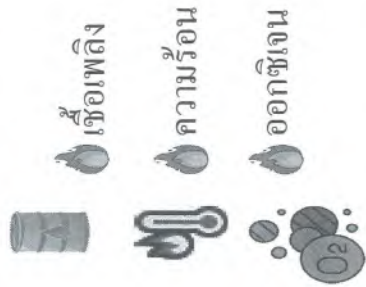


กระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและรับอัคคีภัย พ.ศ. 2555





## องค์ประกอบของไฟ



## ประเภทของไฟ



## เลือกใชัถังดับเพลิงให้ถูกประเภท ปวดก๊ากว่า

ประเภทของเพลิงไหม้	ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical)	ถังดับเพลิงชนิดน้ำ (Water)	ถังดับเพลิงชนิดโฟม (Foam)	ถังดับเพลิงชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)	ถังดับเพลิงชนิดไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (HFC)	ถังดับเพลิงชนิดฮาโลเจนโบรมีน (Halon)
เพลิงไหม้ของแข็ง (Solid)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เพลิงไหม้ของเหลว (Liquid)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เพลิงไหม้ของแก๊ส (Gas)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เพลิงไหม้ของไฟฟ้า (Electrical)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
เพลิงไหม้ของไขมัน (Grease)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## การป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการ

### แนวทางการป้องกันและควบคุมอัคคีภัยในสถานประกอบการ

1. ใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสม
2. การลดความเสี่ยงโดยการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ปลอดภัย
3. ของเหลวไวไฟที่อาจเกิดเพลิงไหม้ หรือ สารที่มีความเสี่ยงต่อการลุกไหม้เองได้
4. การเชื่อมและการตัดโลหะ
5. การใช้เตาแบบเปิดหรือเปลวไฟที่ไม่มีความปลอดภัย
6. การสูบบุหรี่และการจุดไฟ
7. วัสดุที่ไวไฟหรือติดไฟ เช่น วัสดุที่ติดไฟง่าย วัสดุที่ติดไฟง่าย
8. ไฟฟ้าสถิตที่เกิดขึ้นเนื่องจากการเสียดสีกันของสารที่ไม่เป็นดว้นา
9. เครื่องทำความร้อน
10. การลุกไหม้ด้วยตนเอง
11. จัดให้มีสัญญาณเตือนภัย ระบบดับเพลิง และเครื่องดับเพลิงที่เหมาะสมกับเชื้อเพลิง
12. มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและจัดให้มีการฝึกอบรมตามแผนต่างๆ จัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
13. จัดให้พนักงานได้รับการอบรมความรู้ด้านอัคคีภัยและสามารถใช้อุปกรณ์ดับเพลิงในพื้นที่ทำงานเพื่อระงับเหตุเพลิงไหม้เริ่มต้นได้



## ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้

### สาระสำคัญของกฎหมาย

1. มาตรฐานเครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้ ได้แก่
  - 1.1 มาตรฐานสมาคมป้องกันอัคคีภัยแห่งชาติ สหรัฐอเมริกา (NFPA)
  - 1.2 มาตรฐานสถาบันมาตรฐานแห่งชาติ ประเทศสหรัฐอเมริกา (ANSI)
  - 1.3 มาตรฐานประเทศออสเตรเลีย (AS)
  - 1.4 มาตรฐานประเทศอังกฤษ (BS)
  - 1.5 มาตรฐานองค์การมาตรฐานสากล (ISO)



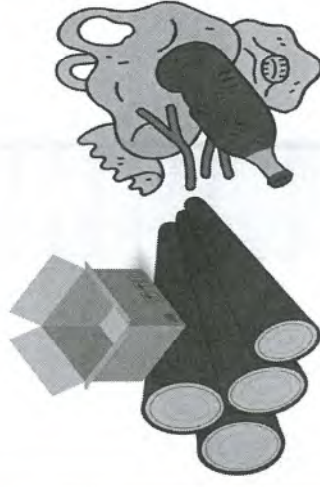


## วิธีใช้ถังดับเพลิง

ดึง	ดึง สายฉุด จากที่เก็บ	
ปลด	ทำการ ดึงสลัก เพื่อปลดล๊อคควาล์วที่หัวถัง	
กด	ทำการ กดก้านอัด เพื่อทำการ ฉีดสารเคมี ออกมา พร้อมรับปลายสายให้แน่น	
ส่าย	เข้าใกล้ 2-4 เมตร อยู่เหนือลม พร้อมฉีกลงไปยังฐานของไฟ ส่ายไปมาซ้าย-ขวา จากระดับสีกบ	

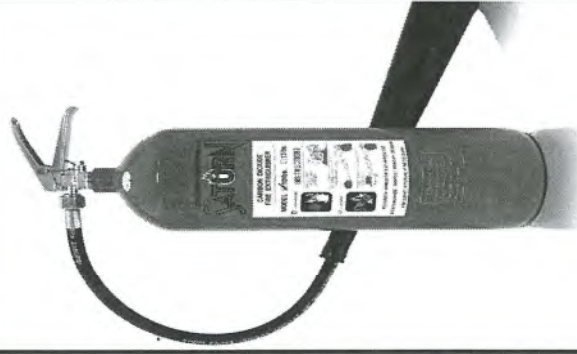
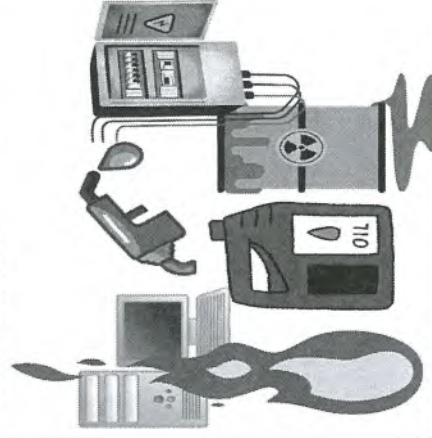
## 1. ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง (Dry Chemical Extinguishers)

- ถังดับเพลิงชนิดนี้สามารถใช้ดับเพลิงไหม้ได้ทั้งประเภท A, B, C



## 2. ถังดับเพลิงชนิดก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์ (Carbon Dioxide (CO2) Extinguishers)

- ถังดับเพลิงชนิดนี้สามารถใช้ดับเพลิงได้ทั้งประเภท B และ C.

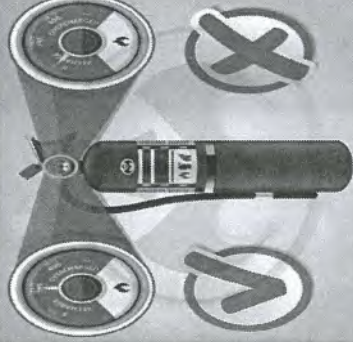


## การตรวจเช็ค ถังดับเพลิง (รายเดือน)

1. ตรวจสอบเบื้องต้นถังดับเพลิงว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานหรือไม่
2. ตรวจสอบถังดับเพลิงว่ามีรอยร้าวหรือรอยแตกหรือไม่
3. ตรวจสอบสภาพของสายฉีดและหัวฉีด
4. ตรวจสอบความดันของถังดับเพลิงว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานหรือไม่
5. ตรวจสอบอายุการใช้งานของถังดับเพลิง
6. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงว่ามีรอยร้าวหรือไม่
7. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงว่ามีรอยร้าวหรือไม่
8. ตรวจสอบสภาพของถังดับเพลิงว่ามีรอยร้าวหรือไม่

การตรวจเช็คถังดับเพลิงเป็นประจำเป็นสิ่งสำคัญในการป้องกันและลดความเสียหายที่เกิดจากเพลิงไหม้ การตรวจเช็คถังดับเพลิงเป็นประจำสามารถช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนถังดับเพลิงได้

## วิธีตรวจเช็คถังดับเพลิงเบื้องต้น






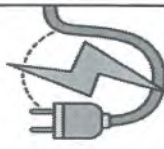
### แนวทางการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 1** ตั้งสติ  
ประเมินสถานการณ์ในเบื้องต้น
- 2** ใช้ถังดับเพลิง  
ใช้ถังดับเพลิง  
ใกล้เครื่องควบคุม  
เพลิงไหม้เบื้องต้น
- 3** โทรแจ้งหัวหน้า  
รายงาน  
สถานการณ์กับเก้
- 4** ก่อสัญญาณ  
เตือนภัย  
กรณีดับไฟไม่ได้
- 5** พักงาน  
ได้ยินเสียงสัญญาณ  
หยุดการทำงาน
- 6** วิธีเอาตัวรอด  
เดินเร็วไปยังเส้นทาง  
หนีไฟ หนีอบคลาน  
ต่ำเมื่อพบควัน
- 7** อย่าเปิด  
ประตูทันที  
ใช้มือสัมผัสผนัง  
ก่อนหากไม่ร้อนให้  
เปิดประตูช้าๆ
- 8** จุดรวมพล  
สำรวจเพื่อนร่วมงาน  
ว่ามีผู้สูญหายหรือไม่  
และแจ้งให้รับทราบ  
เพื่อช่วยเหลือ

### แนวปฏิบัติกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้

- 1** เมื่อได้ยินเสียงระฆัง  
หรือสัญญาณฉุกเฉิน  
ให้รีบ รีบออกจากพื้นที่
- 2** ใช้เส้นทางหนีไฟ  
หรือบันไดหนีไฟที่ใกล้  
ห้องของตนเอง
- 3** ห้ามใช้ลิฟต์ในยาม  
ฉุกเฉิน
- 4** ห้ามวิ่งหรือเดิน  
อย่างรวดเร็วเกินไป  
ให้เดินอย่างสงบ
- 5** ห้ามใช้ของส่วนตัว  
หรือกระเป๋าเงิน  
หรือเครื่องประดับ
- 6** ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือ  
หรือเครื่องใช้ส่วนตัว

### ความปลอดภัยในการทำงานกับไฟฟ้า

### การทำงานกับไฟฟ้า

- 1** ถ้าพบอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุดต้องเลิกใช้  
ให้รีบทำการซ่อมแซมแก้ไขโดยเร็ว
- 2** ถ้าเสียหายเล็กน้อยได้หลายทาง  
ไม่ควรต่อสายไฟแยกออกไปใช้มากเกินไป



## การทำงานกับไฟฟ้า



3

รอยต่อสายไฟฟ้าทุกแห่งต้องใช้  
เทปพันสายไฟฟ้าพันจนลวดทองแดง  
ให้มิดชิด และแน่นหนา



4

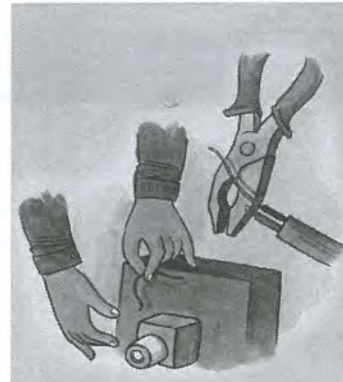
ควรต่อสายกับกับโลหะที่ครอบ  
เครื่องใช้ไฟฟ้าทุกชนิด  
เพื่อป้องกันอันตรายหากเกิดไฟฟ้ารั่ว

## การทำงานกับไฟฟ้า



5

ทุกครั้งที่ทำทางต่อสายไฟ หรือเดินสายไฟ  
ต้องตัดกระแสไฟฟ้าเสียก่อน



6

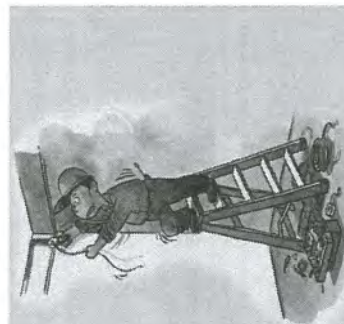
ห้ามใช้ตัวนำอื่น ๆ เช่นลวดทองแดง  
แทนฟิวส์

## การทำงานกับไฟฟ้า



7

การซ่อมผู้ถูกไฟฟ้าถูกให้ตัดกระแสไฟฟ้า  
ก่อน แล้วใช้ผ้า ไม้ เสื่อ หรือสายยาง  
ที่แห้งดึงผู้บาดเจ็บออกมา อย่าใช้มือเปล่า  
ถูกต้องผู้บาดเจ็บ



8

อย่าใช้บันไดโลหะในการซ่อมแซม  
อุปกรณ์ไฟฟ้า โดยไม่สวมรองเท้ายาง  
หรือรองเท้ากันภัยสำหรับงานไฟฟ้า

### อันตรายจากไฟฟ้ามี 2 อย่าง

#### 1. ไฟชอร์ต ( Short Circuit )

มักเกิดจากหลายสาเหตุ เช่น

- ขั้วสายไฟชำรุดจนเส้นลวดทองแดงสัมผัสกับตัวนำอื่น
- เส้นลวดทองแดงหรือสายไฟที่ฉีกขาดจนสัมผัสกับตัวนำอื่น
- สายไฟที่ฉีกขาดหรือสายไฟที่ชำรุดจนสัมผัสกับตัวนำอื่น

#### 2. ไฟฟ้าดูด ( Electric Short )

การสัมผัสโดยตรง (DIRECT CONTACT) คือการสัมผัสโดยตรงกับสายไฟหรือสายลวดทองแดง

การสัมผัสโดยอ้อม (INDIRECT CONTACT) คือการสัมผัสกับสายไฟหรือสายลวดทองแดงที่ชำรุดหรือสายไฟที่ฉีกขาด

55 ไฟฟ้าดูดอาจเกิดจากสาเหตุต่าง ๆ เช่น

การสัมผัสโดยตรง (DIRECT CONTACT) คือการสัมผัสโดยตรงกับสายไฟหรือสายลวดทองแดง

การสัมผัสโดยอ้อม (INDIRECT CONTACT) คือการสัมผัสกับสายไฟหรือสายลวดทองแดงที่ชำรุดหรือสายไฟที่ฉีกขาด



## การใช้ไฟฟ้าอย่างปลอดภัย

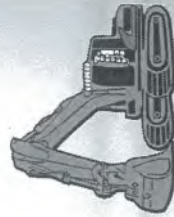
**วิธีป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า**

- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
ใช้ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
อย่าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่กำหนด
- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
อย่าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่กำหนด
- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
อย่าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่กำหนด
- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
อย่าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่กำหนด
- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
อย่าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่กำหนด
- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
อย่าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่กำหนด
- ✓ **การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า**  
อย่าใช้กับแรงดันไฟฟ้าที่สูงกว่าที่กำหนด



## ความปลอดภัยในการทำงานกับ

### เครื่องจักร



## นโยบายการทำงาน พwr.แบคโฮ บริษัท จมโป เจตน์ จำกัด

- \* 1. ตักดินไม่ให้ลึกเกินไป
- \* 2. สวิตช์ให้ช้าให้ดินต่ำไม่หก
- \* 3. เทบูตให้ต่ำในตำแหน่งเหนือไถดักอบกระบะบรรทุก
- \* 4. ได้ดินต่ำไม่สูงเกินขอบกระบะบรรทุก



## การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า

1. เลือกใช้อุปกรณ์ที่ได้รับรองจากการทดสอบมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
2. ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมดให้เป็นไปตามหลักและกฎความปลอดภัยโดยช่างผู้ชำนาญ
3. จำเป็นต้องมีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ เช่น ถ้าเปลี่ยน หม้อแปลงไฟ เติร์บ สวิตช์ เป็นต้น
4. บำรุงรักษาเครื่องใช้ไฟฟ้าโดยช่างผู้ชำนาญอย่างสม่ำเสมอ
5. ตรวจสอบสายการเดินของระบบไฟฟ้าดิน
6. ใช้ฉนวนหุ้มสายไฟฟ้าที่มีอัตราเสี่ยงต่อการเกิดไฟรั่ว
7. ติดตั้งเครื่องตัดไฟอัตโนมัติ





## รายการตรวจเช็คประจำวัน

# ก่อนการทำงาน

ตรวจสอบรถยกก่อนใช้งานทุกครั้ง

ตรวจสอบรถยกก่อนใช้งานทุกครั้ง

ตรวจสอบรถยกก่อนใช้งานทุกครั้ง

ตรวจสอบรถยกก่อนใช้งานทุกครั้ง

ตรวจสอบรถยกก่อนใช้งานทุกครั้ง

ตรวจสอบรถยกก่อนใช้งานทุกครั้ง

# EXIT

ป้ายและสัญลักษณ์ความปลอดภัยและสุขภาพ

SAFETY FIRST

ทำไมต้องใช้สัญลักษณ์ความปลอดภัย?

## สัญลักษณ์ “ห้าม”

ความหมาย

บอกถึงคำสั่งห้าม มีจุดมุ่งหมายเพื่อป้องกันพฤติกรรมที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยง ไม่เพียงแต่บุคคลแต่ต่อพื้นที่และผู้รอบข้าง

สัญลักษณ์

สัญลักษณ์ห้าม มีลักษณะเป็นวงกลมแดงมีเส้นแดงมุม 45 องศา



“ตอน”

PLNHNHLE

เป็นสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับสื่อสารค่า  
เดือนหรืออัตราดอกเบี้ย

ស្ថាប័ន

มีลักษณะเป็นสามเหลี่ยมที่เหลื่อมหรือคี่  
เหลื่อมกันและข้อความก็คำ เพื่อเป็นการ  
เตือนใจระวังอันตราย



สัญลักษณ์ “บงคับ”

BURNMILL ©

เป็นสิทธิมนุษยชนที่พึงมีไว้สำหรับการเฉพาะ เพื่อช่วยปฏิบัติตาม  
ข้อกำหนดของกฎหมาย มีจุดมุ่งหมายเพื่อปกป้องบุคคลจาก  
อันตรายที่อาจเกิดขึ้น

សម្រាប់

นิตยภัตเป็นางคม สันต



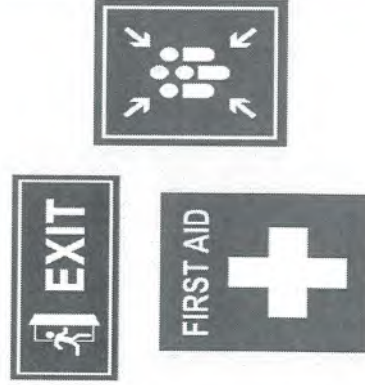
“ตัวอักษร”

QUALITATIVE

ผู้ถือหุ้นถูกเชิญมาใช้การบอกถึงทางออก  
 ถูกเชิญ เจตประมพชาบาล จัดรวมพล เป็นต้น

សម្រាប់

ลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าหรือสี่เหลี่ยมจัตุรัส  
พื้นหลังสีเขียวและรูปสัญลักษณ์สีขาว



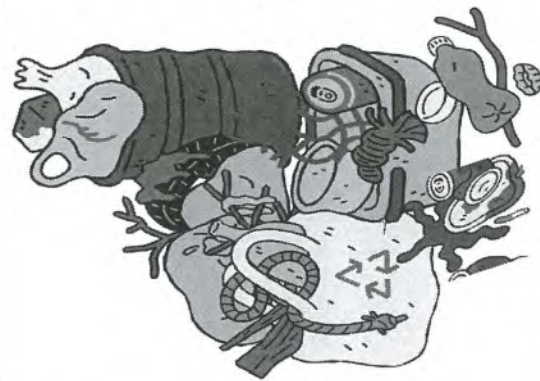
# สี่แห่งความปลอดภัย

มาตรฐานสี่แห่งความปลอดภัยในการทำงาน



คุณงานพุทธศาสนศรัทธาความปลอดภัยในการทำงาน กองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน





# แยกขยะก่อนทิ้ง

## “ถังขยะ 4 สี” รู้จัก แยกก่อนทิ้งถึงดีต่อโลก

- ถังสีเขียว**  
ขยะเปียก  
เศษอาหาร เศษผลไม้ เศษใบไม้ เศษเนื้อสัตว์ ขยะที่ย่อยสลายได้
- ถังสีเหลือง**  
ขยะรีไซเคิล  
ขวดแก้ว เหล็ก กระดาษลัง อยู่นิ่มนบ พลาสติก
- ถังสีฟ้า**  
ขยะทั่วไป  
กล่องโฟม ของเล่น ของบน กิ๊บ นาฬิกา ขยะที่ย่อยสลายไม่ได้
- ถังสีแดง**  
ขยะอันตราย  
หลอดไฟ ถ่านไฟฉาย กระป๋องสเปรย์ ยาฆ่าแมลง เกาเหลา

### การดำเนินกิจกรรม 5ส

**สสส**  
สสส  
สสส

**สสส**  
สสส  
สสส

**สสส**  
สสส  
สสส

**สสส**  
สสส  
สสส

5 ส คือ 5 ขั้นตอนในการจัดระเบียบสถานที่ทำงานให้สะอาด ปลอดภัย และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

1. **สสส** (Sort) - แยกของที่ไม่จำเป็นทิ้งไป

2. **สสส** (Set in order) - จัดของให้เป็นระเบียบ

3. **สสส** (Shine) - ทำความสะอาด

4. **สสส** (Standardize) - กำหนดมาตรฐาน

5. **สสส** (Sustain) - อนุรักษ์รักษามาตรฐาน

## โรคจากการประกอบอาชีพ



## \* อาชีพอนามัย โรคเนื่องจากการทำงาน

- \* **อนามัย (Health) :** หมายถึงสุขภาพอนามัย ความเป็นอยู่ที่ดี สุขสมบูรณ์ของผู้ประกอบอาชีพ
- \* **อาชีพอนามัย = อาชีว + อนามัย** หมายถึง งานที่เกี่ยวข้องกับการควบคุม ดูแล สุขภาพอนามัยของผู้ประกอบอาชีพทั้งหมด เป็นงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกัน และส่งเสริม สุขภาพอนามัย รวมทั้งการดำรงคงไว้ซึ่งสภาพร่างกาย และจิตใจ ที่สมบูรณ์ของผู้ประกอบอาชีพทุกคน

ประเภทการตรวจแรงงาน  
เรื่อง กำหนดชนิดของโรคซึ่งเกิดขึ้นตามลักษณะ  
หรือสภาพของงานหรือเนื่องมาจากการทำงาน พ.ศ.255



## โรคจากการทำงาน

หมายถึง โรค หรือความเจ็บป่วยที่เกิดขึ้น มีสาเหตุจาก

- สภาพแวดล้อมในการทำงานที่ไม่เหมาะสม หรือ
- ลักษณะท่าทางการทำงานที่ไม่ถูกต้อง



อาการอาจเกิดขึ้นขณะปฏิบัติงาน หรือเมื่อเลิกการทำงาน  
หรือภายหลังที่ได้ลาออกจากงานแล้ว



## ออฟฟิศซินโดรม (Office Syndrome)

โรคยอดฮิตของพนักงานออฟฟิศยุคใหม่ ที่มักมีพฤติกรรมนั่งติดเก้าอี้ และโต๊ะทำงานนานหลายชั่วโมง โดยไม่ได้ลุกเคลื่อนไหว หรือมีช่วงพัก เพื่อเปลี่ยนอิริยาบถระหว่างวัน ทำให้เกิดกลุ่มอาการปวดกล้ามเนื้อได้





# อาการของออฟฟิศซินโดรม





ปวดศีรษะ



เจ็บคอ



ปวดเมื่อย



มือสั่น



เวียนศีรษะ



ตาพร่า

# 5 ท่า ยืดกล้ามเนื้อ พิชิตออฟฟิศซินโดรม

23 ปี VEJTHANI



- มีประสบการณ์ทำงานแล้วรู้สึกเมื่อยล้า  
ยืดกล้ามเนื้อขา  
ค้างไว้ 10-20 วินาที  
ทำ 2 ครั้ง
- มีประสบการณ์ทำงานแล้วรู้สึกเมื่อยล้า  
ยืดกล้ามเนื้อขา  
ค้างไว้ 10-20 วินาที  
ทำ 2 ครั้ง
- มีประสบการณ์ทำงานแล้วรู้สึกเมื่อยล้า  
ยืดกล้ามเนื้อขา  
ค้างไว้ 10-20 วินาที  
ทำ 2 ครั้ง
- มีประสบการณ์ทำงานแล้วรู้สึกเมื่อยล้า  
ยืดกล้ามเนื้อขา  
ค้างไว้ 10-20 วินาที  
ทำ 2 ครั้ง
- มีประสบการณ์ทำงานแล้วรู้สึกเมื่อยล้า  
ยืดกล้ามเนื้อขา  
ค้างไว้ 10-20 วินาที  
ทำ 2 ครั้ง

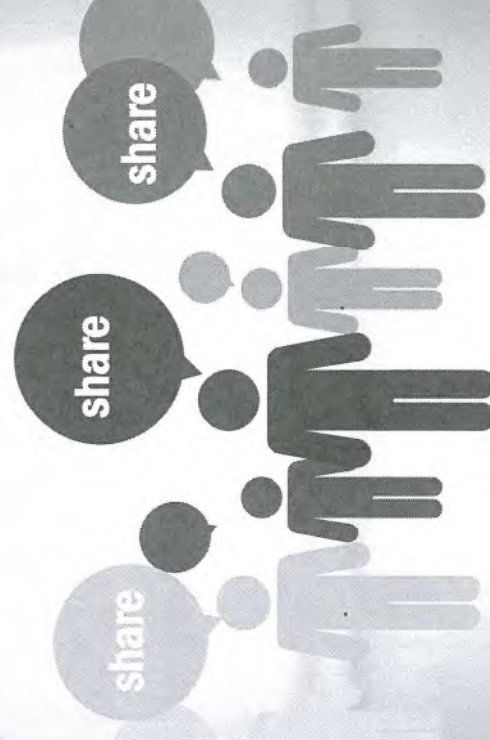
Credit : Facebook Fanpage ไร่กับมะเขือเทศ

ศูนย์บริการสุขภาพ  
โทร. 02-734-0000 ต่อ 2298, 2299

VEJTHANI

# ZERO ACCIDENT AT WORK

“อุบัติเหตุจากการทำงานต้องเป็นศูนย์”





บริษัท จัมโบ้ เจตต์ จำกัด

รายชื่อ ผู้เข้าร่วมอบรมทบทวน ความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

วันศุกร์ ที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2566 ณ ห้องประชุม บริษัท จัมโบ้

[illegible]





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 13-4

ตรวจสอบระบบการป้องกันและระงับอัคคีภัย

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



แบบตรวจขอขออนุญาตจ้าง						
ชนิดวัสดุ	ชนิด (ปอนด์)	จำนวน (ตัน)	จำนวนที่		พื้นที่	ทำขึ้นได้
			( ) PA	( ) VENDOR		
1. เติมน้ำ (Dry Che.)	15	12	-	ผู้ตรวจ	12 / 7 / 60	วคพ
2. เติมน้ำ (Dry Che.)	15	-	-	พนักงาน	12 / 7 / 60	
3. CO2	10	1	-	จป.	12 / 7 / 60	
รวม						
รายละเอียดขออนุญาตจ้าง						
หมายเลข	สถานที่	ชนิดวัสดุ	จำนวน (ตัน)	พื้นที่		การดำเนินการ
				( ) PA	( ) VENDOR	
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2		ไม่มี	มี	
3	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical		✓		
4	ปั๊มลมทางเข้า	Dry Chemical		✓		
5	ปั๊มลมทางออก	Dry Chemical		✓		
6	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical		✓		
7	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical		✓		
8	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical		✓		
9	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical		✓		
ผู้ซ่อมบำรุง (ของระบบ)						
1	อาคารซ่อมบำรุง	Dry Chemical		✓		
2	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical		✓		
3	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical		✓		
4	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical		✓		
5	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical		✓		

รวมยอด

แบบตรวจขอขออนุญาตจ้างเหมาจ้าง

ประวัติผู้ยื่น		ผู้จ้างเหมา		ทำขึ้นได้	
จำนวน (ตัน)	จำนวนที่ ( ) PA	( ) VENDOR			
จำนวนที่ (ตัน)	จำนวนที่ ( ) PA	( ) VENDOR			
1. เติมน้ำ (Dry Che.)	15	12	-	ผู้ตรวจ	12 / 7 / 60
2. เติมน้ำ (Dry Che.)	10	-	-	พนักงาน	12 / 7 / 60
3. CO2	10	1	-	จป.	12 / 7 / 60
รวม					
รายละเอียดการจ้างเหมาจ้าง					
หมายเลข	สถานที่	ชนิดของวัสดุ	จำนวน (ตัน)	พื้นที่ ( ) VENDOR	ทำขึ้นได้
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2			
3	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical			
4	ปั๊มลมทางเข้า	Dry Chemical			
5	ปั๊มลมทางออก	Dry Chemical			
6	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical			
7	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical			
8	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical			
9	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical			
ผู้ซ่อมบำรุง (ของระบบ)					
1	อาคารซ่อมบำรุง	Dry Chemical			
2	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical			
3	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical			
4	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical			
5	ถังน้ำดื่ม	Dry Chemical			

รวมยอด



แบบตรวจสอบอันดับหลัง						
ชนิดอันดับหลัง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ตัว)	จำนวนที่พบปัญหา	วันที่		ทำขึ้นใช้
				( ) PA	( ) VENDOR	
1.เคมีแห้ง (Dry Che.)	10	12	-	ผู้ตรวจ	[Redacted]	26 / 9 / 66
2.เคมีแห้ง (Dry Che.)	10	-	-	พนักงาน		26 / 9 / 66
3. CO2	10	1	-	จป.		26 / 9 / 66
รวม						
รายละเอียดอันดับหลังที่พบปัญหา						
หมายเลข	สถานที่	ชนิดอันดับหลัง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ	
			ไม่มี	มี		
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	✓			
3	ถังน้ำมัน จ้างผู้ใช้น้ำมัน	Dry Chemical	✓			
4	ปั๊มตามทางเข้า	Dry Chemical	✓			
5	ปั๊มตามทางออก	Dry Chemical	✓			
6	ท่อน้ำ จุดที่หักตามาน	Dry Chemical	✓			
7	โทรทัศน์	Dry Chemical	✓			
8	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical	✓			
9	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical	✓			
ผู้ซ่อมบำรุง (ตลอดระยะ)						
1	อาคารซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓			
2	ช่างผู้เชื่อมตู้ไฟฟ้า	Dry Chemical	✓			
3	ช่างโรงเก็บถังแก๊ส, ถังแก๊ส	Dry Chemical	✓			
4	พนักงานปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓			
5	โรงเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	Dry Chemical	✓			

นายแพทย์

แบบตรวจสอบอันดับหลัง						
ชนิดอันดับหลัง	ขนาด (ปอนด์)	จำนวน (ตัว)	จำนวนที่พบปัญหา	วันที่		ทำขึ้นใช้
				( ) PA	( ) VENDOR	
1.เคมีแห้ง (Dry Che.)	15	12	-	ผู้ตรวจ	[Redacted]	11 / 10 / 66
2.เคมีแห้ง (Dry Che.)	10	-	-	พนักงาน		11 / 10 / 66
3. CO2	10	1	-	จป.		11 / 10 / 66
รวม						
รายละเอียดอันดับหลังที่พบปัญหา						
หมายเลข	สถานที่	ชนิดอันดับหลัง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ	
			ไม่มี	มี		
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	✓			
3	ถังน้ำมัน จ้างผู้ใช้น้ำมัน	Dry Chemical	✓			
4	ปั๊มตามทางเข้า	Dry Chemical	✓			
5	ปั๊มตามทางออก	Dry Chemical	✓			
6	ท่อน้ำ จุดที่หักตามาน	Dry Chemical	✓			
7	โทรทัศน์	Dry Chemical	✓			
8	อาคารเครื่องจักร 1	Dry Chemical	✓			
9	อาคารเครื่องจักร 2	Dry Chemical	✓			
ผู้ซ่อมบำรุง (ตลอดระยะ)						
1	อาคารซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓			
2	ช่างผู้เชื่อมตู้ไฟฟ้า	Dry Chemical	✓			
3	ช่างโรงเก็บถังแก๊ส, ถังแก๊ส	Dry Chemical	✓			
4	พนักงานปฏิบัติงานซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓			
5	โรงเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	Dry Chemical	✓			

นายแพทย์



แบบตรวจสอบงานจ้างดับเพลิง

ประวัติเดือน		ประวัติปีงบประมาณ		วันที่		ทำขึ้นโดย	
ชนิดดับเพลิง	จำนวน (ลิ)	จำนวนที่พบปัญหา	( ) PA	( ) VENDOR		วันที่	
				ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ		
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15	12	-	-	-	90 / 11 / 66	
2. เคมีแห้ง (Dry Che.)	10	-	-	-	-	90 / 11 / 66	
3. CO2	10	1	-	-	-	90 / 11 / 66	
รวม							
รายละเอียดงานจ้างดับเพลิงที่พบปัญหา							
หมายเลข	สถานที่	ชนิดดับเพลิง	ปัญหาที่พบ		การดำเนินการ		
			ไม่มี	มี			
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2	✓				
3	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1	Dry Chemical	✓				
4	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 2	Dry Chemical	✓				
5	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 3	Dry Chemical	✓				
6	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 4	Dry Chemical	✓				
7	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 5	Dry Chemical	✓				
8	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 6	Dry Chemical	✓				
9	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 7	Dry Chemical	✓				
ผู้ซ่อมบำรุง (ต่อเนื่อง)							
1	อาคารซ่อมบำรุง	Dry Chemical	✓				
2	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1	Dry Chemical	✓				
3	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 2	Dry Chemical	✓				
4	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 3	Dry Chemical	✓				
5	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 4	Dry Chemical	✓				

หมายเหตุ

แบบตรวจสอบงานจ้างดับเพลิง									
รหัสจัดจ้างดับเพลิง		จำนวนเงิน		วันที่		ทำขึ้นโดย			
รหัสจัดจ้างดับเพลิง		จำนวน (เงิน)	จำนวน (เงิน)	( ) PA	( ) VENDOR				
รหัสจัดจ้างดับเพลิง		จำนวน (เงิน)	จำนวน (เงิน)	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ				
1. เคมีแห้ง (Dry Che.)	15	12	-	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	15 / 12 / 66			
2. เคมีแห้ง (Dry Che.)	10	-	-	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	15 / 12 / 66			
3. CO2	10	1	-	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	15 / 12 / 66			
รวม									
รายละเอียดงานจ้างดับเพลิงที่พบปัญหา									
หมายเลข	สถานที่	รหัสจัดจ้างดับเพลิง	ปัญหาที่พบ	วันที่พบ	การดำเนินการ				
				ไม่มี	มี				
1	อาคารสำนักงาน (ชั้นล่าง)	CO2		✓					
3	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1	Dry Chemical		✓					
4	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 2	Dry Chemical		✓					
5	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 3	Dry Chemical		✓					
6	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 4	Dry Chemical		✓					
7	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 5	Dry Chemical		✓					
8	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 6	Dry Chemical		✓					
9	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 7	Dry Chemical		✓					
ผู้ซ่อมบำรุง (ต่อเนื่อง)									
1	อาคารซ่อมบำรุง	Dry Chemical		✓					
2	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 1	Dry Chemical		✓					
3	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 2	Dry Chemical		✓					
4	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 3	Dry Chemical		✓					
5	ถังน้ำดับเพลิง ชั้น 4	Dry Chemical		✓					

หมายเหตุ





บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 13-5

ตัวอย่างบันทึกการเกิดอุบัติเหตุเกิดขึ้นจากการทำงาน

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนฤกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



[illegible]













บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566.

ภาคผนวก 13-6

แผนการจัดการการเกิดอุบัติเหตุเรือขนส่งสินค้าล่มทันที



จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐนุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240





แผนป้องกันและแนวทางการปฏิบัติงาน  
กรณีที่เกิดเหตุเรือลำเสียล่ม หรือจม  
ในแม่น้ำ และทะเล

สถานประกอบการ

บริษัท จัมโบ้จาสส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด  
เรือลำเสีย

จัดทำโดย

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



หมายเลขโทรศัพท์ผู้เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ฉุกเฉิน

บริษัท จัมโบ้จาสส์ แอนด์ ทักส์ จำกัด

ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	มือถือ
คุณบัญชา ชัยกุลเสวีวัฒน์	Head of Nakhon Luang Office หัวหน้าฝ่ายตรวจเรือและซ่อมบำรุง	092-269-1021
	หัวหน้าส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	พนักงานส่วนตรวจเรือ	
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการตรวจเรือหน้าท่า	
	หัวหน้าส่วนปฏิบัติการจัดเรือ	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (ภาคใต้-มณฑล)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (น้ำจืด)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีง่า)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เรือยนต์)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีง่า)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (เกาะสีง่า)	
	พนักงานส่วนปฏิบัติการจัดเรือ (สุราษฎร์ธานี)	
	หัวหน้าฝ่ายบุคคล	
	พนักงานฝ่ายบุคคล	
	พนักงานฝ่ายบุคคล	
	และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	
	จปวิชาชีพ	





หน่วยงานช่วยเหลือภายนอก

กรมเจ้าท่า	รายชื่อหน่วยงาน	เบอร์โทรศัพท์
กรมเจ้าท่า (กรุงเทพมหานคร)		02-2991311-8
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาอยุธยา		035 241733
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขานครสวรรค์		02-4471526 และ 02-4471731
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		034-756768
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		02-3952566-7
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		038-278346
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		038 111 278
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		032 - 603929
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		077 272 587
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		074-311615
สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาขาสงคราม		075-251995
หน่วยการแพทย์ และรักษาพยาบาล		
ศูนย์รับแจ้งเหตุและสั่งการการแพทย์ฉุกเฉิน (ในพื้นที่เกิดเหตุ)		1669



แผนฉุกเฉิน  
แผนป้องกันเรือล่ม

- วัตถุประสงค์
  - 1.1 เพื่อเป็นการจัดการเหตุการณ์และบรรเทา สิ่งไม่พึงประสงค์ต่อการเกิดเหตุเรือล่ม
  - 1.2 เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียชีวิตและทรัพย์สินจากเหตุเรือล่ม
  - 1.3 เพื่อจัดการทรัพยากรที่ใช้ในการระงับเหตุที่มีอยู่ ให้สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ดี
  - 1.4 เพื่อที่ผู้ที่เกี่ยวข้องที่รับผิดชอบได้รู้ถึงสาเหตุการเกิดเหตุโดยเร็ว
  - 1.5 เพื่อเป็นแผนป้องกันเหตุการณ์ในอนาคต
- ขอบเขต  
ขั้นตอนการปฏิบัติงาน เรือ แผนป้องกันเรือล่ม ให้ใช้เป็นแผนการ แนวทาง และขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีที่เกิดเหตุเรือล่มของบริษัท จีบีเอส แอนด์ ซิสเต็ม เกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน หรือกระแทกกันของเรือลำเดียว หรือเกิดเหตุการณ์จากคลื่นที่มีความสูง แล้วทำให้เรือลำเดียวมีน้ำทะลักเข้าตัวเรือ ซึ่งนำไปสู่เหตุการณ์ที่เรือลำเดียวจมหรือชนในแม่น้ำ หรือทะเลในเวลาค่ำ
- ระดับของภาวะฉุกเฉิน  
ภาวะฉุกเฉินระดับ 1  
เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเดียว สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ ไม่มีความจำเป็นต้องแจ้ง  
เกี่ยวกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน  
ภาวะฉุกเฉินระดับ 2  
เหตุการณ์ที่พนักงานควบคุมเรือลำเดียว ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และอาจขยายลุกลาม หรือคาบเกี่ยวกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน มีความจำเป็นต้องแจ้งเกี่ยวกับสถานการณ์ฉุกเฉิน และอาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชนใกล้เคียง และต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนาจการตัดสินใจ (EMC)  
ภาวะฉุกเฉินระดับ 3  
เหตุการณ์ที่เรือลำเดียว ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ และเหตุการณ์ขยายลุกลาม มีความจำเป็นต้องแจ้งเกี่ยวกับเหตุการณ์ฉุกเฉิน และต้องขอความช่วยเหลือจากศูนย์อำนาจการตัดสินใจ (EMC) และหน่วยงานภายนอก





#### 4. แผนการดำเนินการ

4.1 เมื่อพนักงานควบคุมเรือสังเกตเห็นเสียงประสมทุกตามเรือชน หรือเรือกระแทกกัน ให้ทำการสำรวจจุดที่เรือได้รับความเสียหาย เพื่อตรวจสอบสภาพการเสียหาย หากพบว่าเรือลำเดียวได้รับความเสียหายจากการกระแทกให้ดำเนินการแจ้งหัวหน้างาน พร้อมทั้งดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียดบริเวณแยกที่แตก หากพบว่ามีรั่วซึม หรือน้ำเข้า ให้ทำการประเมินสถานการณ์แจ้งหัวหน้างานให้ทราบอย่างรวดเร็ว พร้อมทั้งตั้งเครื่องสูบน้ำ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

4.2 หัวหน้างานที่ทราบเหตุ ให้แจ้งรายละเอียดอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ตามลำดับดังนี้

- (1) แจ้งหัวหน้างานที่รับผิดชอบพื้นที่ ได้แก่
  - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่คราหลวง ให้ประสานงานกับศูนย์บัญชา ชัยกุลเสรีวัฒน์
  - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคกลาง และภาคอีสาน ให้ประสานงานกับศูนย์สมเกียรติ ปานรักษา
  - กรณีเกิดเหตุในพื้นที่ภาคใต้ ให้ประสานงานกับศูนย์พลีชีพ สืบโขง
- (2) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่ ดำเนินการแจ้งเรื่องให้ศูนย์บัญชา ชัยกุลเสรีวัฒน์
- (3) หัวหน้างานรับผิดชอบพื้นที่แจ้งเรื่องให้ จป.วิชาชีพ ทราบ

4.3 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการประสานงานกับพนักงานควบคุมเรือลำเสี่ยง เพื่อติดตามการแก้ไข ปัญหาเบื้องต้นจากการใช้วิทยุหากยังมีอยู่ในเรือลำเสี่ยง ได้แก่ เครื่องสูบน้ำ พร้อมน้ำมัน และไดโอสถ์สำหรับซ่อมลำเสี่ยง หัวหน้างานต้องมีการติดตามแนวทางแก้ไขปัญหาอย่างใกล้ชิด กรณีที่สถานการณ์ภัยพิบัติทางธรรมชาติหรือเรือลำเสี่ยง จนไม่สามารถเข้าได้ ให้ดำเนินการประเมินสถานการณ์เพื่อดำเนินการจัดซ่อมเรือลำเสี่ยงให้สามารถใช้งานได้และมีประสิทธิภาพก่อนรับสินค้า และแจ้งแนวทางหากแก้ไขปัญหาพร้อมจัดทำบันทึกปฏิบัติงาน และแผนทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา แจ้งให้ผู้บริหาร จป. วิชาชีพ และคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.) ทราบ ทั้งนี้กรณีที่สามารถควบคุมสถานการณ์ที่ทะเลลำเสี่ยงได้ ให้ดำเนินการต่อไปข้อ 7.4

4.4 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการแจ้งประสานงานเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประกอบด้วย

- (1) กรณีเกิดเหตุในแม่น้ำ ให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้
  - กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
  - หน่วยกู้ภัยพื้นที่
  - สถานีตำรวจในพื้นที่
  - หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

**หมายเหตุ :** กรณีที่เรือลำเสี่ยงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ได้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทผู้สินค้าและเรือ



(2) กรณีเกิดเหตุในทะเล ให้ประสานงานกับหน่วยงานภายนอกดังนี้

- กรมเจ้าท่า (ในพื้นที่รับผิดชอบ)
- หน่วยกู้ภัยทางทะเล
- สถานีตำรวจในพื้นที่
- หน่วยแพทย์และพยาบาลในพื้นที่

**หมายเหตุ :** กรณีที่เรือลำเสี่ยงมีสินค้า และจมลงในพื้นที่ได้ดำเนินการแจ้งต่อบริษัทผู้สินค้าและเรือ

ในขั้นตอนนี้ ให้หัวหน้างานเจ้าของพื้นที่ดำเนินการแจ้งความต่อสถานีตำรวจในพื้นที่รับผิดชอบ และให้ จป. วิชาชีพ ดำเนินการแจ้งแบบการประสานอุบัติเหตุภัยร้ายแรงต่อกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน นอกจากนี้ ในกรณีที่พนักงานได้รับบาดเจ็บ ให้ฝ่ายบุคคลดำเนินการแจ้งเอกสาร กท. ต่อสำนักงานประกันสังคมพื้นที่ให้เรียบร้อยแล้ว ระยะเวลาที่กำหนด

4.5 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ประสานงานกับกรมเจ้าท่าในพื้นที่รับผิดชอบ เพื่อแจ้งเรือยู่ติดเหตุที่กีดขวาง หรือกีดขวางการเดินเรือและสินค้า เพื่อทำแผนการกู้เรือและสินค้า และแจ้งต่อเจ้าท่า ทราบ

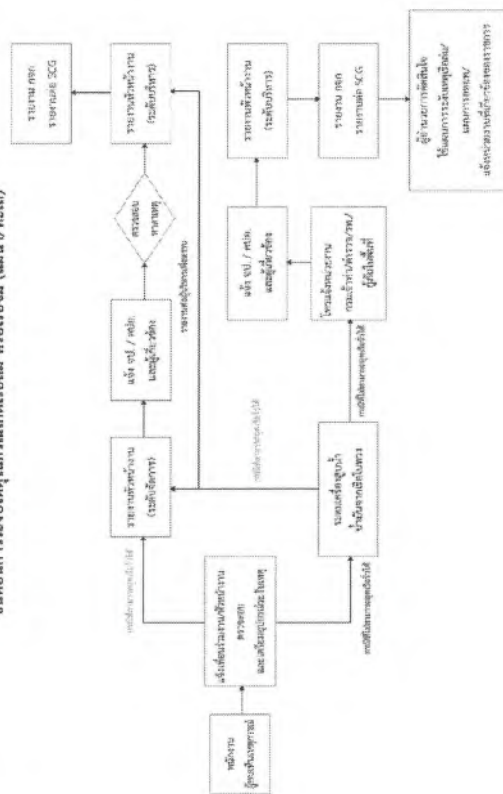
4.6 หัวหน้างานประจำพื้นที่ ดำเนินการติดตามการกู้เรือและสินค้า และจัดทำรายงานเพื่อแจ้งให้กรมเจ้าท่าทราบ





แผนผังการดำเนินงาน (แบบร่าง)

### ขั้นตอนการระบุปัญหาในการเกิดเรือชน (แม่น้ำ/ทะเล)







บริษัท จัมโบ้ เจตตี้ จำกัด

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ)

โครงการท่าเทียบเรือจัมโบ้ เจตตี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคมถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2566

ภาคผนวก 13-7

ผลการติดตามตรวจสอบความเข้มของแสงสว่าง  
และระดับเสียงในสถานประกอบการ

จัดทำโดย

บริษัท เอ็นทิก จำกัด



3/4 ถนนประเสริฐบุกิจ แขวงคลองจั่น เขตบึงกุ่ม กรุงเทพมหานคร 10240



## ANALYSIS REPORT

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณเขื่อนไม่ เจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ตำแหน่งที่ดิน : -  
ผู้ตรวจวัด : นายสรราช รุ่งแจ้ง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 09 ตุลาคม 2566  
วันที่ทดสอบ : 09 ตุลาคม 2566  
วันที่รายงานผล : 10 ตุลาคม 2566  
เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง : 0403-03-2565-0015

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
ประเภทตัวอย่าง : ระดับเสียงในชั้นใต้การทำงาน  
(ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง)

บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลาตรวจวัด	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เฉลี่ย (เอ)) <sup>1)</sup>	ระดับเสียงสูงสุด (L <sub>max</sub> )
1. หน้าท่าเทียบเรือเขื่อนไม่ เจดีย์	09.00 น.-10.00 น.	63.6	85.7
	10.00 น.-11.00 น.	61.2	67.1
	11.00 น.-12.00 น.	62.5	78.0
	12.00 น.-13.00 น.	61.0	76.9
	13.00 น.-14.00 น.	60.5	81.1
	14.00 น.-15.00 น.	55.6	66.8
	15.00 น.-16.00 น.	56.8	67.7
	16.00 น.-17.00 น.	58.3	81.0
	ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชม. (L <sub>eq,8hr</sub> )	60.6	-
	ระดับเสียงสูงสุด 8 ชม. (L <sub>max,8hr</sub> )	85.7	-
ระดับเสียงการก่อกำเนิดเสียง 8 ชม. (TWA 8 hrs.)			
ค่ามาตรฐานเฉลี่ย 8 ชม. (TWA 8 hrs.)		≤85 <sup>2)</sup>	≤115 <sup>3)</sup>

หมายเหตุ : 1) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการตรวจวัด และการวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียงรบกวน และเสียง หรือเสียง รวมทั้งระยะเวลาและประเภทกิจการที่ต้องดำเนินการ วันที่ 12 มีนาคม พ.ศ. 2561  
2) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมรับได้ซึ่งได้บัญญัติระยะเวลาการทำงานในแต่ละวันไว้ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561  
3) ตามกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความรบกวน พ.ศ. 2559 (มาตรา 3 (สี่))

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
ประเภทตัวอย่าง : ความเข้มเสียงในสภาพแวดล้อม  
(บริเวณเขื่อนไม่เจดีย์)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเขื่อนบริเวณเขื่อนไม่ เจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ตำแหน่งที่ดิน : -  
ผู้ตรวจวัด : นายสรราช รุ่งแจ้ง  
วันที่เก็บตัวอย่าง : 10 ตุลาคม 2566  
วันที่ทดสอบ : 10 ตุลาคม 2566  
วันที่รายงานผล : 12 ตุลาคม 2566  
เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการดำเนินงานเกี่ยวกับระดับเสียง : 0402-03-2565-0017

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เอ)	ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด
1.	หน้าท่าเทียบเรือเขื่อนไม่ เจดีย์	ขนถ่ายสินค้า	ค่าเฉลี่ย	547	521
หมายเหตุ : 0 ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มเสียงรบกวน วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561					
ผลการตรวจวัดระดับเสียง (เอ)			ค่าเฉลี่ย	200	100





บริษัท ท็อปส์ แล็บ คอนซัลแตนท์ จำกัด

TOPS-LAB Consultants CO., LTD.  
189 หมู่ที่ 3 ตำบลนาบึงพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110  
189 Moo. 3 Bangbua-phathong Bangbua Thong Nonthaburi 11110  
Tel : (662) 159-0121 Fax : (662) 159-0122

## ANALYSIS REPORT

เลขที่ใบรายงานผล : RE6610771  
ประเภทตัวอย่าง : ตรวจชิ้นเนื้อหัวใจตายพร้อมการ  
(บริเวณพื้นที่หัวใจ)

ชื่อโครงการ : โครงการทำเทียบเรืออู่ใบ เจดีย์  
ที่ตั้งโครงการ : จังหวัดพระนครศรีอยุธยา  
ตำแหน่งเกิด :  
เวลาเก็บ : 19.00-20.00 น.  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายสุราษฎร์ จุ่งแจ้ง  
เลขที่ใบอนุญาตเป็นผู้ให้บริการตรวจวัดและวิเคราะห์ผลการทำการเกี่ยวกับระดับแสงสว่าง : 0402-03-2565-0017

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ผลการวัดความเข้มแสงสว่าง (ลักซ์)		ค่ามาตรฐาน <sup>1)</sup> (ลักซ์)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด

1. หน้าท่าเทียบเรืออู่ใบ เจดีย์ : ขนถ่ายสินค้า : 252 : 220 : 200 : 100

หมายเหตุ : 1) ตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความเข้มแสงสว่าง วันที่ 21 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2561



ผลวิเคราะห์บริเวณเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์และแปลผลตามตัวอย่างที่ใช้ใบเก็บ  
พื้นที่ตัวอย่างใบวิเคราะห์รายงานแนบเพียงรายงาน โดยไม่ได้ระบุข้อมูลอย่างละเอียดจึงมีอัตราค่างานบริษัท