

18ข  
เอกสารการขออนุญาตสูบน้ำจากคลองชลประทาน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited





พ.ย.32/1

หนังสืออนุญาต  
ให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน  
ฉบับที่ ๘

ที่ A / ๒๕๖๖

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามโนรมย์

วันที่ ๑ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามหนังสืออนุญาตที่ ๕/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

อนุญาตให้ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

ใช้ที่ดินวางท่อสูบน้ำในเขต คลองอนุศาสนนันท์ กม. กิโลเมตรที่ ๓๖+๒๕๐

ตำบล / แขวง ตาคลี อำเภอ / เขต ตาคลี จังหวัด นครสวรรค์

เพื่อ อุตสาหกรรมผลิตปูนซีเมนต์ มีกำหนด ๕ ปี

นับตั้งแต่วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น และตามหนังสืออนุญาตฉบับที่ ๙

ลงวันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๑ มีกำหนด ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๒๖

เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ นั้น

บัดนี้ หนังสืออนุญาตฉบับดังกล่าวข้างต้นได้ครบอายุการอนุญาตแล้ว เมื่อวันที่ ๒๕

เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ผู้รับอนุญาตจึงได้ยื่นเรื่องการขอต่ออายุหนังสืออนุญาต ตาม

หนังสืออนุญาตที่ ๕/๒๕๖๑ ตำแหน่งผู้อำนวยการโครงการ ส่งน้ำและบำรุงรักษา

มโนรมย์ ซึ่งเป็น ผู้ได้รับมอบหมาย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๖ แห่ง

พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยราชบัญญัติการชลประทานหลวง

(ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๔๙๗ และ (ฉบับที่ ๔) พ.ศ.๒๕๐๗ อนุญาตให้ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

ใช้ที่ดินวางท่อสูบน้ำในเขตดังกล่าวต่อไป มีกำหนด ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๒๖ เดือน กันยายน พ.ศ.

๒๕๖๖ และจะครบอายุการอนุญาตในวันที่ ๒๕ เดือน กันยายน พ.ศ. ๒๕๗๑ ทั้งนี้ มี

เงื่อนไขตามหนังสือ อนุญาตที่ ๕ / ๒๕๖๑ ลงวันที่ ๑๗ เดือน สิงหาคม

พ.ศ. ๒๕๖๑ และหนังสืออนุญาตที่ A / ๒๕๖๖ ลงวันที่ ๑ เดือน กันยายน

พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามสำเนาที่แนบมาทุกประการ

(ลงชื่อ)

ผู้อนุญาต

ผศบ.มโนรมย์

ตามข้อความและรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเข้าใจ

ข้อความโดยตลอดแล้ว และรับรองว่าจะปฏิบัติให้เป็นไปตามความประสงค์ของกรมชลประทานทุกประการ

(ลงชื่อ)

ผู้รับอนุญาต



19ข

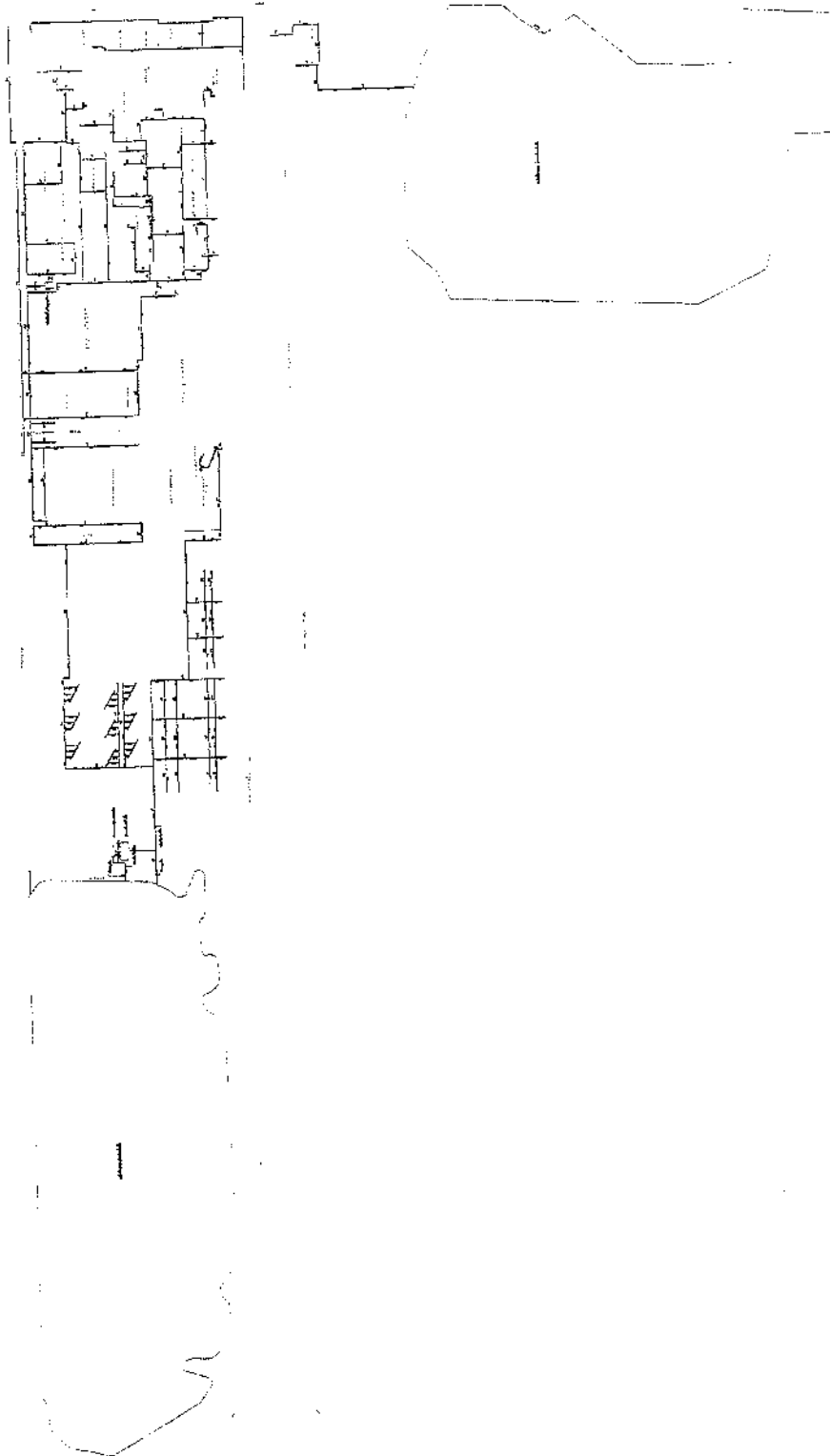
แผนผังแสดงระบบระบายน้ำของโครงการ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited



08



Scale  
1:1500

Date  
17 APR 2015

Project No.  
11111111

Drawn by  
K. SUMAN

Checked by  
[Signature]

GENERAL WATER DRAINAGE SYSTEM TAKLI PLANT

Lay out

Sheet  
TAKLI

Scale  
1:1500





20ข

เอกสารใบเสร็จรับเงินการรับขยะทั่วไปไปกำจัด  
ของเทศบาลเมืองตากลี



บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited

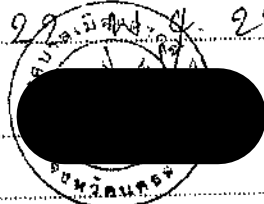


ใบเสร็จรับเงินค่ามุลฝอย

เล่มที่ 1 เลขที่ 29

สำนักงาน เทศบาลเมืองตาครี

ได้รับเงินค่ามุลฝอยอัตรา.....เดือน  
ประจำเดือน..... ๗. ๖. ๖๖ จาก.....  
บ้านเลขที่..... ถนน..... ตำบล.....  
อำเภอ..... เป็นเงิน 200 บาท - สตางค์  
ไว้แล้ว แต่วันที่ 22 เดือน..... พ.ศ. 2566



ผู้รับเงิน

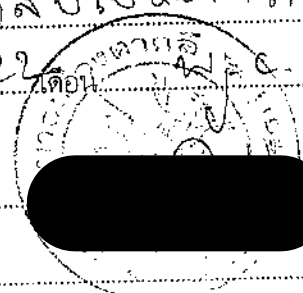
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 10 เลขที่ 29

เทศบาลเมืองตาครี

พนักงาน.....  
ได้รับเงินค่า.....  
จาก.....  
เป็นเงิน..... ๖๗ บาท..... สตางค์  
(ตัวอักษร).....  
ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 22 เดือน..... พ.ศ. 2566



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 1 เลขที่ 30

สำนักงาน เทศบาลเมืองตาคลี

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร.....เดือน  
ประจำเดือน พ.ย. 66 จาก โรงงานขลุ่ยตาคลี  
บ้านเลขที่.....ถนน.....ตำบล.....  
อำเภอ.....เป็นเงิน 1,000 บาท.....สตางค์  
ไว้แล้ว แต่วันที่ 22 พ.ย. 66



ผู้รับเงิน

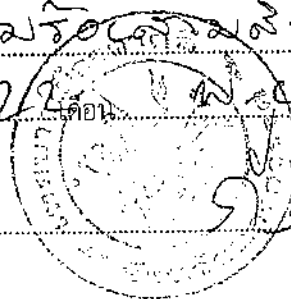
หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงิน

เล่มที่ 10 เลขที่ 30

พนักงาน เทศบาลเมืองตาคลี

ได้รับเงินค่า.....  
จาก.....  
เป็นเงิน 330 บาท.....สตางค์  
(ตัวอักษร).....  
ไว้ถูกต้องแล้วแต่วันที่ 22 เดือน พ.ย. พ.ศ. 2560



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

21ข

เอกสาร สก.1 และ สก.2



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited





**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่  
แล้วในบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ สก1(E)-30255/2566

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
เลขทะเบียนโรงงาน จ3-57(1)-1/15นว  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา	
1	160215	หลอดไฟ	0.1	ถังเหล็ก	อนุญาต
2	150202	เศษผ้าปนเบื้อน (น้ำมัน)	6	ถุงผ้า	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่ง  
ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 13 กันยายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 18 กันยายน 2566  
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์







# ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์



ชื่อโรงงาน : บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) DIW-G-052300027

## ข้อมูลผู้ใช้ระบบ

เลขทะเบียนโรงงาน: จ3-57(1)-1/15นา [ 20600100125155 ]  
 ชื่อโรงงาน: บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 ประกอบกิจการ: นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์  
 ตั้งอยู่เลขที่: 1 ม.7 ถ.ชลประทานซีเมนต์ ต.ตาคลี อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์  
 ชื่อผู้รับใบอนุญาต: บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/เลขทะเบียนนิติบุคคล 3609900039334  
 โทรศัพท์: (056)261725

โทรสาร:

## ตรวจสอบสถานะสภ. 1

## รายละเอียด

เลขที่คำขอ : สก1(E)-27856/2565 วันที่ยื่น : 17/09/2565  
 ขอบยายระยะเวลาตั้งแต่วันที่ : 17/9/2565 ถึงวันที่ : 16/9/2566  
 จำนวน 2 รายการ ผู้พิจารณา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์  
 เนื่องจาก : มีปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งกำจัด

ลำดับ	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	สถานะ
1	160215	หลอดไฟ	.1	ถังเหล็ก	อนุมัติ
2	150202	เศษผ้าปนเปื้อน (น้ำมัน)	6	ถุงผ้า	อนุมัติ

กลับไป

พิมพ์รายงาน

- ปัญหาเกี่ยวกับติดตามการอนุญาต หรือ ข้องกฎหมาย ติดต่อกลุ่มการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604, 1605, 1606, 1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6305 โทรสาร 02-430-6305 ต่อ 1499
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6306 โทรสาร 02-430-6306 ต่อ 1599
- กองส่งเสริมเทคโนโลยีการผลิตและฟื้นฟูอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6313 โทรสาร 02-430-6313 ต่อ 2299
- ปัญหาเกี่ยวกับการแจ้งการขนส่ง เลขประจำตัว 13 หลัก ติดต่อกลุ่มวิชาการและการขนส่ง กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1609 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699 หรือโทร 0-2202-4127 (ห้อง Single Window)
- ปัญหาการเข้าใช้ระบบ ติดต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโรงงานอุตสาหกรรม ผ่านช่องทางที่ diwewaste@gmail.com



# ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์



ชื่อโรงงาน : บริษัท ขนประเทพานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) DIW-G-052300027

## ข้อมูลผู้ใช้งาน

เลขทะเบียนโรงงาน: จ3-57(1)-1/15นว [ 20600100125155 ]  
 ชื่อโรงงาน: บริษัท ขนประเทพานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 ประกอบกิจการ: นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์  
 ตั้งอยู่เลขที่: 1 ม.7 ถ.ขนประเทพานซีเมนต์ ต.ตาคลี อ.ตาคลี จ.นครสวรรค์  
 ชื่อผู้รับใบอนุญาต: บริษัท ขนประเทพานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/เลขทะเบียนนิติบุคคล 3609900039334  
 โทรศัพท์: (056)261725

โทรสาร:

## ตรวจสอบสถานะสภ.1

## รายละเอียด

เลขที่คำขอ : สก1(E)-894/2566 วันที่ยื่น : 09/01/2566  
 ขอบข่ายระยะเวลาตั้งแต่วันที่ : 9/1/2566 ถึงวันที่ : 8/1/2567  
 จำนวน 2 รายการ ผู้พิจารณา สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครสวรรค์  
 เนื่องจาก : มีปริมาณไม่เพียงพอต่อการส่งกำจัด

ลำดับ	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	สถานะ
1	150111	กระป๋องสเปรย์ [3]	.05	ถุงผ้า	สถานะ
2	150110	ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี [3]	.05	ถุงผ้า	อนุมัติ

กลับไป

พิมพ์รายงาน

- ปัญหาเกี่ยวกับการติดตามการอนุญาต หรือ ข้อกฎหมาย ติดต่อกลุ่มการจัดการกากอุตสาหกรรม 1 - 4 กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1604, 1605, 1606, 1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 1 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6305 โทรสาร 02-430-6305 ต่อ 1499
- กองบริการงานอนุญาตโรงงาน 2 หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6306 โทรสาร 02-430-6306 ต่อ 1599
- กองส่งเสริมเทคโนโลยีการเกิดมลพิษที่อุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6313 โทรสาร 02-430-6313 ต่อ 2299
- ปัญหาเกี่ยวกับการแจ้งการขนส่ง เลขประจำตัว 13 หลัก ติดต่อกลุ่มวิชาการและการขนส่ง กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม หมายเลขโทรศัพท์ 02-430-6307 ต่อ 1609 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699 หรือโทร 0-2202-4127 (ห้อง Single Window)
- ปัญหาการเข้าใช้ระบบ ติดต่อศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารโรงงานอุตสาหกรรม สำนักคัมภีร์ diwewaste@gmail.com



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-1866

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-57(1)-1/15นา  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
3	15 01 11	กระป๋องสเปรย์	.05	073	จ3-101-2/40สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก๊ส และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-1866

ของ บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ จ3-57(1)-1/15นว

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
7698/2566	17/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .1 ตัน วิธีการกำจัด 073	เอกสารไม่เพียงพอ	14
7698/2566	17/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 6 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	14
7698/2566	17/2/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .05 ตัน วิธีการกำจัด 073	เอกสารไม่เพียงพอ	14
15066/2566	7/3/66	ขอยกเลิกรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 11 กระป๋องสเปรย์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .05 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
15200/2566	8/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .05 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	
15200/2566	8/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-8/49สบ ปริมาณ 6 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
15200/2566	8/3/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 16 02 15 หลอดไฟ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-101-2/40สบ ปริมาณ .1 ตัน วิธีการกำจัด 073	อนุญาต	

## วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตราย
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อื่นด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้ามารับบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบนเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

## เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

## เหตุการณ์อื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ....

## เหตุการณ์ที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ
- 15 ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย

- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไข
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

**หมายเหตุ** 1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2. หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิด

ตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)							
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator							
1) ชื่อ : name บริษัท ขนส่งพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สถานที่กำเนิด : Generator address 1 ม.7 ถ.ขจรพรหมชัยมงคล ต.ศาลี อ.ศาลี จ.นครสวรรค์				2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-052300027 โทรศัพท์ : Phone (056)261725 โทรสาร : Fax กรณฉุกเฉิน : Emergency.....			
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
ชื่อบริษัท : company name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200740			
4) ผู้เก็บรวบรวม ป่าบด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ป่าบด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-056200025			
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	กระป๋องสเปรย์	15 01 11	1	ถุงพลาสติกสีน้ำตาลปิดมิด	6	กิโลกรัม	
รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons							
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม special handling Instructions and additional information							
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ลงชื่อ Generator's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year 10/4/2566 10:30							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740 โทรศัพท์ : Phone 0 2731 1815 โทรสาร : Fax จุกเงิน : Emergency .....				2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน 3) เลขทะเบียน <input type="checkbox"/> 64- <input type="checkbox"/> 3370กท. <input type="checkbox"/>			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From นครสวรรค์ ไปยังจังหวัด To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year .....							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม ป่าบด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ที่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200025 โทรศัพท์ : Phone 036 227134 โทรสาร : Fax จุกเงิน : Emergency .....			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period..... <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year .....							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินงาน : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action ..... วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....							

**ในคำกับการขนส่งของเสียอันตราย**  
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หมายเลขใบคำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. ๕๕1010420144

## 1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator

1) ชื่อ : name บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-052300027  
 สถานก่อกำเนิด : Generator address 1 ม.7 ถ.ชลประทานซีเมนต์  
ด.ดาดลี อ.ดาดลี จ.นครสวรรค์ โทรศัพท์ : Phone (056)261725 โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน  
 Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

ชื่อบริษัท : company name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID DIW-T-050200740

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID DIW-D-056200025

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	ภาชนะหรือบรรจุภัณฑ์ปนเปื้อนสารเคมี	15 01 10	1	ถุงพลาสติกสีดำปิดมิด	5	กิโลกรัม	
2	หลอดไฟ	16 02 15	2	ถุงพลาสติกสีดำปิดมิด	56	กิโลกรัม	

รวมปริมาตรของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name ..... ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Day/Month/Year 10/4/2566 10:30

## 2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด 2) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน  
 เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-050200740 ☐ Truck ☐ Train ☐ Ship ☐ Plane  
 โทรศัพท์ : Phone 0 2731 1815 โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency ..... 3) เลขทะเบียน 64-  
 พาหนะ : Vehicle ID 3370กทม.

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From นครสวรรค์ ไปยังจังหวัด To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ..... ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Day/Month/Year .....

## 3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน) 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-056200025  
 สถานที่กำจัด : TSDF's address 140 หมู่ที่ 8 ต.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โทรศัพท์ : Phone 036 227134 โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency .....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้

TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลายเซ็น : Signature

วันที่ : Day/Month/Year .....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....



ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)							
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator							
1) ชื่อ : name <u>บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)</u> สถานก่อกำเนิด : Generator address <u>1 ม.7 ถ.ขลประทานซีเมนต์ ต.ดาดลิ อ.ดาดลิ จ.นครสวรรค์</u>				2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-052300027</u> โทรศัพท์ : Phone <u>(056)261725</u> โทรสาร : Fax <u>กรังไถเงิน</u> Emergency.....			
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter							
ชื่อบริษัท : company name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด</u>				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-050200740</u>			
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)							
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</u>				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-066200031</u>			
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน	15 02 02	30	ถุง Big bag	4353	กิโลกรัม	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons							
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information							
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ลงชื่อ Generator's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year <u>10/4/2566 10:30</u>							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด</u> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-050200740</u> โทรศัพท์ : Phone <u>0 2731 1815</u> โทรสาร : Fax <u>ฉุกเฉิน</u> Emergency .....			2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ Train <input type="checkbox"/> เรือ Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน Plane 3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID <u>64-3370กม.</u>				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From <u>นครสวรรค์</u> ไปยังจังหวัด To <u>สระบุรี</u> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year .....							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</u> สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>โฉนดที่ 37 เล่ม 1 ก.ท.บ. 37 ม.8 ถ. - ด. ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี</u>			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D-066200031</u> โทรศัพท์ : Phone <u>027310080</u> โทรสาร : Fax <u>ฉุกเฉิน</u> : Emergency .....				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลายเซ็น : Signature ..... วันที่ : Day/Month/Year .....							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action ..... วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....							

<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย</b> <b>(Uniform Hazardous Waste Manifest)</b>							
<b>1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by Generator</b>							
1) ชื่อ : name <u>บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)</u> สถานที่กำเนิด : Generator address <u>1 ม.7 ถ.ชลประทานซีเมนต์</u> <u>ด.ดาดลี อ.ดาดลี จ.นครสวรรค์</u>				2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID <u>DIW-G-052300027</u> โทรศัพท์ : Phone <u>(056)261725</u> โทรสาร : Fax <u>กรณีฉุกเฉิน</u> Emergency.....			
<b>3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter</b>							
ชื่อบริษัท : company name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด</u>				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter's ID <u>DIW-T-050200740</u>			
<b>4) ผู้เก็บรวบรวม ป่าบัต และกำจัดของเสียอันตราย Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)</b>							
ชื่อบริษัท : TSDF's name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</u>				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ป่าบัต และกำจัดของเสียอันตราย Disposer's ID <u>DIW-D-066200031</u>			
<b>5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :</b>							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers		ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
			จำนวน : No.	ชนิด : Type			
1	เศษผ้าปนเบรียนน้ำมัน	15 02 02	60	ถุงดำพลาสติกปิดมิดชิด	5970	กิโลกรัม	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid ..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons							
<b>6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม</b> Special handling Instructions and additional information							
<b>7) คำรับรอง :</b> ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ลงชื่อ Generator's name ..... ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year <u>20/4/2566 09:00</u>							
<b>2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter</b>							
1) ชื่อผู้ขนส่ง : Transporter's name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ ทรานสปอร์ต จำกัด</u> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID <u>DIW-T-050200740</u> โทรศัพท์ : Phone <u>0 2731 1815</u> โทรสาร : Fax <u>ฉุกเฉิน</u> Emergency .....				2) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน 3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID <u>64-3811 กทม.</u>			
<b>4) คำรับรอง :</b> ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. ขนส่งจากจังหวัด : From <u>นครสวรรค์</u> ไปยังจังหวัด To <u>สระบุรี</u> ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ..... ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่ง Transporter's name ..... ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year .....							
<b>3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม ป่าบัต และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs</b>							
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name <u>บริษัท เบตเตอร์ เวิลด์ กรีน จำกัด (มหาชน)</u> สถานที่กำจัด : TSDF's address <u>โฉนดที่ 37 เล่ม 1 ก หน้า 37 ม.8 ถ. - ด.ห้วยแห้ง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี</u>				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID <u>DIW-D-066200031</u> โทรศัพท์ : Phone <u>027310080</u> โทรสาร : Fax <u>ฉุกเฉิน</u> ; Emergency .....			
<b>3) คำรับรอง :</b> ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period..... <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ..... ลายเซ็น : Signature วันที่ : Day/Month/Year .....							
<b>4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification</b> ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified/ รหัส : Waste ID ..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action ..... วันที่ส่งคืน : Date returned ..... (วัน/เดือน/ปี : dd / mm / yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned							

22ข

เอกสารการดำเนินงานกิจกรรมด้านชุมชนสัมพันธ์



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited



# ภาพกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

บมจ.ชลประทานซีเมนต์ โรงงานตากลิ

กรกฎาคม – ธันวาคม 2566

Slide 0

## กิจกรรมด้านพระพุทธศาสนา ร่วมทำบุญถวายเทียนพรรษา



Slide 1



## กิจกรรมด้านชุมชน ทำความดี ถวายเป็นพระราชกุศล แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



Slide 2

## กิจกรรมด้านชุมชน ทำความดี ถวายเป็นพระราชกุศล แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว



Slide 3

## กิจกรรมด้านชุมชน ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา



Slide 4

## กิจกรรมด้านชุมชน ร่วมกิจกรรมเดิน ปั่น ปลุก วันที่ 12 สิงหาคม



Slide 5



## จัดทำโครงการตรวจสุขภาพให้กับชุมชนพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ



Slide 6

## กิจกรรมด้านพระพุทธศาสนา ร่วมทำบุญทอดกฐินวัดต่างๆบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ



Slide 7







Slide 10

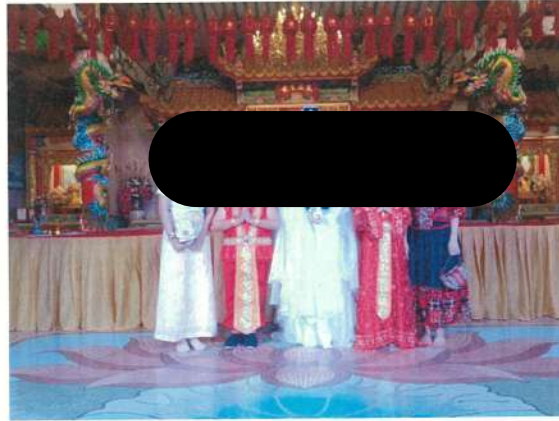
กิจกรรมด้านพระพุทธศาสนา ทำบุญตักบาตรวันออกพรรษา



Slide 11



## ร่วมงานประเพณีแห่พระเจดีย์



Slide 12

## ร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีลอยกระทง



Slide 13



23ข

เอกสารการเห็นชอบการขอเปลี่ยนแปลงมาตรการ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

**Jalaprathan Cement**

Public Company Limited





แผนภูมิ	108
เลขที่ใบ	17 / 7
วันที่	2566
เวลา	

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑๑ ๖ ๕ ๕

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๒  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๓) กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนำวัสดุที่ไม่ใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ของบริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก ๐๓๐๓/๘๔๓๘ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

ด้วย กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมว่า กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้อนุญาตให้บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนำวัสดุที่ไม่ใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ที่ เลขที่ ๑ เทศบาลเมืองตากลิ อำเภอดากลิ จังหวัดนครสวรรค์ ของบริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๕/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๖ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติรับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

*Amie*

รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๓๘๘ (เพิ่มฯ)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

๑) วันที่ ๒๕/๖/๖๖

ผอ.กรอ / ร.ร. TET / R.ล

*[Signature]*  
14/7/66





ที่อก ๐๓๐๓/ ๘๔.๓.๘

ก.ร.น.  
ถ้า...  
ทรัพยากร  
เลขที่ 7170  
เวลา 14.07  
วันที่ ๒๕๖๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง การขอเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนำวัสดุที่ไม่ใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ที่ ชลช.คค. ๐๓๐/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๖

ด้วย บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ได้มีหนังสือแจ้งการเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนำวัสดุที่ไม่ใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ประกอบกิจการ นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ๕๗(๑) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๒๐๖๐๐๑๐๐๒๕๕๕๕ (เลขทะเบียนโรงงานรูปแบบเดิม จค-๕๗(๑)-๑/๑๕๖) ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑ เทศบาลเมืองตาคลี อำเภوتاคลี จังหวัดนครสวรรค์ ซึ่งเคยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมแล้ว ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๕๒๑๑ ลงวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ โดยมีรายละเอียด การเปลี่ยนแปลงจากการจัดให้มีกิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ โดยออกให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่โดยรอบโรงงานและเขตประทานบัตร เป็นการจัดให้มีกิจกรรมตรวจสอบสุขภาพประจำปี ให้กับประชาชนในพื้นที่โดยรอบโรงงานและเขตประทานบัตร

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาแล้ว มีความเห็นว่า การเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการในครั้งนี้ ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ทั้งนี้ เป็นไปตามมติการประชุม คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เรื่อง การทบทวนมติคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ครั้งที่ ๑/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ เกี่ยวกับแนวทางปฏิบัติกรณีรายงานการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กรมโรงงานอุตสาหกรรมเห็นควรอนุญาตให้เปลี่ยนแปลงเงื่อนไขฯ ตามที่บริษัทฯ ได้เสนอมา รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียน ...





มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาใช้ประโยชน์ในงานผลิตปูนซีเมนต์  
และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์  
ของบริษัทชลประทานซีเมนต์จำกัด (มหาชน)  
ตั้งอยู่ที่ เลขที่ 1 เทศบาลเมืองตากอำเภอตากสินจังหวัดนครสวรรค์  
ที่บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

หมายเหตุ: บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) มีการปรับปรุงมาตรการในหน้า 40/83 รายละเอียดดังข้อความที่ขีดเส้นใต้แนบท้ายนี้

(นายสมศักดิ์พิชญ์ประเสริฐ)

ผู้จัดการ โรงงานตากสินผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัทชลประทานซีเมนต์จำกัด (มหาชน)

เลขที่ 2566

รับรองจำนวน 1/83 หน้า

ตารางที่ 2 (ต่อ-29)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
9. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>4) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพสุขภาพประจำปี ให้กับประชาชนในพื้นที่โดยรอบและเขตประทานบัตร (ตามความสมัครใจ)</p> <p>5) จัดให้มีโครงการประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม / กิจกรรมของโรงงาน โดยการจัดให้มีการสื่อสารเกี่ยวกับกิจกรรม / งานสิ่งแวดล้อมของโรงงาน โดยการประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ และ / หรือ ผ่านสื่อมวลชนให้กับประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง นักเรียน นักศึกษา โดยจะดำเนินการตลอดทั้งปี เช่น การเผยแพร่ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมในหนังสือพิมพ์ท้องถิ่นประจำทุกเดือน</p> <p>6) ร่วมกิจกรรมทอดกฐินสามัคคีประจำปี โดยการร่วมทอดกฐินสามัคคีกับวัดบริเวณ โดยรอบพื้นที่โครงการ และพื้นที่ประทานบัตรเป็นประจำทุกปี ในช่วงเดือนตุลาคม-พฤศจิกายน</p> <p>7) จัดให้มีโครงการเปิดบ้านพบผู้นำชุมชน สมาชิก อบต. ประธานชุมชน หรือประชาชน โดยรอบโรงงาน ซึ่งเป็นการจัดกิจกรรมสร้างความรู้ความเข้าใจในการดำเนินงานของธุรกิจของบริษัท นโยบายการพัฒนาอย่างยั่งยืนเป็นประจำทุกปี</p> <p>8) บริจาคไปรษณีย์ให้วัดและโรงเรียน โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี</p>	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท พลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)



(นายสมศักดิ์ พิธีชัยประเสริฐ)

หมายเลข 2566

ผู้จัดการโรงงานด้า ผู้รับมอบอำนาจ

รับรองจำนวน 40/83 หน้า

บริษัท พลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ ๑ ตารางขอเปลี่ยนแปลงมาตรการการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ( ช่วงดำเนินการ )  
โครงการนำวัสดุที่ไม่ใช้ประโยชน์ในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์และการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในโรงงานผลิตปูนซีเมนต์  
ของบริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

มาตรการก่อนการเปลี่ยนแปลง(ตาม EIA)	มาตรการหลังการเปลี่ยนแปลง	เหตุผลในการแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงมาตรการ
๑.มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ข้อ ๙. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) ๔) จัดให้มีกิจกรรมแพทย์เคลื่อนที่ โดยออกให้บริการแก่ประชาชนในพื้นที่โดยรอบและเขตประทานบัตร เช่น พื้นที่บริเวณวัดโพธิ์ทอง วัดหนองจิกรี ชุมชนหนองงาม ชุมชนถ้ำผาสู่ใจ เป็นต้น เป็นประจำทุกเดือน	๑.มาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ข้อ ๙. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ) ๔) จัดให้มีกิจกรรมตรวจสุขภาพประจำปี ใ้กับประชาชนในพื้นที่โดยรอบและเขตประทานบัตร (ตามความสมัครใจ)	๑. ประชาชนได้รับประโยชน์โดยตรง จาก การตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งจะมีความอ่านผลและวินิจฉัยโรคโดยบุคลากรทางการแพทย์ และเข้ารับการรักษา หรือรับการรักษาย่างทั่วถึงที่ ในกรณี ที่พบผลการวินิจฉัยผิดปกติ ส่วนกรณี พบว่ามีความเสี่ยงที่จะนำไปสู่การเป็นโรคต่างๆ ก็จะได้รับคำแนะนำในการดูแลสุขภาพอย่างถูกต้องต่อไป ๒. การตรวจสุขภาพไม่เกิดการสูญเสีย หากพบผู้ป่วยจะได้ รับการรักษา การจ่ายยา หรือกิจกรรมทางการแพทย์ ที่ผู้ป่วยได้รับโดยตรง ผู้ป่วยไม่ต้อง ทานยาเกินขนาด ทานยาผิดประเภท หรือทานยาที่เสื่อมสภาพ หมดอายุจาก การเก็บไว้ ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ ได้

		<p>๓. จัดความจำกดของแพทย์ พยาบาล ที่ออกให้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ เนื่องจากบุคลากรทางการแพทย์ของโรงพยาบาลประจำอำเภอมีจำนวนน้อย เมื่อเทียบกับจำนวนของผู้มารับบริการ ในโรงพยาบาล</p> <p>๔. ปัจจุบันสาธารณสุขเชิงรุกโดยหน่วยงานในพื้นที่ จะมีทีมงานอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน(อสม.) ที่ดูแลประชาชนตามชุมชนที่รับผิดชอบ นำยาส่งให้ผู้ป่วยโรคเรื้อรัง ผู้สูงอายุ คนพิการ ถึงบ้าน และติดตามเยี่ยมผู้ป่วยในทุกรับรองขอ และส่งผลการเยี่ยมผู้ป่วยให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในพื้นที่เพื่อประสานความช่วยเหลือต่อไป</p>
--	--	---

24ข

เอกสารสรุปผลการตรวจสอบคุณภาพประชาชนประจำปี 2566



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited



วิชาเคมี / Biochemistry

NO.	ID.	รหัสนักเรียน	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	เพศ	แบบทดสอบ	Science (0-100)	English (0-25)	BUN (0-25)	Science (0.5-1.5)	English (0-7.5)	Chulalongkorn (≤500)	English (≤500)	English (≤500)	English (≤500)	BUN (20-45)	English (≤500)	English (≤500)	English (≤500)	English (≤500)		
1	123082700463	นายศักดิ์ชัย ชิตสุข	62	ชาย	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	112	13.9	15.9	1.83	1.47	4.7	188	1.47	69	1.47	67	1.47	110	1.47	17	1.47	
2	123082700480	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	55	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	104	13.9	8.5	1.75	1.47	3.5	191	1.47	30	1.47	38	1.47	95	1.47	21	1.47	
3	123082700485	น.ส.กมลทิพย์ ราชศิริ	55	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	90	1.47	14.2	1.10	1.47	3.3	194	1.47	63	1.47	66	1.47	116	1.47	15	1.47	
4	123082700486	นางนันทิยา ฤทธิ	62	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	92	1.47	17.5	1.17	1.47	3	198	1.47	78	1.47	70	1.47	114	1.47	18	1.47	
5	123082700487	น.ส.ศุภมาส อนุชัย	62	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	100	1.47	23.6	1.33	1.47	3.2	192	1.47	64	1.47	65	1.47	117	1.47	17	1.47	
6	123082700488	นางสาวณิชา อนุชัย	62	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	129	13.9	14.7	1.17	1.47	6.1	204	1.47	172	1.47	54	1.47	139	1.47	18	1.47	
7	123082700492	นางสาวณิชา อนุชัย	65	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	137	13.9	12.4	1.47	1.47	4.2	232	1.47	100	1.47	66	1.47	139	1.47	24	1.47	
8	123082700493	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	50	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	140	13.9	8.7	1.47	1.47	2.9	185	1.47	65	1.47	66	1.47	138	1.47	19	1.47	
9	223082700503	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	65	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	79	1.47	10.1	1.47	1.47	6.2	207	1.47	119	1.47	62	1.47	119	1.47	37	1.47	
10	123082700504	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	62	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	84	1.47	14.5	1.03	1.47	2.7	181	1.47	36	1.47	69	1.47	134	1.47	19	1.47	
11	223082700510	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	13	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	86	1.47	14.8	1.1	1.47	4.7	180	1.47	3	1.47	71	1.47	139	1.47	15	1.47	
12	223082700511	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	49	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	104	1.47	11	1.47	1.8	1.47	200	1.47	100	1.47	73	1.47	139	1.47	18	1.47	
13	223082700516	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	29	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	94	1.47	10	1.47	1.7	1.47	230	1.47	125	1.47	73	1.47	144	1.47	17	1.47	
14	223082700517	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	25	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	79	1.47	11.1	1.47	1.47	5.1	185	1.47	134	1.47	56	1.47	167	1.47	14	1.47	
15	123082700520	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	82	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	92	1.47	13.1	1.09	1.47	5.2	153	1.47	67	1.47	60	1.47	88	1.47	13	1.47	
16	223082700564	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	69	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	110	13.9	13.7	1.47	1.47	6	1.47	230	1.47	100	1.47	73	1.47	40	1.47	30	1.47
17	223082700472	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	38	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	79	1.47	13.2	1.47	1.47	5.2	207	1.47	200	1.47	56	1.47	139	1.47	34	1.47	
18	223082700474	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	84	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	102	1.47	15.6	1.16	1.47	4.3	212	1.47	116	1.47	67	1.47	139	1.47	62	1.47	
19	123082700476	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	51	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	83	1.47	9.1	1.47	1.47	3.5	174	1.47	52	1.47	64	1.47	100	1.47	15	1.47	
20	223082700477	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	69	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	89	1.47	8.2	1.47	1.47	5.7	198	1.47	38	1.47	35	1.47	78	1.47	17	1.47	
21	223082700478	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	65	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	122	13.9	13.2	1.47	1.47	5.5	221	1.47	231	1.47	54	1.47	137	1.47	18	1.47	
22	223082700479	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	89	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	122	13.9	10.9	1.47	1.47	5	1.47	163	1.47	39	1.47	41	1.47	18	1.47	28	1.47
23	223082700482	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	71	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	164	1.47	16.3	1.47	1.47	4.6	1.47	111	1.47	58	1.47	63	1.47	189	1.47	32	1.47
24	223082700483	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	62	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	89	1.47	17.6	1.47	1.47	3.8	189	1.47	86	1.47	58	1.47	114	1.47	40	1.47	
25	223082700487	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	56	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	77	1.47	9.1	1.47	1.47	4.7	189	1.47	163	1.47	54	1.47	105	1.47	16	1.47	
26	223082700508	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	30	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	72	1.47	10.4	1.47	1.47	4.6	187	1.47	119	1.47	59	1.47	106	1.47	14	1.47	
27	223082700509	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	65	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	92	1.47	21.3	1.47	1.47	4.6	203	1.47	185	1.47	79	1.47	181	1.47	38	1.47	

วิชาเคมี / Biochemistry

NO.	ID.	รหัสนักเรียน	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	เพศ	โรงเรียน	Science (0-100)	English (0-25)	BUN (0-25)	Science (0.5-1.5)	English (0-7.5)	Science (1-500)	English (1-500)	Science (1-500)	English (1-500)	BUN (1-25)	Science (1-500)	English (1-500)	Science (0-45)	English (0-45)	
28	123082700515	นางช่อชัย อิ่มตานนท์	61	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	83	ปกติ	17.6	ปกติ	1.15	ปกติ	4.4	ปกติ	251	ปกติ	163	ปกติ	70	ปกติ	37	ปกติ
29	123082700523	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	62	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	84	ปกติ	10.3	ปกติ	0.74	ปกติ	2.9	ปกติ	194	ปกติ	84	ปกติ	66	ปกติ	16	ปกติ
30	223082700523	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	78	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	84	ปกติ	23.6	ปกติ	1.19	ปกติ	4.8	ปกติ	1.47	ปกติ	111	ปกติ	71	ปกติ	25	ปกติ
31	123082700523	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	55	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	82	ปกติ	13.6	ปกติ	0.98	ปกติ	4	ปกติ	175	ปกติ	67	ปกติ	61	ปกติ	101	ปกติ
32	223082700518	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	32.0	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	75	ปกติ	8.6	ปกติ	0.8	ปกติ	2.9	ปกติ	161	ปกติ	57	ปกติ	61	ปกติ	89	ปกติ
33	223082700519	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	32.0	ชาย	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	84	ปกติ	12.2	ปกติ	0.96	ปกติ	9.1	ปกติ	1.47	ปกติ	130	ปกติ	131	ปกติ	67	ปกติ
34	223082700489	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	32.0	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	129	ปกติ	12.4	ปกติ	0.98	ปกติ	4.3	ปกติ	216	ปกติ	70	ปกติ	58	ปกติ	118	ปกติ
35	223082700457	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	54	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	88	ปกติ	14.8	ปกติ	1.98	ปกติ	6.2	ปกติ	175	ปกติ	158	ปกติ	73	ปกติ	134	ปกติ
36	123082700458	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	53	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	124	ปกติ	12.3	ปกติ	0.94	ปกติ	3.5	ปกติ	198	ปกติ	123	ปกติ	58	ปกติ	106	ปกติ
37	123082700459	นายศักดิ์ชัย ชิตสุข	66	ชาย	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	110	ปกติ	13.9	ปกติ	0.97	ปกติ	6.5	ปกติ	196	ปกติ	131	ปกติ	60	ปกติ	113	ปกติ
38	123082700460	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	60	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	92	ปกติ	13.5	ปกติ	1.06	ปกติ	2.6	ปกติ	167	ปกติ	41	ปกติ	63	ปกติ	97	ปกติ
39	223082700461	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	50	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	79	ปกติ	8.4	ปกติ	0.74	ปกติ	6.1	ปกติ	203	ปกติ	125	ปกติ	61	ปกติ	122	ปกติ
40	223082700462	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	34	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	83	ปกติ	13	ปกติ	0.9	ปกติ	3.9	ปกติ	186	ปกติ	138	ปกติ	59	ปกติ	101	ปกติ
41	223082700491	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	67	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	89	ปกติ	11	ปกติ	0.78	ปกติ	4.2	ปกติ	1.47	ปกติ	139	ปกติ	90	ปกติ	21	ปกติ
42	223082700492	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	56	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	76	ปกติ	15.6	ปกติ	1.17	ปกติ	3.9	ปกติ	110	ปกติ	119	ปกติ	76	ปกติ	195	ปกติ
43	223082700493	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	69	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	75	ปกติ	9.8	ปกติ	0.88	ปกติ	4.2	ปกติ	235	ปกติ	140	ปกติ	84	ปกติ	152	ปกติ
44	223082700494	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	58	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	81	ปกติ	14.2	ปกติ	1.02	ปกติ	5.2	ปกติ	179	ปกติ	136	ปกติ	61	ปกติ	144	ปกติ
45	223082700495	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	58	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	92	ปกติ	16.7	ปกติ	0.98	ปกติ	4.4	ปกติ	179	ปกติ	120	ปกติ	88	ปกติ	199	ปกติ
46	123082700496	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	53	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	77	ปกติ	11.7	ปกติ	0.83	ปกติ	3	ปกติ	145	ปกติ	61	ปกติ	57	ปกติ	78	ปกติ
47	123082700497	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	55	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	76	ปกติ	9.9	ปกติ	0.89	ปกติ	2.1	ปกติ	164	ปกติ	43	ปกติ	60	ปกติ	96	ปกติ
48	223082700498	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	47	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	98	ปกติ	15.6	ปกติ	0.99	ปกติ	6.9	ปกติ	244	ปกติ	110	ปกติ	46	ปกติ	110	ปกติ
49	223082700499	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	60	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	101	ปกติ	9.2	ปกติ	0.83	ปกติ	2.8	ปกติ	188	ปกติ	74	ปกติ	60	ปกติ	109	ปกติ
50	223082700490	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	66	ชาย	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	101	ปกติ	17.6	ปกติ	1.18	ปกติ	7.2	ปกติ	188	ปกติ	136	ปกติ	71	ปกติ	144	ปกติ
51	223082700491	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	64	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	87	ปกติ	19.7	ปกติ	1.05	ปกติ	4	ปกติ	239	ปกติ	89	ปกติ	73	ปกติ	145	ปกติ
52	223082700492	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	42	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	88	ปกติ	11.4	ปกติ	0.84	ปกติ	4.3	ปกติ	224	ปกติ	87	ปกติ	70	ปกติ	149	ปกติ
53	123082700493	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	55	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	91	ปกติ	21.4	ปกติ	1.23	ปกติ	3.3	ปกติ	175	ปกติ	85	ปกติ	61	ปกติ	160	ปกติ
54	223082700494	น.ส.กมลทิพย์ ฐานะวิสุทธิ์	40	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	75	ปกติ	11.4	ปกติ	0.83	ปกติ	4.6	ปกติ	197	ปกติ	95	ปกติ	65	ปกติ	115	ปกติ
55	223082700496	นางสาวกมล ฐานะวิสุทธิ์	56	หญิง	ชุมชนรอบโรงเรียนสาธิต ชุมชนคลองโพธิ์ทอง	72	ปกติ	17.6	ปกติ	1.1	ปกติ	6.3	ปกติ	221	ปกติ	58	ปกติ	82	ปกติ	157	ปกติ

เรียนทางเวชศาสตร์ / Biochemistry

NO.	ID	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	เพศ	แผนก	Glucose (F-100)	กลูโคส	Urea (S-23)	ยูเรีย	Creatinine (0.5-1.3)	ครีเอตินีน	Uric acid (0-7.2)	ยูริกแอซิด	Cholesterol (S-200)	คอเลสเตอรอล	Triglyceride (S-200)	ไตรกลีเซอไรด์	HDL (S-200)	เอชดีแอล	LDL-C (S-200)	แอลดีแอลซี	SGOT (0-40)	SGPT (0-40)		
56	223080700408	นางปิ่นกมล ขวตชัย	นางปิ่นกมล ขวตชัย	55	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	91	ปกติ	12	ปกติ	0.88	ปกติ	3.3	ปกติ	209	ปกติ	357	ปกติ	50	ปกติ	154	ปกติ	18	ปกติ	29	ปกติ
57	223080700409	นางวิเชียร ขวตชัย	นางวิเชียร ขวตชัย	53	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	108	ปกติ	10.7	ปกติ	0.76	ปกติ	6.9	ปกติ	263	ปกติ	505	ปกติ	36	ปกติ	135	ปกติ	17	ปกติ	34	ปกติ
58	223080700410	นางสุณี รอดเมือง	นางสุณี รอดเมือง	84	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	90	ปกติ	14.2	ปกติ	1.04	ปกติ	6.6	ปกติ	251	ปกติ	99	ปกติ	77	ปกติ	161	ปกติ	21	ปกติ	24	ปกติ
59	123082700412	นางสุณี รอดเมือง	นางสุณี รอดเมือง	53	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	82	ปกติ	15.3	ปกติ	0.92	ปกติ	4.7	ปกติ	173	ปกติ	11	ปกติ	41	ปกติ	91	ปกติ	16	ปกติ	15	ปกติ
60	223080700414	นางสุกัญญา ออดอน	นางสุกัญญา ออดอน	59	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	13	ปกติ	19	ปกติ	1.32	ปกติ	8.2	ปกติ	206	ปกติ	127	ปกติ	61	ปกติ	127	ปกติ	46	ปกติ	51	ปกติ
61	223080700415	นางสุกัญญา ออดอน	นางสุกัญญา ออดอน	47	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	81	ปกติ	12.1	ปกติ	0.91	ปกติ	4.7	ปกติ	232	ปกติ	133	ปกติ	61	ปกติ	146	ปกติ	20	ปกติ	32	ปกติ
62	223080700416	น.ส.ทิพย์สุภา ศรีคำศรี	น.ส.ทิพย์สุภา ศรีคำศรี	40	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	84	ปกติ	8.3	ปกติ	0.73	ปกติ	4.5	ปกติ	212	ปกติ	143	ปกติ	65	ปกติ	121	ปกติ	18	ปกติ	28	ปกติ
63	223080700417	นางอภิญญา แดงเมือง	นางอภิญญา แดงเมือง	65	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	100	ปกติ	13.7	ปกติ	0.98	ปกติ	6.2	ปกติ	262	ปกติ	106	ปกติ	89	ปกติ	167	ปกติ	22	ปกติ	39	ปกติ
64	223080700418	นางสมพร แดงเมือง	นางสมพร แดงเมือง	61	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	94	ปกติ	10.3	ปกติ	0.72	ปกติ	6.4	ปกติ	285	ปกติ	912	ปกติ	33	ปกติ	119	ปกติ	44	ปกติ	40	ปกติ
65	223080700421	นางจิรพร ขวตชัย	นางจิรพร ขวตชัย	67	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	90	ปกติ	15.5	ปกติ	1.17	ปกติ	8.2	ปกติ	257	ปกติ	684	ปกติ	74	ปกติ	112	ปกติ	62	ปกติ	86	ปกติ
66	223080700422	นางบุญจันทร์ ขวตชัย	นางบุญจันทร์ ขวตชัย	73	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	119	ปกติ	11.9	ปกติ	0.87	ปกติ	5.6	ปกติ	184	ปกติ	105	ปกติ	61	ปกติ	105	ปกติ	17	ปกติ	22	ปกติ
67	223080700423	น.ส.อุษณีย์ สิริคำ	น.ส.อุษณีย์ สิริคำ	44	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	100	ปกติ	7.4	ปกติ	0.69	ปกติ	3.7	ปกติ	267	ปกติ	139	ปกติ	79	ปกติ	164	ปกติ	21	ปกติ	30	ปกติ
68	123082700424	นายสมพงษ์ แก้วจินดา	นายสมพงษ์ แก้วจินดา	73	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	109	ปกติ	18.2	ปกติ	1.14	ปกติ	4.8	ปกติ	184	ปกติ	82	ปกติ	62	ปกติ	108	ปกติ	16	ปกติ	21	ปกติ
69	223080700425	นางประจักษ์ แก้วจินดา	นางประจักษ์ แก้วจินดา	69	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	101	ปกติ	17.9	ปกติ	1.13	ปกติ	5.3	ปกติ	206	ปกติ	287	ปกติ	41	ปกติ	112	ปกติ	25	ปกติ	34	ปกติ
70	333080700427	นางบุญสูง ออดอน	นางบุญสูง ออดอน	70	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	122	ปกติ	20.2	ปกติ	1.16	ปกติ	6	ปกติ	285	ปกติ	180	ปกติ	77	ปกติ	176	ปกติ	16	ปกติ	37	ปกติ
71	123082700428	นายทวีชัย แก้วดี	นายทวีชัย แก้วดี	75	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	143	ปกติ	19.4	ปกติ	1.36	ปกติ	6.3	ปกติ	213	ปกติ	616	ปกติ	71	ปกติ	127	ปกติ	16	ปกติ	15	ปกติ
72	223080700429	น.ส.จินตนา ออดอน	น.ส.จินตนา ออดอน	50	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	109	ปกติ	10.7	ปกติ	0.77	ปกติ	6.9	ปกติ	258	ปกติ	309	ปกติ	54	ปกติ	138	ปกติ	21	ปกติ	25	ปกติ
73	123082700430	นางประจักษ์ สุกศรี	นางประจักษ์ สุกศรี	74	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	82	ปกติ	20.2	ปกติ	1.27	ปกติ	5.3	ปกติ	168	ปกติ	49	ปกติ	62	ปกติ	98	ปกติ	12	ปกติ	14	ปกติ
74	123082700431	นางสงกรานต์ สุกศรี	นางสงกรานต์ สุกศรี	74	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	74	ปกติ	16.6	ปกติ	0.99	ปกติ	2.5	ปกติ	188	ปกติ	61	ปกติ	69	ปกติ	108	ปกติ	20	ปกติ	12	ปกติ
75	123082700432	นางจันทร์มา สุกศรี	นางจันทร์มา สุกศรี	77	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	77	ปกติ	12.9	ปกติ	0.97	ปกติ	2.4	ปกติ	172	ปกติ	68	ปกติ	64	ปกติ	98	ปกติ	21	ปกติ	20	ปกติ
76	123082700433	นางบุญสูง เกื้ออึ้ง	นางบุญสูง เกื้ออึ้ง	98	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	98	ปกติ	13.4	ปกติ	0.92	ปกติ	3.4	ปกติ	213	ปกติ	169	ปกติ	69	ปกติ	143	ปกติ	17	ปกติ	23	ปกติ
77	223080700436	นายพิทักษ์ ศรีคำศรี	นายพิทักษ์ ศรีคำศรี	113	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	113	ปกติ	18.6	ปกติ	0.99	ปกติ	8.7	ปกติ	264	ปกติ	380	ปกติ	42	ปกติ	157	ปกติ	24	ปกติ	31	ปกติ
78	223080700437	นางนงนิตย์ ศรีคำศรี	นางนงนิตย์ ศรีคำศรี	91	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	91	ปกติ	9.5	ปกติ	0.85	ปกติ	5.5	ปกติ	207	ปกติ	217	ปกติ	79	ปกติ	189	ปกติ	26	ปกติ	49	ปกติ
79	223080700439	นายสมิทธิ์ คำงาม	นายสมิทธิ์ คำงาม	74	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	91	ปกติ	14.4	ปกติ	1.06	ปกติ	8.2	ปกติ	183	ปกติ	128	ปกติ	60	ปกติ	103	ปกติ	44	ปกติ	53	ปกติ
80	223080700440	นางอึ้งมา	นางอึ้งมา	71	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	136	ปกติ	17.5	ปกติ	1.17	ปกติ	5	ปกติ	232	ปกติ	145	ปกติ	70	ปกติ	176	ปกติ	16	ปกติ	30	ปกติ
81	223080700441	นางบุญสูง หงษ์อึ้ง	นางบุญสูง หงษ์อึ้ง	112	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	112	ปกติ	11.3	ปกติ	0.82	ปกติ	5.7	ปกติ	285	ปกติ	146	ปกติ	81	ปกติ	111	ปกติ	16	ปกติ	21	ปกติ
82	223080700442	นางวิภากร ขวตชัย	นางวิภากร ขวตชัย	50	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	79	ปกติ	19.1	ปกติ	1.26	ปกติ	3.8	ปกติ	182	ปกติ	134	ปกติ	58	ปกติ	101	ปกติ	22	ปกติ	37	ปกติ
83	223080700444	นางวิภากร บุญปลั่ง	นางวิภากร บุญปลั่ง	55	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	259	ปกติ	12.8	ปกติ	0.96	ปกติ	4.6	ปกติ	296	ปกติ	219	ปกติ	73	ปกติ	181	ปกติ	16	ปกติ	21	ปกติ

หน้า 3/7

เรียนทางเวชศาสตร์ / Biochemistry

NO.	ID	รหัสพนักงาน	ชื่อ - นามสกุล	อายุ	เพศ	แผนก	Glucose (F-100)	กลูโคส	Urea (S-23)	ยูเรีย	Creatinine (0.5-1.3)	ครีเอตินีน	Uric acid (0-7.2)	ยูริกแอซิด	Cholesterol (S-200)	คอเลสเตอรอล	Triglyceride (S-200)	ไตรกลีเซอไรด์	HDL (S-200)	เอชดีแอล	LDL-C (S-200)	แอลดีแอลซี	SGOT (0-40)	SGPT (0-40)		
84	223080700445	นายสมพงษ์ แก้วจินดา	นายสมพงษ์ แก้วจินดา	73	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	90	ปกติ	14.1	ปกติ	1.25	ปกติ	6	ปกติ	194	ปกติ	121	ปกติ	62	ปกติ	213	ปกติ	41	ปกติ	45	ปกติ
85	223080700446	นางวิภากร ขวตชัย	นางวิภากร ขวตชัย	54	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	111	ปกติ	10.1	ปกติ	0.71	ปกติ	4.2	ปกติ	215	ปกติ	149	ปกติ	63	ปกติ	127	ปกติ	16	ปกติ	37	ปกติ
86	223080700448	นางสุกัญญา ปาดานนท์	นางสุกัญญา ปาดานนท์		หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	95	ปกติ	13.7	ปกติ	0.98	ปกติ	4.7	ปกติ	231	ปกติ	231	ปกติ	55	ปกติ	175	ปกติ	18	ปกติ	35	ปกติ
87	223080700451	นายสมณิตชัย แก้วอึ้ง	นายสมณิตชัย แก้วอึ้ง	43	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	79	ปกติ	16	ปกติ	0.94	ปกติ	1.8	ปกติ	242	ปกติ	183	ปกติ	70	ปกติ	142	ปกติ	34	ปกติ	46	ปกติ
88	223080700452	นางวิภากร ขวตชัย	นางวิภากร ขวตชัย	53	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	89	ปกติ	12.2	ปกติ	0.9	ปกติ	4.6	ปกติ	230	ปกติ	178	ปกติ	71	ปกติ	268	ปกติ	25	ปกติ	40	ปกติ
89	223080700453	นางสุณี หงษ์อึ้ง	นางสุณี หงษ์อึ้ง	83	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	83	ปกติ	12.6	ปกติ	0.94	ปกติ	6.8	ปกติ	238	ปกติ	112	ปกติ	71	ปกติ	255	ปกติ	41	ปกติ	46	ปกติ
90	123082700454	พระจันทกร วัฒนวงษ์	พระจันทกร วัฒนวงษ์	51	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	95	ปกติ	11.5	ปกติ	0.83	ปกติ	5.5	ปกติ	298	ปกติ	87	ปกติ	67	ปกติ	124	ปกติ	14	ปกติ	16	ปกติ
91	223080700454	พระคุณ วัฒนวงษ์	พระคุณ วัฒนวงษ์	86	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	82	ปกติ	23.9	ปกติ	1.27	ปกติ	7.1	ปกติ	281	ปกติ	299	ปกติ	61	ปกติ	166	ปกติ	47	ปกติ	42	ปกติ
92	223080700455	พระจันทกร วัฒนวงษ์	พระจันทกร วัฒนวงษ์	76	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	88	ปกติ	20.1	ปกติ	1.34	ปกติ	6.8	ปกติ	246	ปกติ	213	ปกติ	65	ปกติ	124	ปกติ	15	ปกติ	21	ปกติ
93	223080700456	พระจันทกร วัฒนวงษ์	พระจันทกร วัฒนวงษ์	57	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	81	ปกติ	12.8	ปกติ	0.95	ปกติ	7	ปกติ	229	ปกติ	166	ปกติ	63	ปกติ	127	ปกติ	27	ปกติ	28	ปกติ
94	123082700457	พระจันทกร วัฒนวงษ์	พระจันทกร วัฒนวงษ์	59	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	99	ปกติ	20.2	ปกติ	0.97	ปกติ	6.3	ปกติ	193	ปกติ	65	ปกติ	65	ปกติ	219	ปกติ	24	ปกติ	28	ปกติ
95	123082700458	พระจันทกร วัฒนวงษ์	พระจันทกร วัฒนวงษ์	64	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	102	ปกติ	12.9	ปกติ	0.97	ปกติ	6.4	ปกติ	186	ปกติ	55	ปกติ	69	ปกติ	109	ปกติ	18	ปกติ	20	ปกติ
96	223080700459	พระจันทกร วัฒนวงษ์	พระจันทกร วัฒนวงษ์	48	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	92	ปกติ	24.8	ปกติ	1.38	ปกติ	5.8	ปกติ	269	ปกติ	128	ปกติ	78	ปกติ	162	ปกติ	44	ปกติ	47	ปกติ
97	123082700459	พระจันทกร วัฒนวงษ์	พระจันทกร วัฒนวงษ์		ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	84	ปกติ	9.9	ปกติ	0.89	ปกติ	5.8	ปกติ	159	ปกติ	57	ปกติ	60	ปกติ	89	ปกติ	14	ปกติ	19	ปกติ
98	223080700460	นางบุญสูง หงษ์อึ้ง	นางบุญสูง หงษ์อึ้ง	63	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	89	ปกติ	14	ปกติ	1.01	ปกติ	4	ปกติ	211	ปกติ	221	ปกติ	55	ปกติ	127	ปกติ	30	ปกติ	34	ปกติ
99	223080700462	น.ส.ธนาพรทิพย์ ปานศิริ	น.ส.ธนาพรทิพย์ ปานศิริ	51	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	104	ปกติ	21.8	ปกติ	0.98	ปกติ	6.4	ปกติ	271	ปกติ	184	ปกติ	75	ปกติ	182	ปกติ	18	ปกติ	26	ปกติ
100	123082700463	น.ส.ธนาพรทิพย์ ปานศิริ	น.ส.ธนาพรทิพย์ ปานศิริ	41	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	89	ปกติ	14	ปกติ	0.98	ปกติ	3.1	ปกติ	185	ปกติ	45	ปกติ	66	ปกติ	110	ปกติ	11	ปกติ	15	ปกติ
101	123082700464	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	22	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	79	ปกติ	21.3	ปกติ	1.44	ปกติ	5.7	ปกติ	181	ปกติ	77	ปกติ	61	ปกติ	108	ปกติ	22	ปกติ	31	ปกติ
102	123082700465	นายจักรกริช ปาดานนท์	นายจักรกริช ปาดานนท์	19	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	93	ปกติ	16	ปกติ	1.02	ปกติ	4.6	ปกติ	228	ปกติ	119	ปกติ	68	ปกติ	139	ปกติ	36	ปกติ	19	ปกติ
103	123082700466	น.ส.ธนาพรทิพย์ ปานศิริ	น.ส.ธนาพรทิพย์ ปานศิริ	78	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	82	ปกติ	11.1	ปกติ	0.82	ปกติ	2.8	ปกติ	157	ปกติ	54	ปกติ	60	ปกติ	87	ปกติ	16	ปกติ	24	ปกติ
104	223080700467	นางสาวกัญญา เกื้ออึ้ง	นางสาวกัญญา เกื้ออึ้ง	53	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	96	ปกติ	9.1	ปกติ	0.81	ปกติ	4.3	ปกติ	142	ปกติ	282	ปกติ	51	ปกติ	149	ปกติ	36	ปกติ	47	ปกติ
105	223080700468	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	77	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	106	ปกติ	25.1	ปกติ	1.43	ปกติ	8.7	ปกติ	237	ปกติ	155	ปกติ	62	ปกติ	123	ปกติ	41	ปกติ	53	ปกติ
106	223080700469	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	74	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	89	ปกติ	14.6	ปกติ	1.16	ปกติ	4.8	ปกติ	226	ปกติ	112	ปกติ	70	ปกติ	136	ปกติ	17	ปกติ	32	ปกติ
107	223080700470	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	68	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	84	ปกติ	18.2	ปกติ	1.14	ปกติ	4.3	ปกติ	186	ปกติ	105	ปกติ	62	ปกติ	106	ปกติ	19	ปกติ	21	ปกติ
108	123082700471	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	46	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	95	ปกติ	13.4	ปกติ	0.96	ปกติ	2.5	ปกติ	132	ปกติ	40	ปกติ	61	ปกติ	84	ปกติ	14	ปกติ	16	ปกติ
109	123082700470	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	นางอภิญญา หงษ์อึ้ง	54	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	100	ปกติ	9.8	ปกติ	0.88	ปกติ	3.3	ปกติ	116	ปกติ	76	ปกติ	74	ปกติ	128	ปกติ	16	ปกติ	12	ปกติ
110	123082700471	น.ส.ศุภาพรพนา มีวังราย	น.ส.ศุภาพรพนา มีวังราย	31	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	26	ปกติ	2.4	ปกติ	0.76	ปกติ	2.6	ปกติ	179	ปกติ	35	ปกติ	66	ปกติ	106	ปกติ	12	ปกติ	13	ปกติ
111	223080700462	ค.ญ.สุภาพรพนา มีวังราย	ค.ญ.สุภาพรพนา มีวังราย	15	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ ชุมชนบ้านใหม่โพธิ์ทอง	88	ปกติ	7.7	ปกติ	0.77	ปกติ	4.2	ปกติ	152	ปกติ	33	ปกติ	88	ปกติ	84	ปกติ	19	ปกติ	26	ปกติ



๙๗๑๕๖

3.367

เครื่องตรวจวัดชีวเคมี / Biochemistry

NO.	ID.	ชื่อ-นามสกุล	อายุ	เพศ	แผนก	Glucose (G-10)	Urea Nitrogen (U-20)	BUN (S-20)	Creatinine (C-1.5)	Uric Acid (U-7.2)	Calcium (Ca-2.0)	Alkaline Phosphatase (ALP-2.0)	Aspartate Aminotransferase (AST-2.0)	Alanine Aminotransferase (ALT-2.0)	Gamma-GT (GGT-4.0)	SGOT (U-40)	SGPT (U-40)
168	123082700631	นายจิรพันธ์ ขอมระยอง	53	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	85	ปกติ	10.2	ปกติ	0.7	ปกติ	4.9	ปกติ	194	ปกติ	53	ปกติ
169	123082700632	น.ส.ศุภมาศ ปานสินธุ์	49	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	94	ปกติ	13.6	ปกติ	0.98	ปกติ	3.4	ปกติ	184	ปกติ	78	ปกติ
170	123082700633	นางบัวดิน ปานอินทร์	72	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	87	ปกติ	13.4	ปกติ	1.24	ปกติ	3.5	ปกติ	296	ปกติ	90	ปกติ
171	123082700634	นายคัท ปานอินทร์	44	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	136	ปกติ	10.4	ปกติ	0.75	ปกติ	4.4	ปกติ	291	ปกติ	95	ปกติ
172	124082700635	นางฉัตรพร นนททิพย์	71	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	96	ปกติ	14.7	ปกติ	1.09	ปกติ	2.6	ปกติ	184	ปกติ	38	ปกติ
173	123082700636	นายอดุลย์ เกตุใจ		ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	102	ปกติ	11.2	ปกติ	1.1	ปกติ	4.8	ปกติ	223	ปกติ	75	ปกติ
174	123082700637	นางดี เกตุสุนทร	71	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	87	ปกติ	9.5	ปกติ	0.85	ปกติ	2.8	ปกติ	147	ปกติ	68	ปกติ
175	123082700639	น.ส.พัชร์สุพรรณิศา จำลองเพ็ง	61	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	88	ปกติ	13.5	ปกติ	0.97	ปกติ	3.5	ปกติ	280	ปกติ	133	ปกติ
176	123082700640	นางฉัตรพร นนททิพย์	46	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	76	ปกติ	9.3	ปกติ	0.85	ปกติ	2.9	ปกติ	187	ปกติ	98	ปกติ
177	123082700647	นางจงจิตต์ ชุมจิราธร		หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	92	ปกติ	8.7	ปกติ	0.77	ปกติ	6.2	ปกติ	194	ปกติ	240	ปกติ
178	123082700650	นายสมชัย สันตเกษม	60	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	106	ปกติ	12.9	ปกติ	1	ปกติ	4.9	ปกติ	191	ปกติ	72	ปกติ
179	123082700656	น.ส.พัชร์สุพรรณิศา จำลองเพ็ง	57	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	116	ปกติ	9.7	ปกติ	0.67	ปกติ	3.9	ปกติ	204	ปกติ	108	ปกติ
180	123082700657	นายจิรพันธ์ ขอมระยอง	62	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	84	ปกติ	11.8	ปกติ	0.88	ปกติ	5.8	ปกติ	177	ปกติ	92	ปกติ
181	123082700659	นางจิราพร รักชาติ		หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	75	ปกติ	14.7	ปกติ	1.05	ปกติ	2.7	ปกติ	153	ปกติ	48	ปกติ
182	123082700661	นางหทัย วัฒนา	61	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	108	ปกติ	16.2	ปกติ	1.04	ปกติ	3.1	ปกติ	191	ปกติ	83	ปกติ
183	123082900003	น.ส.วันรุ่ง รัตนากุล	55	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	212	ปกติ	11.2	ปกติ	0.8	ปกติ	2.3	ปกติ	185	ปกติ	89	ปกติ
184	123082900001	นายธีระพงษ์ หงษ์น้อย	58	ชาย	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	96	ปกติ	19.9	ปกติ	1.31	ปกติ	5.6	ปกติ	182	ปกติ	80	ปกติ
185	123082900006	นางสันทิรา ชุมจิราธร	63	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 14 หนองหาร	84	ปกติ	13.5	ปกติ	0.97	ปกติ	3.5	ปกติ	159	ปกติ	55	ปกติ
186	123082900003	นางอรุณี บรรณศิริ	63	หญิง	ชุมชนรอบโรงงานกระดาษ หมู่ 23 หนองเหียว	82	ปกติ	15.5	ปกติ	1.15	ปกติ	4.2	ปกติ	282	ปกติ	155	ปกติ
187	123082900004	นางนงนุช ทรัพย์ทอง	39	หญิง	เพิ่มชื่อ	86	ปกติ	17	ปกติ	1.02	ปกติ	4.1	ปกติ	264	ปกติ	89	ปกติ
188	123082900005	นายธีระพงษ์ หงษ์น้อย	84	ชาย	เพิ่มชื่อ	81	ปกติ	15.9	ปกติ	0.85	ปกติ	5.6	ปกติ	193	ปกติ	154	ปกติ
189	123082900006	นางวันเพ็ญ ทาน	65	หญิง	เพิ่มชื่อ	74	ปกติ	14.6	ปกติ	1.08	ปกติ	4.3	ปกติ	145	ปกติ	187	ปกติ
190	123082900007	นางวันเพ็ญ ปัทมทิน	59	หญิง	เพิ่มชื่อ	105	ปกติ	11.7	ปกติ	0.85	ปกติ	5.4	ปกติ	170	ปกติ	42	ปกติ
191	123082900000	นายธีระพงษ์ หงษ์น้อย		ชาย	ปกติ	191	ปกติ	18.5	ปกติ	1.19	ปกติ	5.5	ปกติ	213	ปกติ	253	ปกติ

25ข

เอกสารการประชาสัมพันธ์โครงการด้านสิ่งแวดล้อม  
และกิจกรรมของโรงงาน

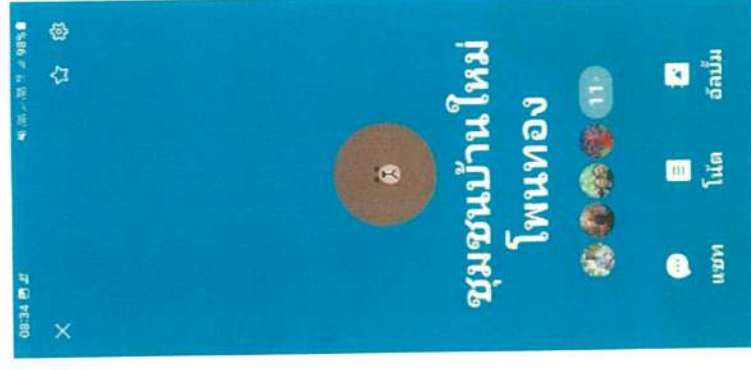
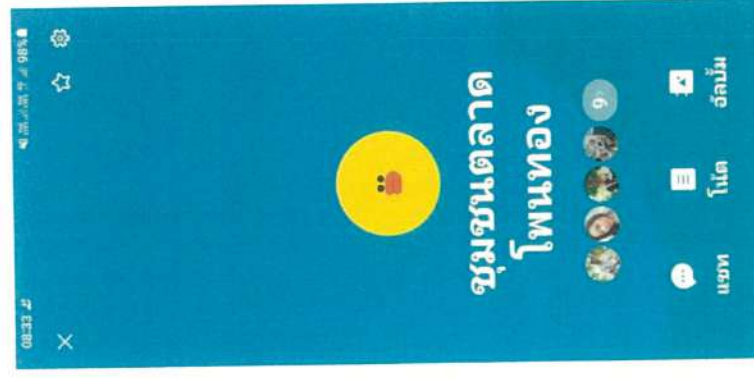


บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited



8. เพิ่มช่องทาง การติดต่อสื่อสาร กับ ชุมชน

(a) จัดทำการเพิ่มช่องทางการสื่อสารระหว่างชุมชน, บริษัท และเทศบาล





26ข

เอกสารกิจกรรมเปิดบ้านพบผู้นำชุมชน  
อบต. ประธานชุมชน และประชาชน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited





เมื่อวันที่ 7 กันยายน 2566 บริษัทชลประทานซีเมนต์ได้พอบปะผู้นำชุมชน และชาวบ้านในชุมชน ซึ่งเป็นชุมชนที่มีพื้นที่ติดกับโครงการได้แนะนำเกี่ยวกับหลักเกษตรทฤษฎีพอเพียง ร่วมทั้งการเพาะปลูกผักสวนครัวเพื่อการบริโภคภายในครอบครัวซึ่งเป็นการประหยัดค่าใช้จ่ายรวมทั้งได้ทำกิจกรรมร่วมกันในชุมชน





27ข

เอกสารสรุปการตรวจสอบสภาพพนักงานทั่วไป การตรวจตามปัจจัยเสี่ยง  
และพนักงานรับเหมาประจำปี 2566  
และการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapathan Cement**  
Public Company Limited







โรงพยาบาลมิตรประชา  
MITPRACHA HOSPITAL

## โรงพยาบาลมิตรประชา

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม : พ.ร.บ. ๒๕๖๒-๒๕๖๓

เลขที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพทันตกรรม : พ.ร.บ. ๒๕๖๒-๒๕๖๓

### หนังสือรับรองการตรวจสอบภาพ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า

**บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) สาขา JCC-ตากดี**

ได้รับการตรวจสอบภาพพนักงานกลุ่มเสี่ยงประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566

โดย บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด ตามใบอนุญาตสถานพยาบาลเลขที่ 10201004056

ได้ทำการตรวจสอบภาพและสรุปผลการตรวจสอบภาพไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และขอรับรองผลการ  
ตรวจสอบภาพพนักงานก่อนเริ่มงานได้จัดทำตามมาตรฐานวิชาชีพและหลักวิชาการทุกประการ  
เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) สาขา JCC - ดาเกี

Subject : Staff's Health report.

ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานของท่าน ในปี 2566 มีดังนี้

No.	รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้เข้ารับ การตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป (PE)	64	53	11	17.2
2	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	64	55	9	14.1
3	ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (Urinalysis)	63	63	0	0.0
4	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	64	55	9	14.1
5	ตรวจการทำงานของไต (BUN)	64	64	0	0.0
6	ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	64	64	0	0.0
7	ตรวจระดับกรดยูริก (Uric Acid)	64	62	2	3.1
8	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	64	23	41	64.1
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	64	49	15	23.4
10	ตรวจระดับไขมันดีในเลือด (HDL)	64	64	0	0.0
11	ตรวจระดับไขมันไม่ดีในเลือด (LDL)	64	39	25	39.1
12	ตรวจการทำงานของตับ - ระดับเอนไซม์ AST	64	54	10	15.6
13	ตรวจการทำงานของตับ - ระดับเอนไซม์ ALT	64	51	13	20.3
14	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest Xray)	64	63	1	1.6
15	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	64	55	9	14.1
16	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนล่าง	4	2	2	50.0
17	ตรวจอัลตราซาวด์ช่องท้องส่วนบน	30	5	25	83.3
			ไม่พบเชื้อ	พบเชื้อ	
18	ตรวจคัดกรองมะเร็งลำไส้ใหญ่ (CEA)	38	38	0	0.0

ขอขอบคุณท่านที่ให้ความไว้วางใจให้ โรงพยาบาลมิตรประชา ตรวจสุขภาพพนักงานของท่าน  
และทางโรงพยาบาลขอรับรองว่า ผลการตรวจสุขภาพที่ได้เป็นไปตามหลักวิชาการทางด้านการแพทย์ และ จรรยาบรรณวิชาชีพ

## หนังสือรับรองการตรวจสุขภาพ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า

**บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) สาขา JCC-ตากดี**

ได้รับการตรวจสุขภาพกลุ่มเสี่ยงประจำปี 2566 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2566 โดย บริษัท เพชรเกษมการแพทย์ จำกัด ตามใบอนุญาตสถานพยาบาลเลขที่ 10201004056 ได้ทำการตรวจสุขภาพและสรุปผลการตรวจสุขภาพไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และขอรับรองผลการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงานได้จัดทำตามมาตรฐานวิชาชีพและหลักวิชาการทุกประการ เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองแรงงาน พ.ศ. 2541

ขอแสดงความนับถือ



Signature  
Signature

Signature  
Signature

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) สาขา JCC - ดาเกี

Subject: Staff's Health report.

การสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานของท่านในปี 2566 มีดังนี้

No.	รายละเอียดการตรวจ (Description)	จำนวนผู้เข้ารับ การตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry)	64	46	18	28.1
2	ตรวจปริมาณสารตะกั่วในเลือด (Lead in Blood)	64	64	0	0.0

ขอขอบคุณท่านที่ให้ความไว้วางใจให้ โรงพยาบาลมิตรประชา ตรวจสุขภาพพนักงานของท่าน  
และทางโรงพยาบาลขอรับรองว่า ผลการตรวจสุขภาพที่ได้เป็นไปตามหลักวิชาการทางด้านการแพทย์ และ จรรยาบรรณวิชาชีพ



28ข

เอกสารกิจกรรมสนับสนุนการซ่อม  
แผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชน



บริษัท ขลประธาณซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited



# แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : I\_การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น และการอพยพหนีไฟ

สถาบัน : องค์การบริหารส่วนตำบลอาทรพร

วิทยากร : คุณคุณเชษฐ นุ่มสกุล

วันที่ : 04/08/2566

เวลา : 08:00 - 16:00

สถานที่ : ห้องประชุมโรงงานดาดสี\_JCC

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	ลาย
บมจ.ชลประทานเชียงใหม่	JCC โรงงานดาดสี			เข้า	پای
1.	[REDACTED]	1119900206123	พนักงานควบคุมคุณภาพ	[REDACTED]	[REDACTED]
2.	[REDACTED]	3609700079693	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
3.	[REDACTED]	3190800104980	ไฟร์แมน	[REDACTED]	[REDACTED]
4.	[REDACTED]	3180500678433	เจ้าหน้าที่ธุรการ	[REDACTED]	[REDACTED]
5.	[REDACTED]	1189900017762	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
6.	[REDACTED]	3141600033354	ช่าง	[REDACTED]	[REDACTED]
7.	[REDACTED]	3600500709989	ไฟร์แมน	[REDACTED]	[REDACTED]
8.	[REDACTED]	1160100291284	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
9.	[REDACTED]	1600100394364	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
10.	[REDACTED]	3600700503403	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
11.	[REDACTED]	3170600248791	หน.หน่วยธุรการ	[REDACTED]	[REDACTED]
12.	[REDACTED]	3601000412121	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
13.	[REDACTED]	1189900067981	ช่าง	[REDACTED]	[REDACTED]
14.	[REDACTED]	3101202727283	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	[REDACTED]	[REDACTED]
15.	[REDACTED]	3540400181207	ผู้จัดการฝ่ายบำรุงรักษา	[REDACTED]	[REDACTED]
16.	[REDACTED]	1609700102460	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
17.	[REDACTED]	1160400098757	ช่าง หน่วยงานตรวจเช็คเครื่องจักร	[REDACTED]	[REDACTED]
18.	[REDACTED]	1160100072973	พนักงานควบคุมคุณภาพ	[REDACTED]	[REDACTED]
19.	[REDACTED]	1609700016687	พนักงานควบคุมคุณภาพ	[REDACTED]	[REDACTED]
20.	[REDACTED]	3849800019399	ไฟร์แมน	[REDACTED]	[REDACTED]
21.	[REDACTED]	3609700113239	ไฟร์แมน	[REDACTED]	[REDACTED]
22.	[REDACTED]	1600100417453	วิศวกร (MCC)	[REDACTED]	[REDACTED]
23.	[REDACTED]	1600800142791	ไฟร์แมน	[REDACTED]	[REDACTED]

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ/ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับผิดชอบอำนาจ

( นายณัฐวุฒิ วรวิทย์ )

ตำแหน่ง ผู้จัดการแผนกไฟฟ้าและระบบเครื่องกล

## แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : 1\_การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้น และการอพยพหนีไฟ

สถาบัน : องค์การบริหารส่วนตำบลธาราทหาร

วิทยากร : คุณคุณเชิญ นุ่มสกุล

วันที่ : 04/08/2566

เวลา : 08:00 - 16:00

สถานที่ : ห้องประชุมโรงงานตาลสี\_JCC

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	นาย
บมจ.ชลประทาน...	...	...	...	...	...
24. นาย	...	...	ไฟร์แมน	...	...
25. นาย	...	...	จนท.ความปลอดภัยในการทำงาน	...	...
26. นาย	...	...	ช่าง	...	...
27. นาย	...	...	ผจก.ฝ่ายผลิต	...	...
28. นาย	...	...	พนักงานควบคุมเครื่องจักร	...	...
29. นาง	...	...	พนักงานจำหน่ายสินค้า	...	...
30. นาง	...	...	เจ้าหน้าที่ธุรการ	...	...
31. น.ส.	...	...	พนักงานธุรการผลิต	...	...
32. น.ส.	...	...	เจ้าหน้าที่ธุรการ	...	...
33.	...	...	...	...	...
34.	...	...	...	...	...
35.	...	...	...	...	...
36.	...	...	...	...	...
37.	...	...	...	...	...
38.	...	...	...	...	...
39.	...	...	...	...	...

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง


 ผู้ขึ้นคำรณ (ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมรดก/อำนาจ)

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : I\_การฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและการอพยพหนีไฟ

สถาบัน : องค์การบริหารส่วนตำบลราษารพาร

วิทยากร : คุณเชิญ นุ่มสกุล

วันที่ : 04/08/2566

เวลา : 08:00 - 16:00

สถานที่ : ห้องประชุมโรงงานตาลดี\_JCC

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	น่าย
1	นางสาว [redacted]	[redacted]	หจก.ดวงแก้วตาลดี	[redacted]	[redacted]
2	นางสาว [redacted]	[redacted]	พทก.พงษ์มนัสตาลดี	[redacted]	[redacted]
3	นางสาว [redacted]	[redacted]	สามารถ อัครนิเสริมสง	[redacted]	[redacted]
4	นางสาว [redacted]	[redacted]	รัฐฤกษ์ เกิดจันทิก	[redacted]	[redacted]
5	นางสาว [redacted]	[redacted]	หจก.เพชรรุ่ง คอนสตรัคชั่น 2015	[redacted]	[redacted]
6	นางสาว [redacted]	[redacted]	รปภ.	[redacted]	[redacted]
7	นางสาว [redacted]	[redacted]	รปภ.	[redacted]	[redacted]
8	นางสาว [redacted]	[redacted]	รปภ.	[redacted]	[redacted]
9	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนพุทธนิมิต	[redacted]	[redacted]
10	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนพุทธนิมิต	[redacted]	[redacted]
11	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนพุทธนิมิต	[redacted]	[redacted]
12	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนบ้านใหม่โพนทอง	[redacted]	[redacted]
13	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนบ้านใหม่โพนทอง	[redacted]	[redacted]
14	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนบ้านใหม่โพนทอง	[redacted]	[redacted]
15	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนตลาดใหม่โพนทอง	[redacted]	[redacted]
16	นางสาว [redacted]	[redacted]	ชุมชนตลาดใหม่โพนทอง	[redacted]	[redacted]
17	นางสาว [redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
18	นางสาว [redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]	[redacted]
19					
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม คน ชาย คน หญิง คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ [redacted] ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาทรัพยากรมนุษย์อาวุโส

หมายเหตุ กรณีผู้รับการฝึกที่เข้าอบรมไม่ถึง 80% ของระยะเวลาการอบรมทั้งหลักสูตร และผู้รับการฝึกที่ไม่ให้ข้อมูลจ้างของตนให้ระบุชื่อพร้อมชื่อ

โปรดลงนามภายหลังด้วย





## Fire evacuation & response

### แผนหรือระบบเหตุเพลิงไหม้และอพยพหนีไฟ

หลักการและเหตุผล การอบรมฝึกซ้อมดับเพลิงเบื้องต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ด้วยบริษัทชลประทีปเมคคานิคส์จำกัด(มหาชน)ตระหนักถึงความจำเป็นในด้านความปลอดภัยของพนักงาน และพนักงานรับเหมา ผู้ปฏิบัติงาน และทรัพย์สินอันมีค่าของ บริษัท จึงกำหนดให้มีมาตรการอบรมระดับเบื้องต้นให้ผู้ปฏิบัติงานภายในบริษัทฯ เพื่อให้มีความรู้เกี่ยวกับภัยที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย รู้วิธีป้องกันและระงับเหตุได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุอัคคีภัยขึ้น

#### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ถูกต้องตามกฎหมายตามประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยของลูกจ้างในการทำงาน จัดให้ลูกจ้างเข้ารับการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นจากหน่วยงานที่ทางราชการกำหนด หรือยอมรับไม่น้อยกว่าร้อยละสี่สิบ ของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงานของสถานประกอบการ
- เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีในการร่วมมือป้องกันและระงับอัคคีภัย
- เพื่อเป็นการลดความสูญเสีย ชีวิตและทรัพย์สิน ในสถานประกอบการ ให้ลูกจ้างมีทักษะและความสามารถในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิงเข้าทำการระงับเหตุเบื้องต้นได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

วิทยากร ดำเนินป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น หน่วยงานมีกลุ่มดับเพลิงและหนีไฟ

#### ระยะเวลาการฝึกอบรม

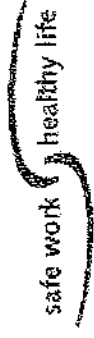
- ระยะเวลาอบรม 1 วัน อย่างน้อย 6 ชั่วโมง ( ภาคทฤษฎี 3 ชั่วโมง ภาคปฏิบัติ 3 ชั่วโมง )

#### วิธีการอบรม

บรรยายและฝึกปฏิบัติ

ผู้เข้ารับการอบรม พนักงานบริษัทฯ พนักงานรับเหมา, ญาติ, ชุมชน

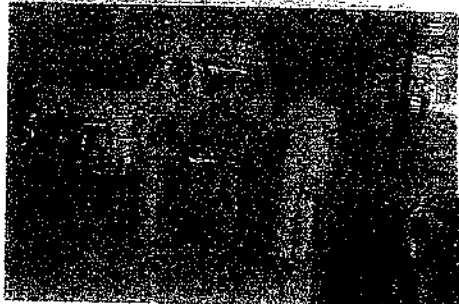
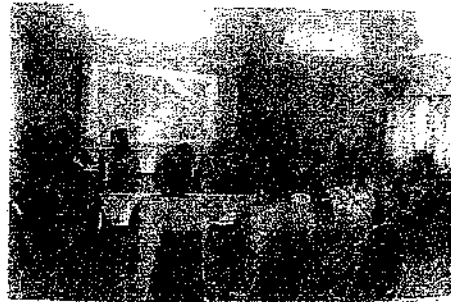
จำนวนผู้เข้ารับการอบรม 45 คน





บริษัท จาลปาทันซีเมนต์ จำกัด  
**Jalapathan Cement**  
P.O. Box 100, Chiang Mai 50000

โครงการรณรงค์ส่งเสริมการใช้ปูนซีเมนต์คุณภาพดี

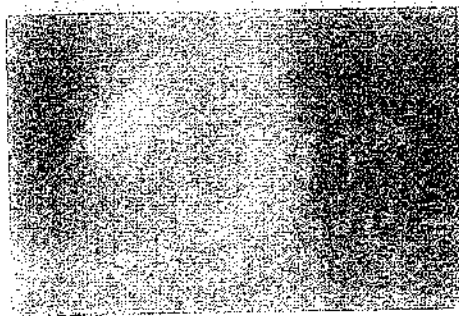
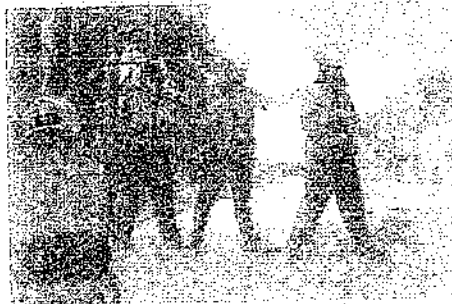
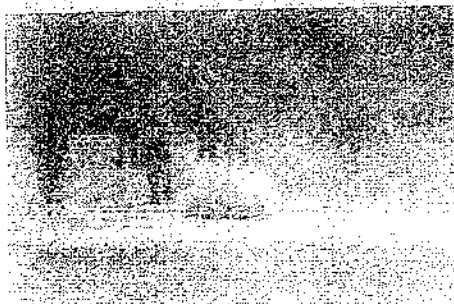
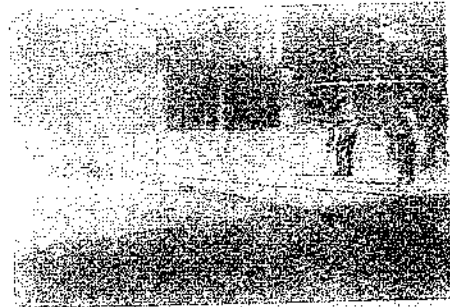






บริษัท จำกัด มหาชน  
Jatapraphan Cement  
Co., Ltd.

การดำเนินงานของบริษัท





29ข

เอกสารสรุปข้อมูลอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited



เอกสารสรุปข้อมูลอุบัติเหตุภายในพื้นที่โครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566

## Safety Indicators – Takli as of Dec. 2023

### Achievement (including contractor):

	Last occurrence	Years & Months without fatality
Fatality	17- May-12	11 Years 7 month
LTI	24- May-13	10 Years 7 month

# Safety Indicators – Takli 2020 as of Dec. 2023

## Direct Employees

	As of Dec. 2023	2022	2021	2020
Fatality	-	-	-	-
Lost time injury	-	-	-	-
Medical treatment	-	-	-	-
Near hits & FA	5	6	5	15(13&2
LTI. FR.	-	-	-	-
TRIR	-	-	-	-

Frequency Rate (FR):      Number of Lost Time Injuries / Worked hours \* 1,000,000  
Total Recordable Injury Rate (TRIR) : Number of accidents / Workers hours \* 1,000,000  
Including: Fatal accident, Lost Time Injury, Medical Treatment

30ข

เอกสารหนังสือการประสานขอข้อมูลสถิติอุบัติเหตุ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited







บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapathan Cement**  
Public Company Limited

1 ถนนชลประทานซีเมนต์

ตำบลตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ 60140

โทร. 056 373788-9 โทรสาร 056 373790

ที่ ชลช.ตค. 136 /2566

วันที่ 4 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลรายงานการเกิดอุบัติเหตุทางด้านการจราจรในพื้นที่อำเภอตาคลี

เรียน ท่านผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอำเภอตาคลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตาคลี ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางด้านการจราจรในเขตพื้นที่อำเภอตาคลีช่วงระยะเวลาตั้งแต่เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ซึ่งใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 2 ประจำปี 2566 ส่งให้หน่วยงานราชการกรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการโรงงานตาคลี

ตารางที่ 7.1-2 (ต่อ-32)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข (ต่อ)	9.6 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้เกี่ยวกับการบริโภคอาหารที่ถูก สุขลักษณะ และวิธีการป้องกันภัยโรคติดต่อทางอาหาร จากเดิมหายใจ และ โรคติดต่อต่างๆ ที่อาจเกิดจากพาหนะนำโรคต่างๆ	บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.7 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมมือกันชุมชนในกรณีเกิดเหตุ ฉุกเฉิน			
	9.8 รวบรวมข้อมูลอุบัติเหตุ / อุบัติภัย รวมถึงสาเหตุและวิธีการป้องกัน การเกิด อุบัติเหตุ / อุบัติภัย ในบริเวณพื้นที่ชุมชนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.9 การส่งต่อข้อมูลอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกรณีดำเนินงานโครงการ พร้อมผลกระทบ และวิธีการป้องกันผลกระทบจากมลพิษต่างๆ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ โครงการ เช่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อ ใช้ในการเผยแพร่ให้แก่ประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ			
	9.10 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอบรมให้ความรู้ในเรื่องการ ปฐมพยาบาล และการนำส่งผู้ป่วยแก่อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) และ อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ตามความเหมาะสม	พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.11 จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นประจำ ทุกเดือน	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.12 เพิ่มศักยภาพของทีมงานและเครือข่ายบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เช่น สนับสนุน อุปกรณ์ในการสื่อสาร อุปกรณ์ในการช่วยชีวิต เป็นต้น	ทีมและเครือข่ายบรรเทา สาธารณภัยบริเวณพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited

1 ถนนชลประทานซีเมนต์

ตำบลตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ 60140

โทร. 056 373788-9 โทรสาร 056 373790

ที่ ชลช.ตค. 136 /2566

วันที่ 4 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลรายงานการเกิดอุบัติเหตุทางด้านการจราจรในพื้นที่อำเภอตาคลี

เรียน ท่านผู้กำกับสถานีตำรวจภูธรอำเภอตาคลี

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตาคลี ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางด้านการจราจรในเขตพื้นที่อำเภอตาคลีช่วงระยะเวลาตั้งแต่เดือน กรกฎาคม-ธันวาคม 2566 ซึ่งใช้เป็นข้อมูลประกอบการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับที่ 2 ประจำปี 2566 ส่งให้หน่วยงานราชการกรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการโรงงานตาคลี

ตารางที่ 7.1-2 (ต่อ-32)

องค์ประกอบ ด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข (ต่อ)	9.6 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการให้ความรู้เกี่ยวกับการบริโภคอาหารที่ปลอดภัยและ โรคติดต่อต่างๆ ที่อาจเกิดจากพืชน้ำชนิดต่างๆ	บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.7 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการร่วมมือกับชุมชนในการแก้ไขปัญหา อุทกภัย			
	9.8 รวบรวมข้อมูลอุบัติเหตุ / อุบัติภัย รวมถึงสาเหตุและวิธีการแก้ไข กรณีเกิด อุบัติเหตุ / อุบัติภัย ในบริเวณพื้นที่ชุมชนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.9 การส่งต่อข้อมูลอุบัติเหตุที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ พร้อมผลกระทบ และวิธีการป้องกันผลกระทบจากมลพิษต่างๆ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐในพื้นที่ โครงการ เช่น องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อ ใช้ในการเผยแพร่ให้แก่ประชาชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ			
	9.10 สนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการอบรมฟื้นฟูความรู้ในเรื่องการ ปฐมพยาบาล และการนำส่งผู้ป่วยแก่สถานพยาบาล (อสม.) และ อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ตามความเหมาะสม	พื้นที่โครงการและ พื้นที่ชุมชนโดยรอบ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.11 จัดหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ เป็นประจำ ทุกเดือน	ชุมชนใกล้เคียงโรงงาน	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
	9.12 เพิ่มศักยภาพของทีมงานและเครือข่ายบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เช่น สนับสนุน อุปกรณ์ในการสื่อสาร อุปกรณ์ในการช่วยเหลือ เป็นต้น	ทีมและเครือข่ายบรรเทา สาธารณภัยบริเวณพื้นที่โครงการ	ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

31ข

เอกสารการอบรมการปฐมพยาบาลเบื้องต้น  
ประจำปี 2566



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited



# แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : 1\_การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพในสภาวะฉุกเฉิน

สถาบัน : โรงพยาบาลตากคลี

วิทยากร :

วันที่ : 12/07/2566

เวลา : 08:00 - 17:00

สถานที่ : ห้องประชุมโรงงานตากคลี JCC

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	ลาย
1.	นางสาว...	112259	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
2.	นางสาว...	8	พนักงานควบคุมคุณภาพ		
3.	นางสาว...	8	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
4.	นางสาว...	6	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
5.	นางสาว...	5	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
6.	นางสาว...	8	ช่าง		
7.	นางสาว...	2	พนักงานจ่ายสินค้า		
8.	นางสาว...	1	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
9.	นางสาว...	4	ช่าง		
10.	นางสาว...	9	ไฟร์แมน		
11.	นางสาว...	0	ช่าง		
12.	นางสาว...	9	ช่าง		
13.	นางสาว...	6	ไฟร์แมน		
14.	นางสาว...	9	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
15.	นางสาว...	3	หัวหน้าแผนกพัสดุ		
16.	นางสาว...	1	หน.หน่วยธุรการ		
17.	นางสาว...	1	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
18.	นางสาว...	1	ช่าง		
19.	นางสาว...	05	ไฟร์แมน		
20.	นางสาว...	83	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า		
21.	นางสาว...	60	พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
22.	นางสาว...	57	ช่าง หน่วยงานตรวจเช็คเครื่องจักร		
23.	นางสาว...	873	พนักงานควบคุมคุณภาพ		

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ(ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมอบอำนาจ)

ตำแหน่ง จอมท.พัฒนาทรัพยากรมนุษย์ตากคลี

# แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : 1\_การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพในสภาวะฉุกเฉิน

สถาบัน : โรงพยาบาลตากลิ

วิทยากร :

วันที่ : 12/07/2566

เวลา : 08:00 - 17:00

สถานที่ : ห้องประชุมโรงงานตากลิ\_JCC

ผู้ได้รับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-นามสกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
24.	บมจ.ชลประทานชัยเนตร JCC โรงงานตากลิ		พนักงานควบคุมคุณภาพ		
25.			ไฟร์แมน		
26.			วิศวกร (MCC)		
27.			ช่าง		
28.			ไฟร์แมน		
29.			ช่าง		
30.			พนักงานควบคุมเครื่องจักร		
31.			เจ้าหน้าที่ธุรการ		
32.	นางสาว นิตยา นิตยา		Safety		
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_\_\_\_ คน ชาย \_\_\_\_\_ คน หญิง \_\_\_\_\_ คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ยื่นคำขอ(ผู้มีอำนาจลงนาม/ผู้รับมอบอำนาจ)

( นายเนติกร ขวาทักษ์ )

ตำแหน่ง งานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์อาวุโส



แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : 1\_การปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพในสภาวะฉุกเฉิน

สถาบัน : โรงพยาบาลตากลิ

วิทยากร :

วันที่ : 12/07/2566

เวลา : 08:00 - 17:00

สถานที่ : ห้องประชุมโรงงานตากลิ\_JCC

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	บ่าย
1	น. [REDACTED]	2-6007-00415-12-6	หจก.ดวงแก้วตากลิ	[REDACTED]	[REDACTED]
2	น. [REDACTED]	[REDACTED]	บ.ซิลิคอน	[REDACTED]	[REDACTED]
3	น. [REDACTED]	[REDACTED]	สามารถ อัครนี้เสริมแสง	[REDACTED]	[REDACTED]
4	น. [REDACTED]	[REDACTED]	หจก.เอเคการ์ด	[REDACTED]	[REDACTED]
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม \_\_คน ชาย\_\_คน หญิง\_\_คน

ขอรับรองว่าเป็นความจริง

ลงชื่อ [REDACTED] ผู้ยื่นคำขอ (ผู้มีอำนาจลงนาม / ผู้รับมอบอำนาจ)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่พัฒนาทรัพยากรมนุษย์อาวุโส

หมายเหตุ กรณีผู้รับการฝึกที่เข้าอบรมไม่ถึง 80% ของระยะเวลาการอบรมทั้งหลักสูตร และผู้รับการฝึกที่ไม่ใช่ลูกจ้างของตนให้ระบุชื่อพร้อมชื่อ

ในตารางช่องหมายเหตุด้วย



32ข

เอกสารกิจกรรมสนับสนุนทีมและเครือข่าย  
บรรเทาสาธารณภัย



บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited



# เอกสารกิจกรรมสนับสนุนทีมและเครือข่ายสาธารณสุข



หัวหน้าชุมชนโดยรอบโรงเรียนเข้าร่วมอบรมบรรพชา  
ชาวนักบวช การนี้เกิดเหตุฉุกเฉิน

แบบฟอร์มการบันทึกการปฏิบัติงานตามหน้าที่				
ชื่อ : นายสมชาย ใจดี				
ตำแหน่ง : พนักงานขับรถ				
วันที่ : 15/05/2565				
สถานที่ : กรุงเทพมหานคร				
ที่	ชื่อ	สถานที่	เวลา	รายละเอียด
1	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	08.00 - 08.30	เตรียมรถ
2	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	08.30 - 09.00	นำรถไปส่ง
3	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	09.00 - 09.30	นำรถไปส่ง
4	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	09.30 - 10.00	นำรถไปส่ง
5	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	10.00 - 10.30	นำรถไปส่ง
6	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	10.30 - 11.00	นำรถไปส่ง
7	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	11.00 - 11.30	นำรถไปส่ง
8	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	11.30 - 12.00	นำรถไปส่ง
9	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	12.00 - 12.30	นำรถไปส่ง
10	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	12.30 - 13.00	นำรถไปส่ง
11	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	13.00 - 13.30	นำรถไปส่ง
12	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	13.30 - 14.00	นำรถไปส่ง
13	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	14.00 - 14.30	นำรถไปส่ง
14	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	14.30 - 15.00	นำรถไปส่ง
15	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	15.00 - 15.30	นำรถไปส่ง
16	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	15.30 - 16.00	นำรถไปส่ง
17	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	16.00 - 16.30	นำรถไปส่ง
18	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	16.30 - 17.00	นำรถไปส่ง
19	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	17.00 - 17.30	นำรถไปส่ง
20	นายสมชาย ใจดี	กรุงเทพมหานคร	17.30 - 18.00	นำรถไปส่ง



33ข

เอกสารอบรมให้ความรู้และทักษะให้แรงงานในท้องถิ่น  
(อบรมพนักงานรับเหมา)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapathan Cement**  
Public Company Limited





# แนวเพลงร่วมสมัยในบทกวี

การคำนวณหาปริมาณน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ศึกษา โดยใช้ข้อมูลจากสถานีวัดน้ำฝนในพื้นที่ศึกษา และข้อมูลจากแผนที่ภูมิประเทศ

המחבר : ד"ר יצחק יעקבס

**উদ্দেশ্য : সংক্ষিপ্ত**

DATE: 08.09 - 15.09.18.  
 NAME: Михаил Александрович ЖУКОВ

[illegible]

ที่	ชื่อสกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	นาย
1		1	นายประจักษ์		
2		2	นายประจักษ์		
3		3	นายประจักษ์		
4		4	นายประจักษ์		
5		5	นายประจักษ์		
6		6	นายประจักษ์		
7		7	นายประจักษ์		
8		8	นายประจักษ์		
9		9	นายประจักษ์		
10		10	นายประจักษ์		
11		11	นายประจักษ์		
12		12	นายประจักษ์		
13		13	นายประจักษ์		
14		14	นายประจักษ์		
15		15	นายประจักษ์		
16		16	นายประจักษ์		
17		17	นายประจักษ์		
18		18	นายประจักษ์		
19		19	นายประจักษ์		
20		20	นายประจักษ์		

**การดำเนินงานโครงการ**

“အရှင်ဘုရား၏အမိန့်အတိုင်း”

$$M_{\text{eff}}^2 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\Lambda^2} + \frac{1}{\Lambda'^2} \right) \left( \frac{1}{\Lambda^2} + \frac{1}{\Lambda'^2} \right) \left( \frac{1}{\Lambda^2} + \frac{1}{\Lambda'^2} \right)$$

1. *Introduction*  
 2. *Background*  
 3. *Methodology*  
 4. *Results*  
 5. *Discussion*  
 6. *Conclusion*  
 7. *Acknowledgments*  
 8. *References*  
 9. *Appendix*  
 10. *Index*  
 11. *Table of Contents*  
 12. *Table of Figures*  
 13. *Table of Tables*  
 14. *Table of Equations*  
 15. *Table of Symbols*  
 16. *Table of Abbreviations*  
 17. *Table of Acronyms*  
 18. *Table of Units*  
 19. *Table of Symbols*  
 20. *Table of Abbreviations*  
 21. *Table of Acronyms*  
 22. *Table of Units*  
 23. *Table of Symbols*  
 24. *Table of Abbreviations*  
 25. *Table of Acronyms*  
 26. *Table of Units*  
 27. *Table of Symbols*  
 28. *Table of Abbreviations*  
 29. *Table of Acronyms*  
 30. *Table of Units*  
 31. *Table of Symbols*  
 32. *Table of Abbreviations*  
 33. *Table of Acronyms*  
 34. *Table of Units*  
 35. *Table of Symbols*  
 36. *Table of Abbreviations*  
 37. *Table of Acronyms*  
 38. *Table of Units*  
 39. *Table of Symbols*  
 40. *Table of Abbreviations*  
 41. *Table of Acronyms*  
 42. *Table of Units*  
 43. *Table of Symbols*  
 44. *Table of Abbreviations*  
 45. *Table of Acronyms*  
 46. *Table of Units*  
 47. *Table of Symbols*  
 48. *Table of Abbreviations*  
 49. *Table of Acronyms*  
 50. *Table of Units*  
 51. *Table of Symbols*  
 52. *Table of Abbreviations*  
 53. *Table of Acronyms*  
 54. *Table of Units*  
 55. *Table of Symbols*  
 56. *Table of Abbreviations*  
 57. *Table of Acronyms*  
 58. *Table of Units*  
 59. *Table of Symbols*  
 60. *Table of Abbreviations*  
 61. *Table of Acronyms*  
 62. *Table of Units*  
 63. *Table of Symbols*  
 64. *Table of Abbreviations*  
 65. *Table of Acronyms*  
 66. *Table of Units*  
 67. *Table of Symbols*  
 68. *Table of Abbreviations*  
 69. *Table of Acronyms*  
 70. *Table of Units*  
 71. *Table of Symbols*  
 72. *Table of Abbreviations*  
 73. *Table of Acronyms*  
 74. *Table of Units*  
 75. *Table of Symbols*  
 76. *Table of Abbreviations*  
 77. *Table of Acronyms*  
 78. *Table of Units*  
 79. *Table of Symbols*  
 80. *Table of Abbreviations*  
 81. *Table of Acronyms*  
 82. *Table of Units*  
 83. *Table of Symbols*  
 84. *Table of Abbreviations*  
 85. *Table of Acronyms*  
 86. *Table of Units*  
 87. *Table of Symbols*  
 88. *Table of Abbreviations*  
 89. *Table of Acronyms*  
 90. *Table of Units*  
 91. *Table of Symbols*  
 92. *Table of Abbreviations*  
 93. *Table of Acronyms*  
 94. *Table of Units*  
 95. *Table of Symbols*  
 96. *Table of Abbreviations*  
 97. *Table of Acronyms*  
 98. *Table of Units*  
 99. *Table of Symbols*  
 100. *Table of Abbreviations*  
 101. *Table of Acronyms*  
 102. *Table of Units*  
 103. *Table of Symbols*  
 104. *Table of Abbreviations*  
 105. *Table of Acronyms*  
 106. *Table of Units*  
 107. *Table of Symbols*  
 108. *Table of Abbreviations*  
 109. *Table of Acronyms*  
 110. *Table of Units*  
 111. *Table of Symbols*  
 112. *Table of Abbreviations*  
 113. *Table of Acronyms*  
 114. *Table of Units*  
 115. *Table of Symbols*  
 116. *Table of Abbreviations*  
 117. *Table of Acronyms*  
 118. *Table of Units*  
 119. *Table of Symbols*  
 120. *Table of Abbreviations*  
 121. *Table of Acronyms*  
 122. *Table of Units*  
 123. *Table of Symbols*  
 124. *Table of Abbreviations*  
 125. *Table of Acronyms*  
 126. *Table of Units*  
 127. *Table of Symbols*  
 128. *Table of Abbreviations*  
 129. *Table of Acronyms*  
 130. *Table of Units*  
 131. *Table of Symbols*  
 132. *Table of Abbreviations*  
 133. *Table of Acronyms*  
 134. *Table of Units*  
 135. *Table of Symbols*  
 136. *Table of Abbreviations*  
 137. *Table of Acronyms*  
 138. *Table of Units*  
 139. *Table of Symbols*  
 140. *Table of Abbreviations*  
 141. *Table of Acronyms*  
 142. *Table of Units*  
 143. *Table of Symbols*  
 144. *Table of Abbreviations*  
 145. *Table of Acronyms*  
 146. *Table of Units*  
 147. *Table of Symbols*  
 148. *Table of Abbreviations*  
 149. *Table of Acronyms*  
 150. *Table of Units*  
 151. *Table of Symbols*  
 152. *Table of Abbreviations*  
 153. *Table of Acronyms*  
 154. *Table of Units*  
 155. *Table of Symbols*  
 156. *Table of Abbreviations*  
 157. *Table of Acronyms*  
 158. *Table of Units*  
 159. *Table of Symbols*  
 160. *Table of Abbreviations*  
 161. *Table of Acronyms*  
 162. *Table of Units*  
 163. *Table of Symbols*  
 164. *Table of Abbreviations*  
 165. *Table of Acronyms*  
 166. *Table of Units*  
 167. *Table of Symbols*  
 168. *Table of Abbreviations*  
 169. *Table of Acronyms*  
 170. *Table of Units*  
 171. *Table of Symbols*  
 172. *Table of Abbreviations*  
 173. *Table of Acronyms*  
 174. *Table of Units*  
 175. *Table of Symbols*  
 176. *Table of Abbreviations*  
 177. *Table of Acronyms*  
 178. *Table of Units*  
 179. *Table of Symbols*  
 180. *Table of Abbreviations*  
 181. *Table of Acronyms*  
 182. *Table of Units*  
 183. *Table of Symbols*  
 184. *Table of Abbreviations*  
 185. *Table of Acronyms*  
 186. *Table of Units*  
 187. *Table of Symbols*  
 188. *Table of Abbreviations*  
 189. *Table of Acronyms*  
 190. *Table of Units*  
 191. *Table of Symbols*  
 192. *Table of Abbreviations*  
 193. *Table of Acronyms*  
 194. *Table of Units*  
 195. *Table of Symbols*  
 196. *Table of Abbreviations*  
 197. *Table of Acronyms*  
 198. *Table of Units*  
 199. *Table of Symbols*  
 200. *Table of Abbreviations*  
 201. *Table of Acronyms*  
 202. *Table of Units*  
 203. *Table of Symbols*  
 204. *Table of Abbreviations*  
 205. *Table of Acronyms*  
 206. *Table of Units*  
 207. *Table of Symbols*  
 208. *Table of Abbreviations*  
 209. *Table of Acronyms*  
 210. *Table of Units*  
 211. *Table of Symbols*  
 212. *Table of Abbreviations*  
 213. *Table of Acronyms*  
 214. *Table of Units*  
 215. *Table of Symbols*  
 216. *Table of Abbreviations*  
 217. *Table of Acronyms*  
 218. *Table of Units*  
 219. *Table of Symbols*  
 220. *Table of Abbreviations*  
 221. *Table of Acronyms*  
 222. *Table of Units*  
 223. *Table of Symbols*

Figure 1. A schematic diagram of the proposed system. The system consists of a user, a server, and a database. The user sends a request to the server, which then queries the database. The database returns the results to the server, which then sends them back to the user.

$$1 \leq |A| \leq |B| : 1 \leq |B| \leq |C| : 1 \leq |C| \leq |D|.$$

8527-7.U-1.0193  
S.C.79C4D(1)-T11-1

**Abstract**

**บทสัมภาษณ์ :** ดร. วรวิทย์ อธิษฐานธรรม และ ดร. ชัยพร อธิษฐานธรรม

ສຸດທ້າຍ : ມາດຕະການປ້ອງກັນການເຊື່ອມຕໍ່

5052821388-4146

[illegible]

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล
1		1 5499 00112 51 5	ผู้ช่วย		
2		3 1806 00176 61 8	ผู้ฝึกสอน		
3		5 6097 00060 85 1	ผู้ช่วย		
4		3 6005 00018 93 3	ผู้ฝึกสอน		
5		3 6706 00245 13 1	ผู้ฝึกสอน		
6		3 6007 00693 15 6	ผู้ฝึกสอน		
7		3 7205 00105 69 1	ผู้ฝึกสอน		
8		1 1399 00395 94 5	ผู้ฝึกสอน		
9		1 6097 00146 05 0	ผู้ฝึกสอน		
10		3 6007 00114 14 6	ผู้ฝึกสอน		
11		3 6007 00879 25 6	ผู้ฝึกสอน		
12		3 3012 01430 37 9	ผู้ฝึกสอน		
13		3 6007 00095 09 5	ผู้ฝึกสอน		
14		1 6097 00169 20 3	ผู้ฝึกสอน		
15		1 1599 00276 56 8	ผู้ฝึกสอน		
16			ผู้ฝึกสอน		
17		3 5007 00077 50 9	ผู้ฝึกสอน		
18		1 6199 00224 91 2	ผู้ฝึกสอน		
19		1 6097 00146 82 3	ผู้ฝึกสอน		
20		1 6097 00155 50 8	ผู้ฝึกสอน		

1.  $\mathcal{C}(\mathcal{A})$  is a subalgebra of  $\mathcal{A}$ .  
 2.  $\mathcal{C}(\mathcal{A})$  is a  $\sigma$ -algebra.  
 3.  $\mathcal{C}(\mathcal{A})$  is the smallest  $\sigma$ -algebra containing  $\mathcal{A}$ .

— 25 —

10/12/11 11:46 AM

[illegible][illegible]

11 6512170711171314151617

8552-60-1 (BBI)  
S41541-00-2 (S41541)

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและครอบครัว  
วิทยากร : คุณสุพร ขวณกิจ  
วันที่ : 08/02/2566

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำใบนี้ไปแสดงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	เข้า	ออก
1	[REDACTED]	613	AK GUARD	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	[REDACTED]	315	AK GUARD	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3	[REDACTED]	992	AK GUARD	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
4	[REDACTED]	896	AK GUARD	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	541	AK GUARD	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]	350	AK GUARD	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม คน ชม ชม ชม ชม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

หมายเหตุ: ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำใบนี้ไปแสดงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

หลักสูตร : ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของพนักงานและครอบครัว  
วิทยากร : คุณสุพร ขวณกิจ  
วันที่ : 08/02/2566

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำใบนี้ไปแสดงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	เข้า	ออก
1	[REDACTED]	13	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
2	[REDACTED]	8	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
3	[REDACTED]	4	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
4	[REDACTED]	0	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
5	[REDACTED]	2	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
6	[REDACTED]	0	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
7	[REDACTED]	8	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
8	[REDACTED]	9	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
9	[REDACTED]	0	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
10	[REDACTED]	6	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
11	[REDACTED]	9	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
12	[REDACTED]	6	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
13	[REDACTED]	4	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
14	[REDACTED]	6	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
15	[REDACTED]	8	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
16	[REDACTED]	5	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
17	[REDACTED]	1	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
18	[REDACTED]	2	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
19	[REDACTED]	3	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
20	[REDACTED]	131	หจก. พรมเมืองไทย	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม คน ชม ชม ชม ชม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม

หมายเหตุ: ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำใบนี้ไปแสดงต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้



แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

วันที่ผู้สร้าง : ๐๖/๐๓/๒๕๖๑ และเอกสาร หรือสื่อที่ลงทะเบียนผู้สร้างไว้เป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการอบรม หรืออบรมเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด กรุณาติดต่อ บริษัท 2558  
เอกสาร : บมจ. สกปร. ๒๕๖๑  
วันที่ : 24/02/2566

วิทยากร : คุณสุพร ชวนกิจ  
สถานที่ : ห้องประชุม ๒๕๖๑

เวลา : 08.00 - 15.00 น.

ผู้ดำเนินการฝึกอบรม : คุณสุพร ชวนกิจ

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	ออก
1/	นาย สมาน	3 6097 40100 12 9	พนักงาน		
2/	นาย สมาน	1 1698 00133 51 5	พนักงาน		
3/	นาย สมาน	3 6007 00661 38 6	พนักงาน		
4/	นาย สมาน	1 8505 00058 39 6	พนักงาน		
5/	นาย สมาน	3 6007 00712 78 9	พนักงาน		
6/	นาย สมาน	3 1801 00502 24 9	พนักงาน		
7/	นาย สมาน	3 2404 00106 35 5	พนักงาน		
8/	นาย สมาน	3 6007 00684 21 1	พนักงาน		
9/	นาย สมาน	3 6007 00772 37 4	พนักงาน		
10/	นาย สมาน	3 6007 00814 53 1	พนักงาน		
11/	นาย สมาน	3 6097 00117 28 5	พนักงาน		
12/	นาย สมาน	3 6097 00297 05 4	พนักงาน		
13/	นาย สมาน	3 6099 00035 73 8	พนักงาน		
14/	นาย สมาน	3 6107 00050 95 6	พนักงาน		
15/	นาย สมาน	3 1416 00070 52 7	พนักงาน		
16/	นาย สมาน	3 7202 00046 29 1	พนักงาน		
17/	นาย สมาน	3 6097 00092 07 5	พนักงาน		
18/	นาย สมาน	3 6097 00298 09 3	พนักงาน		
19/	นาย สมาน	3 6097 00115 70 3	พนักงาน		
20/	นาย สมาน	3 6097 00115 71 1	พนักงาน		

จำนวนผู้ลงทะเบียน : ๒๐ คน

เอกสารแนบ : ๑. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท  
๒. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

เอกสารแนบ : ๑. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท  
๒. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

เอกสารแนบ : ๑. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท  
๒. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

วันที่ผู้สร้าง : ๐๖/๐๓/๒๕๖๑ และเอกสาร หรือสื่อที่ลงทะเบียนผู้สร้างไว้เป็นข้อมูลสำหรับใช้ในการอบรม หรืออบรมเพื่อวัตถุประสงค์อื่นใด กรุณาติดต่อ บริษัท 2558  
เอกสาร : บมจ. สกปร. ๒๕๖๑  
วันที่ : 24/02/2566

วิทยากร : คุณสุพร ชวนกิจ  
สถานที่ : ห้องประชุม ๒๕๖๑

เวลา : 08.00 - 15.00 น.

ผู้ดำเนินการฝึกอบรม : คุณสุพร ชวนกิจ

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	ลงชื่อ	
				เข้า	ออก
1/	นาย สมาน	3 6097 40100 12 9	พนักงาน		
2/	นาย สมาน	1 1698 00133 51 5	พนักงาน		
3/	นาย สมาน	3 6007 00661 38 6	พนักงาน		
4/	นาย สมาน	1 8505 00058 39 6	พนักงาน		
5/	นาย สมาน	3 6007 00712 78 9	พนักงาน		
6/	นาย สมาน	3 1801 00502 24 9	พนักงาน		
7/	นาย สมาน	3 2404 00106 35 5	พนักงาน		
8/	นาย สมาน	3 6007 00684 21 1	พนักงาน		
9/	นาย สมาน	3 6007 00772 37 4	พนักงาน		
10/	นาย สมาน	3 6007 00814 53 1	พนักงาน		
11/	นาย สมาน	3 6097 00117 28 5	พนักงาน		
12/	นาย สมาน	3 6097 00297 05 4	พนักงาน		
13/	นาย สมาน	3 6099 00035 73 8	พนักงาน		
14/	นาย สมาน	3 6107 00050 95 6	พนักงาน		
15/	นาย สมาน	3 1416 00070 52 7	พนักงาน		
16/	นาย สมาน	3 7202 00046 29 1	พนักงาน		
17/	นาย สมาน	3 6097 00092 07 5	พนักงาน		
18/	นาย สมาน	3 6097 00298 09 3	พนักงาน		
19/	นาย สมาน	3 6097 00115 70 3	พนักงาน		
20/	นาย สมาน	3 6097 00115 71 1	พนักงาน		

จำนวนผู้ลงทะเบียน : ๒๐ คน

เอกสารแนบ : ๑. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท  
๒. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

เอกสารแนบ : ๑. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท  
๒. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

เอกสารแนบ : ๑. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท  
๒. แบบฟอร์มลงทะเบียนการฝึกอบรมภายในบริษัท

การศึกษานี้มีวัตถุประสงค์เพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างการบริโภคอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูงกับการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดในคนไทยที่มีอายุ 45 ปีขึ้นไป โดยศึกษาจากข้อมูลการบริโภคอาหารและข้อมูลทางการแพทย์ที่ได้จากโรงพยาบาลในกรุงเทพมหานครและจังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 1,000 คน ผลการวิจัยพบว่า การบริโภคอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูงมีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคหัวใจและหลอดเลือดในคนไทยที่มีอายุ 45 ปีขึ้นไป โดยเฉพาะอย่างยิ่งในผู้ที่บริโภคอาหารที่มีไขมันอิ่มตัวสูงเป็นประจำทุกวัน

Author's name : KAILASH

1741 : (18,00 - 15,00 U).

$\alpha_1 = 0.05$

การฝึกอบรมไม่เพียงพอว่า

“ผู้ปกครองระบบประชาธิปไตย”

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	ตำแหน่ง	จดชื่อ ตัว
1/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
2/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
3/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
4/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
5/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
6/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
7/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
8/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
9/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
10/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
11/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
12/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
13/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
14/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
15/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
16/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
17/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
18/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
19/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]
20/	[REDACTED]	[REDACTED]	AK Guard	[REDACTED]

Annals of the Entomological Society of America

**www.mindgarden.com**

[illegible]

4. The author is not responsible for the content of the article.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{i^2}}} \right) = \frac{1}{2}$$



34ข

แผนงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย  
ประจำปี 2566



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited





# แผนงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ประจำปี 2566

## Q4'2023 HEALTH & SAFETY ACTION PLAN PROGRESS

Data as of December 2023

ACTION		Q1	Q2	Q3	Q4
1	General Manager resp. Regional Presidents with country ExCom and country H&S manager, to prepare a country action plan 2023 focusing on actions that will reduce risk and harm in their area of responsibility and send it to Area Board Member for approval	100%	100%	100%	100%
2	General Manager resp. Regional Presidents are to provide responsible Area Board members with a written progress report on actions taken to close gaps identified during the 2021 and 2022 Group targets. This progress report must be updated each quarter	70%	70%	100%	100%
3	SWI Continue and Develop to Safety Card (Focusing on Routine job only).	14%	35%	68%	100%
4	RSMT (Road Safety Monitoring team) rerun the project	53%	66%	85%	100%
5	Leadership organization focusing on Driving safety and re-training on risk assessment.	17%	58%	100%	100%
7	Health and safety monitoring and mobile equipment audit on the field on driving safety standards (Quarry fleet, forklifts, and mobile crane, pick up, car, van, motorcycle)	53%	66%	80%	100%
Average progress %		51%	65%	88%	100%



35ข

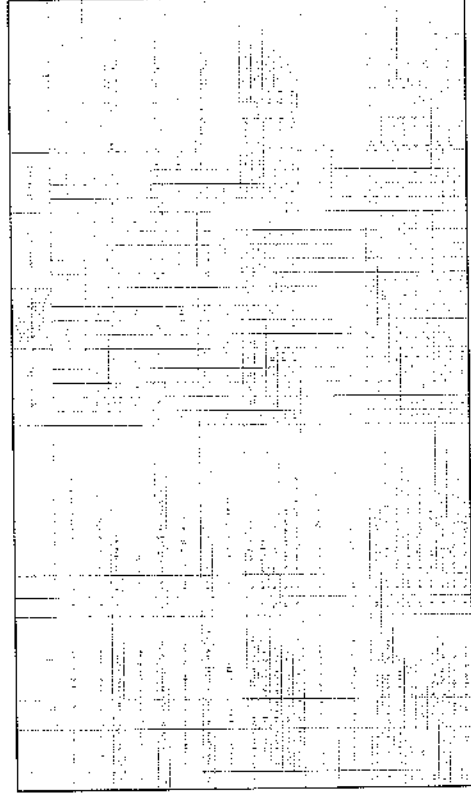
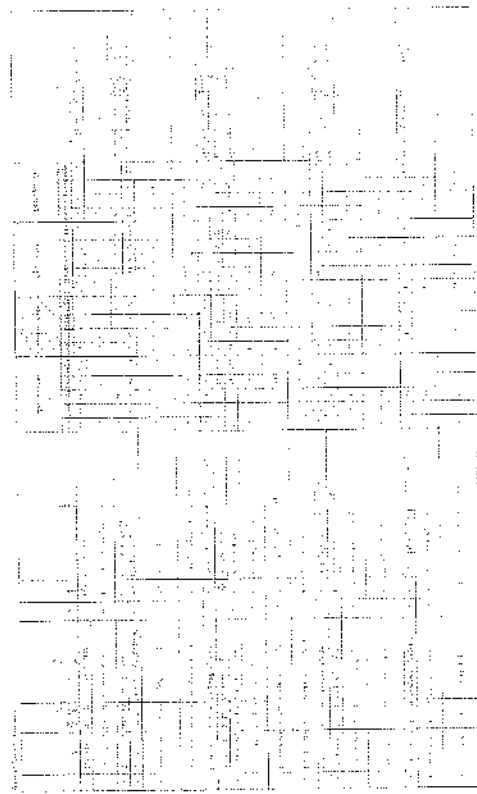
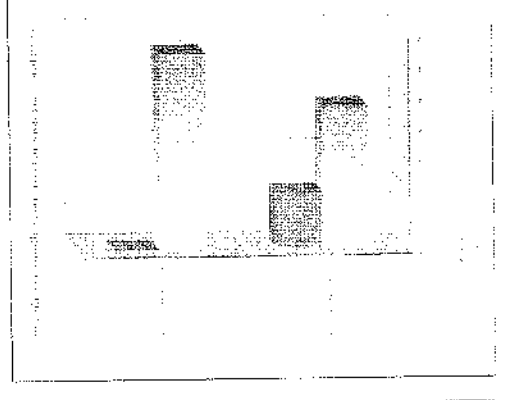
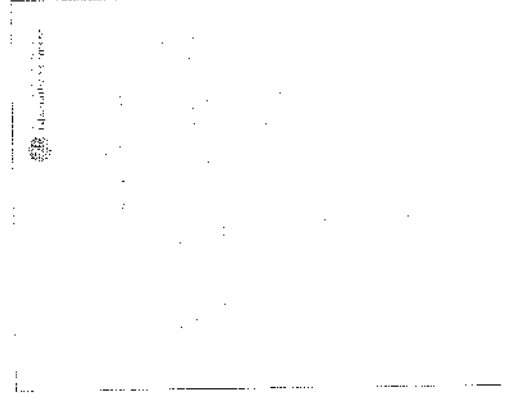
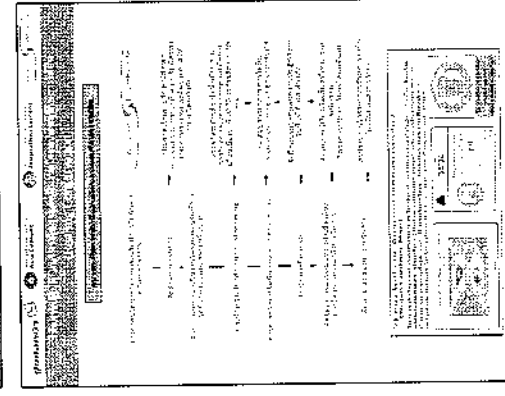
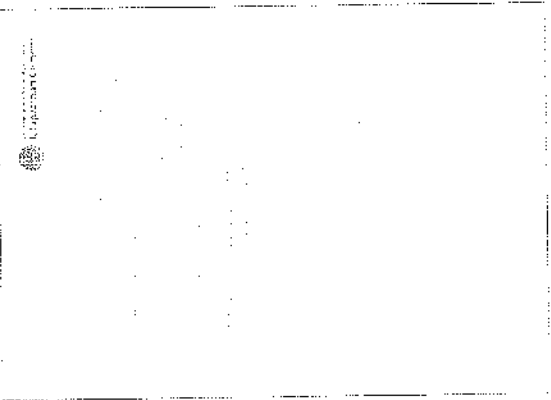
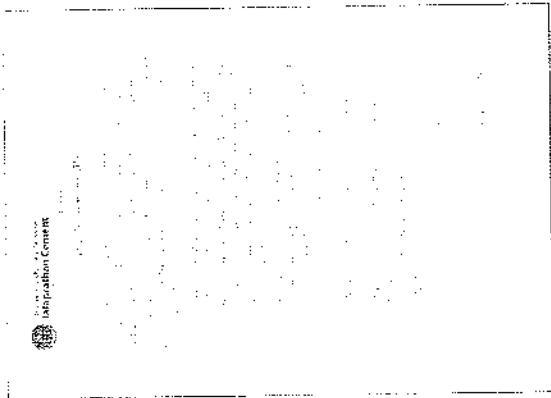
เอกสารการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited



# เอกสารจัดทำโครงการอนุรักษ์ฯ



เอกสารที่รวบรวมไว้ได้ขึ้น ประจำปี 2566



36ข

ใบส่งตัวผู้ป่วย กรณีผลตรวจสุขภาพพบความผิดปกติ  
(การตรวจซ้ำ)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited







บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited

1 ถนนชลประทานซีเมนต์

ตำบลตากลิ อำเภอดากลิ จังหวัดนครสวรรค์ 60140

โทร. 056 373788-9 โทรสาร 056 373790

## ใบส่งตัวผู้ป่วย

วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล.....

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตากลิ อำเภอดากลิ จังหวัดนครสวรรค์ ขอส่ง  
ตัวพนักงานชื่อ.....มารับการตรวจรักษาโดยจำกัดค่ารักษาตามวงเงินที่  
บริษัทกำหนดในระเบียบของบริษัทฯ

การรักษาพยาบาลแต่ละครั้ง หากมีค่ารักษาพยาบาลสำหรับผู้ป่วยนอก (OPD) เกิน 20,000 บาท  
หรือการรับเข้าเป็นผู้ป่วยใน (IPD) ทุกกรณี โปรดติดต่อคุณเพ็ญศรี ทับจีน เจ้าหน้าที่แผนกบุคคลของบริษัท  
ที่หมายเลข 084-5978007 เพื่อยืนยันก่อนทุกครั้ง

/

.....  
(ผู้มีอำนาจในการส่งตัว)

.....  
(พนักงาน)

หมายเหตุ :

- การรักษาพยาบาล ไม่รวมการฉีดวัคซีน การตรวจสุขภาพที่ไม่เกี่ยวข้องต่อการรักษา
- การรักษาโรคฟัน หรือการรักษาโรคผิวหนังต้องมีใช้ลักษณะเป็นการเสริมความงามและระบุนยาที่ใช้  
รักษาทุกครั้ง
- กรุณาแนบใบรับรองแพทย์พร้อมใบแจ้งหนี้



37ข

เอกสารแสดงระบบดับเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited



1. 1990年12月15日，在北京市召开的“1990年中国环境状况公报”新闻发布会上，国家环保局副局长王显政指出，1990年中国环境状况总体上是好的，但局部地区污染仍较严重。1990年中国环境状况公报全文如下：

## Water Tanks

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* on the substrate. The concentration of the spores was 10<sup>4</sup> spores/g (□), 10<sup>5</sup> spores/g (○), 10<sup>6</sup> spores/g (△), 10<sup>7</sup> spores/g (◇), 10<sup>8</sup> spores/g (▽), 10<sup>9</sup> spores/g (◇), 10<sup>10</sup> spores/g (▽), 10<sup>11</sup> spores/g (◇), 10<sup>12</sup> spores/g (▽). The substrate was 100 g of substrate with 10 g of water. The temperature was 25 °C. The humidity was 95%. The pH was 7.0. The substrate was 100 g of substrate with 10 g of water. The temperature was 25 °C. The humidity was 95%. The pH was 7.0.

117. FIVE PUMP - 11. PUMP OPERATED  
 118. DIESEL FIRE PUMP SET - 117-101  
 119. FLOW - 1000 GPM @ 100 PSI  
 120. FLOW - 1000 GPM @ 100 PSI



38ข

บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited





## List Medical Expense

Find by  
 Person  
 Collective search help  
 Search Term  
 Free search

Personnel No	25465231	Name	TK-White Collar		
EE group	Active	Per.area	T=41	JCC Current Takl	
EE subgroup	20 : Operative	From	87		
Choose	9151460	To			
Start Date	End Date	Visit Date	Medical Ty	Cost	Comments
27.12.2023	27.12.2023	25.12.2023	Family Clinic	1,200.00	พลาสมา
09.11.2023	09.11.2023	01.10.2023	Hospital/Clinic	1,570.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
09.11.2023	09.11.2023	05.10.2023	Hospital/Clinic	640.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
17.10.2023	17.10.2023	11.10.2023	Family Clinic	975.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
17.10.2023	17.10.2023	16.10.2023	Family Clinic	970.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
17.10.2023	17.10.2023	16.10.2023	Family Clinic	460.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
10.10.2023	10.10.2023	25.09.2023	Hospital/Clinic	5,466.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
10.10.2023	10.10.2023	25.09.2023	Hospital/Clinic	8,000.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
22.05.2023	22.05.2023	16.05.2023	Dentist	700.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
18.04.2023	18.04.2023	04.04.2023	Dentist	700.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
30.03.2023	30.03.2023	28.03.2023	Dentist	2,000.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
14.03.2023	14.03.2023	14.03.2023	Dentist	2,000.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
14.03.2023	14.03.2023	25.02.2023	Dentist	950.00	ปลูกถ่ายหัวใจ
14.03.2023	14.03.2023	28.02.2023	Dentist	2,080.00	ปลูกถ่ายหัวใจ

Entry

### List Medical Expense

Find by

- Person
- Collective search help
- Search Term
- Free search

Personnel No	Name	TK Distribution&Ser
EE group	31 Active	TK Distribution&Ser
EE subgroup	31 Clinical (shift)	TK Distribution&Ser
Choose	31 12 999	TK Distribution&Ser

Start Date	End Date	Visit Date	Medical Ty	Cost	Comments
10.01.2024	10.01.2024	27.12.2023	Hospital/Clinic	6,797.00	ความดันโลหิตสูง
09.11.2023	09.11.2023	31.10.2023	Hospital/Clinic	4,520.00	โรคหัวใจ
07.08.2023	07.08.2023	25.07.2023	Hospital/Clinic	5,410.00	โรคหัวใจ
12.05.2023	12.05.2023	18.04.2023	Hospital/Clinic	7,204.00	ความดันโลหิตสูง
07.03.2023	07.03.2023	21.02.2023	Hospital/Clinic	3,220.00	ความดันโลหิตสูง
06.02.2023	06.02.2023	24.01.2023	Hospital/Clinic	6,270.00	ความดันโลหิตสูง/โรคหัวใจ

# List Medical Expense

Find by

Person

Collective search help

Search Term

Free search

Personnel No

EE group

EE subgroup

Choose

Start Date

End Date

Visit Date

Medical Ty

Cost

Comments

TK-Distribution&Ser

Entry

1 of 20

Name

Pers Area

JKCC Cement Taki

sfy

Visit Date

Medical Ty

Cost

Comments

TK-Distribution&Ser

Entry

1 of 20

Personnel No

EE group

EE subgroup

Choose

Start Date

End Date

Visit Date

Medical Ty

Cost

Comments

TK-Distribution&Ser

Entry

1 of 20

Name

Pers Area

JKCC Cement Taki

sfy

Visit Date

Medical Ty

Cost

Comments

TK-Distribution&Ser

Entry

1 of 20

Name

Pers Area

JKCC Cement Taki

sfy

Visit Date

Medical Ty

Cost

Comments

TK-Distribution&Ser

Entry

1 of 20



39ข

เอกสารแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว สำหรับ  
ผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphan Cement**  
Public Company Limited



ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 18 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า [REDACTED] ผู้ประกอบกิจการโรงงาน บริษัท  
ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

สำนักงานเลขที่ 4/17 ถนนชลประทานซีเมนต์ ตำบลตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัด  
นครสวรรค์

โทรศัพท์  
(056)261725

โทรสาร

ทะเบียนโรงงานเลขที่ [REDACTED]

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 1 หมู่ที่ 7 ถนนชลประทานซีเมนต์ ตำบลตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัด  
นครสวรรค์

โทรศัพท์ (056)261725

โทรสาร

หมายเลขประจำตัว DIWG052300027

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีการกำจัด   | แสดงไว้ในเอกสาร<br>ลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่ง<br>ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   | แสดงไว้ในเอกสาร<br>ลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน  | แสดงไว้ในเอกสาร<br>ลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือ<br>วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา                               | แสดงไว้ในเอกสาร<br>ลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่ง<br>ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | แสดงไว้ในเอกสาร<br>ลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิด<br>เหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือ<br>เหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสาร<br>ลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม<br>จากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น  | แสดงไว้ในเอกสาร<br>ลำดับที่ 7 |

**รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุไม้ไฟแล้วและวิธีกำจััด ประจำปี**

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและค่า บรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	130208	น้ำมันเครื่อง เก่าใช้แล้ว	17.000 ตัน	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.ออยล์ กรุป แอนด์ เซอร์วิส/ห้าง หุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.ออยล์ กรุป แอนด์ เซอร์วิส
2	150110	ถังน้ำมัน 200 ลิตร	3.880 ตัน	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.ออยล์ กรุป แอนด์ เซอร์วิส/ห้าง หุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.ออยล์ กรุป แอนด์ เซอร์วิส

ลงชื่อ ว.ก. ๙ ผู้จัดเตรียมเอกสารลงชื่อ ๗ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายประสิทธิ์ จันทรสีทอง )

( นายสมศักดิ์ พิษณุภัยประเสริฐ )

**ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยธุรการ**

วันที่ 18 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566



เอกสารลำดับที่ 2  
แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุ  
ที่ไม่ใช่แล้ว

**แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน**

## เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้น  
เปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น	ปริมาณ	ความ เข้มข้น
1	130208	น้ำมันเครื่องเก่าใช้ แล้ว	14		16 ตัน		0 ตัน		17 ตัน	
2	150110	ถังน้ำมัน 200 ลิตร					0 ตัน		3.88 ตัน	
3	150110	ภาชนะปนเปื้อน (ถัง บรรจุ 200 ลิตร)			3.792 ตัน				0	
4	150110	ภาชนะหรือบรรจุ ภัณฑ์ปนเปื้อนสาร เคมี	3.5		0		0 ตัน		0	
5	150202	เศษผ้าปนเปื้อน			5.518 ตัน				0	
6	150202	เศษผ้าปนเปื้อน น้ำมัน	3.87 ตัน		0		0		0	
7	160215	หลอดไฟ	.056 ตัน		.042 ตัน		0 ตัน		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาด้วย

ลงชื่อ ช.น.ร. ๙๙ ผู้จัดเตรียมเอกสาร ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบกิจการโรง  
งาน

( นายประสิทธิ์ จันทรสีทอง )  
ตำแหน่ง หัวหน้าหน่วยธุรการ

( นายสมศักดิ์ พิษณุชัยประเสริฐ )  
ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

เอกสารลำดับที่ 5

**รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง นำบัตและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่  
ใช้แล้ว**

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 :** ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.ออยล์  
กรุ๊ป แอนด์ เซอร์วิส

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD226000065

ผู้รวบรวมและ  
ขนส่ง

ที่อยู่ : 54/3 หมู่ที่ 5 ซอยวัดพันท้ายนรสิงห์ ถนนพระราม 2 ตำบล พัน  
ท้ายนรสิงห์ อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ :

โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

**ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 :** ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอส.ซี.ออยล์  
กรุ๊ป แอนด์ เซอร์วิส

ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWT216000018

ผู้รวบรวมและ  
ขนส่ง

ที่อยู่ : 54/3 หมู่ที่ 5 ซอยวัดพันท้ายนรสิงห์ ถนนพระรามที่ 2 ตำบล  
พันท้ายนรสิงห์ อำเภอ เมืองสมุทรสาคร จังหวัด สมุทรสาคร

ผู้นำบัตและกำจัด

โทรศัพท์ : 08 1696 9309 โทรสาร :

วิธีการจัดการ/ขนส่ง :

หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่  
แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่  
แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุ  
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบ  
กิจการ

ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้

เอกสารลำดับที่ 6  
แผนการป้องกันอุบัติเหตุภัยเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายสมศักดิ์ พิษณุชัยประเสริฐ )  
วันที่ 18 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา  
ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายสมศักดิ์ พิษณุชัยประเสริฐ )

วันที่ 18 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

40ข

ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น  
ของประชาชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร ประจำปี 2566



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalaprathan Cement**  
Public Company Limited





GENERAL INFORMATION										ANALYSIS										COMMENTS									
PROJECT INFORMATION										TEST RESULTS										OBSERVATIONS									
TEST INFORMATION										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST RESULTS										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									
TEST DATA										TEST DATA										TEST RESULTS									

Name		Age		Sex		Race		Religion		Education		Occupation		Marital Status		Family Size		Income		Assets		Liabilities		Net Worth		Other		
First	Last	Years	Months	Male	Female	White	Black	Other	Protestant	Catholic	Jewish	Muslim	Other	High School	College	Graduate	Single	Married	Divorced	Widowed	None	House	Car	Other	None	House	Car	Other
John	Doe	35	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Jane	Doe	32	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
Robert	Smith	45	00	Male		White			Protestant					College			Married					House	Car			House	Car	
Mary	Smith	42	00	Female		White			Catholic					College			Married					House	Car			House	Car	
William	Johnson	55	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Elizabeth	Johnson	52	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
Charles	Brown	60	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Anna	Brown	58	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
Thomas	Wilson	70	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Elizabeth	Wilson	68	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
James	Miller	80	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Mary	Miller	78	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
John	Davis	90	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Jane	Davis	88	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
Robert	Garcia	40	00	Male		Black			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Mary	Garcia	38	00	Female		Black			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
William	Lee	50	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Elizabeth	Lee	48	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
Charles	White	65	00	Male		White			Protestant					High School			Married					House	Car			House	Car	
Anna	White	63	00	Female		White			Catholic					High School			Married					House	Car			House	Car	
Thomas	Black	75	00	Male		Black																						

[illegible]

[illegible]

Project Information		Monthly Breakdown (Jan-Dec)												Total	
		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec		
Project Name	Project ID	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Grand Total	Average
Project A	001	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	1000	83.3
Project B	002	15	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	1100	91.7
Project C	003	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	1200	100.0
Project D	004	25	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	1300	108.3
Project E	005	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	1400	116.7
Project F	006	35	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	1500	125.0
Project G	007	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	1600	133.3
Project H	008	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	1700	141.7
Project I	009	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	1800	150.0
Project J	010	55	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	1900	158.3
Project K	011	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	2000	166.7
Project L	012	65	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	2100	175.0
Project M	013	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	2200	183.3
Project N	014	75	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	2300	191.7
Project O	015	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	2400	200.0
Project P	016	85	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	2500	208.3
Project Q	017	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	2600	216.7
Project R	018	95	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	2700	225.0
Project S	019	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	2800	233.3
Project T	020	105	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	2900	241.7
Project U	021	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	3000	250.0
Project V	022	115	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	3100	258.3
Project W	023	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	3200	266.7
Project X	024	125	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	3300	275.0
Project Y	025	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	3400	283.3
Project Z	026	135	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	3500	291.7
Project AA	027	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	3600	300.0
Project AB	028	145	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	3700	308.3
Project AC	029	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	3800	316.7
Project AD	030	155	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	3900	325.0
Project AE	031	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	4000	333.3
Project AF	032	165	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	4100	341.7
Project AG	033	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	4200	350.0
Project AH	034	175	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285	4300	358.3
Project AI	035	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	4400	366.7
Project AJ	036	185	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	4500	375.0
Project AK	037	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	4600	383.3
Project AL	038	195	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	4700	391.7
Project AM	039	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	4800	400.0
Project AN	040	205	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	4900	408.3
Project AO	041	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	5000	416.7
Project AP	042	215	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	5100	425.0
Project AQ	043	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	5200	433.3
Project AR	044	225	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	5300	441.7
Project AS	045	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	5400	450.0
Project AT	046	235	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	5500	458.3
Project AU	047	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	5600	466.7
Project AV	048	245	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	5700	475.0
Project AW	049	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	5800	483.3
Project AX	050	255	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	365	5900	491.7
Project AY	051	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	6000	500.0
Project AZ	052	265	275	285	295	305	315	325	335	345	355	365	375	6100	508.3
Project BA	053	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	6200	516.7
Project BB	054	275	285	295	305	315	325	335	345	355	365	375	385	6300	525.0
Project BC	055	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	6400	533.3
Project BD	056	285	295	305	315	325	335	345	355	365	375	385	395	6500	541.7
Project BE	057	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	6600	550.0
Project BF	058	295	305	315	325	335	345	355	365	375	385	395	405	6700	558.3
Project BG	059	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	6800	566.7
Project BH	060	305	315	325	335	345	355	365	375	385	395	405	415	6900	575.0
Project BI	061	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	7000	583.3
Project BJ	062	315	325	335	345	355	365	375	385	395	405	415	425	7100	591.7
Project BK	063	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	7200	600.0
Project BL	064	325	335	345	355	365	375	385	395	405	415	425	435	7300	608.3
Project BM	065	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	7400	616.7
Project BN	066	335	345	355	365	375	385	395	405	415	425	435	445	7500	625.0
Project BO	067	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	7600	633.3
Project BP	068	345	355	365	375	385	395	405	415	425	435	445	455	7700	641.7
Project BQ	069	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	7800	650.0
Project BR	070	355	365	375	385	395	405	415	425	435	445	455	465	7900	658.3
Project BS	071	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	8000	666.7
Project BT	072	365	375	385	395	405	415	425	435	445	455	465	475	8100	675.0
Project BU	073	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	8200	683.3
Project BV	074	375	385	395	405	415	425	435	445	455	465	475	485	8300	691.7
Project BW	075	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	8400	700.0
Project BX	076	385	395	405	415	425	435	445	455	465	475	485	495	8500	708.3
Project BY	077	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	8600	716.7
Project BZ	078	395	405	415	425	435	445	455	465	475	485	495	505	8700	725.0
Project CA	079	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	8800	733.3
Project CB	080	405	415	425	435	445	455	465	475	485	495	505	515	8900	741.7
Project CC	081	410	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	9000	750.0
Project CD	082	415	425	435	445	455	465	475	485	495	505	515	525	9100	758.3
Project CE	083	420	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	9200	766.7
Project CF	084	425	435	445	455	465	475	485	495	505	515	525	535	9300	775.0
Project CG	085	430	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	9400	783.3
Project CH	086	435	445	455	465	475	485	495	505	515	525	535	545	9500	791.7
Project CI	087	440	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	9600	800.0
Project CJ	088	445	455	465	475	485	495	505	515	525	535	545	555	9700	808.3
Project CK	089	450	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	9800	816.7
Project CL	090	455	465	475	485	495	505	515	525	535	545	555	565	9900	825.0
Project CM	091	460	470	480	490	500	510	520	530	540	550	560	570	10000	833.3
Project CN	092	465	475	485	495	5									

No	Nama	Mata Pelajaran												Keterangan																																																																																																																																																																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																																																																																																																																															
1	Adi Nugroho	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330	335	340	345	350	355	360	365	370	375	380	385	390	395	400	405	410	415	420	425	430	435	440	445	450	455	460	465	470	475	480	485	490	495	500	505	510	515	520	525	530	535	540	545	550	555	560	565	570	575	580	585	590	595	600	605	610	615	620	625	630	635	640	645	650	655	660	665	670	675	680	685	690	695	700	705	710	715	720	725	730	735	740	745	750	755	760	765	770	775	780	785	790	795	800	805	810	815	820	825	830	835	840	845	850	855	860	865	870	875	880	885	890	895	900	905	910	915	920	925	930	935	940	945	950	955	960	965	970	975	980	985	990	995	1000

[illegible]







Klasifikasi	Kategori	Sub-kategori	Nama	Tahun 2018												Tahun 2019												Tahun 2020												Tahun 2021											
				Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Ok	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Ok	Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agu	Sep	Ok	Nov	Des												
A. Penduduk	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
B. Penduduk yang tinggal di desa/kelurahan	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
C. Penduduk yang tinggal di kota	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
D. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
E. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
F. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
G. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
H. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
I. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
J. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
K. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
L. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
M. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
N. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
O. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
P. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Q. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
R. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
S. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
T. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
U. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
V. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
W. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
X. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Y. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
Z. Penduduk yang tinggal di kota/kabupaten	Jumlah	Laki-laki	Perempuan	Jumlah												Jumlah												Jumlah												Jumlah											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												

No	Nama	Mata Pelajaran												Keterangan
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Alfian	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120		
2	Budi	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122		
3	Citra	74	79	84	89	94	99	104	109	114	119	124		
4	Dani	76	81	86	91	96	101	106	111	116	121	126		
5	Eva	78	83	88	93	98	103	108	113	118	123	128		
6	Fani	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130		
7	Gina	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132		
8	Hani	84	89	94	99	104	109	114	119	124	129	134		
9	Ivan	86	91	96	101	106	111	116	121	126	131	136		
10	Jani	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138		
11	Kiki	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140		
12	Lili	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142		
13	Mami	94	99	104	109	114	119	124	129	134	139	144		
14	Nani	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146		
15	Ovi	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148		
16	Pipi	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150		
17	Qiki	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152		
18	Rani	104	109	114	119	124	129	134	139	144	149	154		
19	Sani	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156		
20	Tani	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153	158		
21	Umi	110	115	120	125	130	135	140	145	150	155	160		
22	Vani	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162		
23	Wani	114	119	124	129	134	139	144	149	154	159	164		
24	Xani	116	121	126	131	136	141	146	151	156	161	166		
25	Yani	118	123	128	133	138	143	148	153	158	163	168		
26	Zani	120	125	130	135	140	145	150	155	160	165	170		
27	Adi	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172		
28	Beti	124	129	134	139	144	149	154	159	164	169	174		
29	Chani	126	131	136	141	146	151	156	161	166	171	176		
30	Dani	128	133	138	143	148	153	158	163	168	173	178		
31	Evi	130	135	140	145	150	155	160	165	170	175	180		
32	Fani	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182		
33	Gina	134	139	144	149	154	159	164	169	174	179	184		
34	Hani	136	141	146	151	156	161	166	171	176	181	186		
35	Ivan	138	143	148	153	158</								

[illegible]

[illegible]

41ข

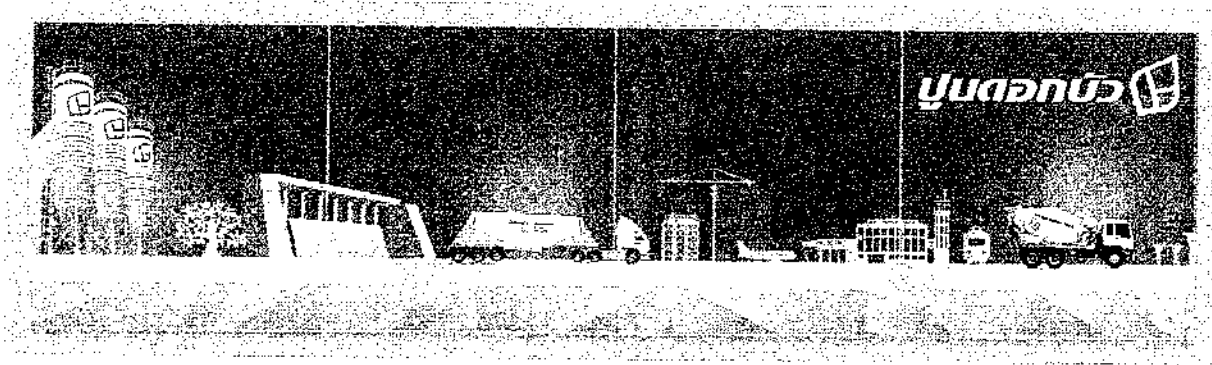
เอกสารแผนงานโครงการลดเสียง  
จากการจราจรในเขตชุมชน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapathan Cement**  
Public Company Limited

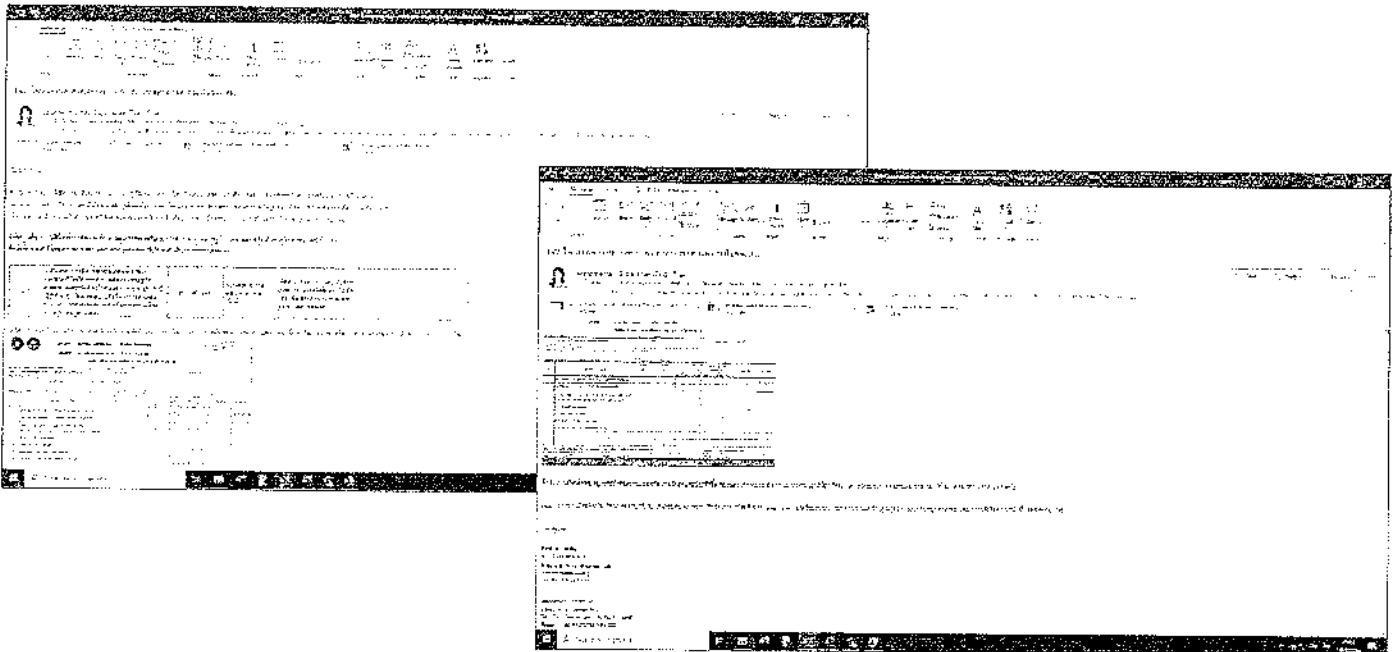


# การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน



## การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน

- สื่อสารแผนการดำเนินโครงการฯ ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ

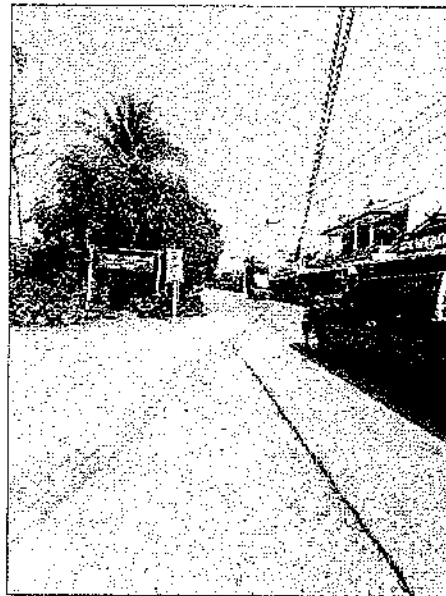






## การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน

- จัดทำป้ายเตือนเขตชุมชน ความเร็ว 30 กม./ชม.



42ข

การปรับปรุงซ่อมผิวจราจร  
และตัดต้นไม้ด้านข้างถนนเพื่อลดอุบัติเหตุ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)  
**Jalapraphathan Cement**  
Public Company Limited

การปรับปรุงซ่อมผิวจราจรและตัดต้นไม้ด้านข้างถนนเพื่อลดอุบัติเหตุ

