

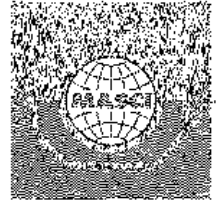
ภาคผนวก 1ข

เอกสารรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานเลขที่
มอก.14001-2559 (ISO 14001:2015)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited

ISO 14001
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



ใบรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

สถานประกอบการตั้งอยู่เลขที่ : โรงงานชะอำ
1 ถนนชลประทานซีเมนต์
ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี 76120
: โรงงานตากลิ
1 ถนนชลประทานซีเมนต์
ตำบลตากลิ อำเภอตากลิ จังหวัดนครสวรรค์ 60140

ได้รับการรับรองระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานเลขที่
มอก. 14001-2559 (ISO 14001:2015)

สำหรับขอบข่าย :

โรงงานชะอำ : การทำเหมืองหินปูน

โรงงานตากลิ : การทำเหมืองหินปูน

โดย
สถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ
อุตสาหกรรมพลังงาน

ออกให้ ณ วันที่ 11 กันยายน 2564

มีผลถึง ณ วันที่ 10 กันยายน 2567

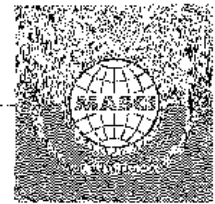
ออกที่กรุงเทพฯ ณ วันที่ 22 ธันวาคม 2549

ผู้อำนวยการสถาบันรับรองมาตรฐานไอเอสโอ



สรอ.

ISO 14001
ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM



Certificate of Approval

This is to certify that

Jalaprathan Cement Public Company Limited

Address of premises : Cha-am Plant

1 Jalaprathan Cement Road,

Cha-am, Cha-am District, Phetchaburi 75120, Thailand

: Takli Plant

1 Jalaprathan Cement Road,

Takli, Takli District, Nakornsawan 60140, Thailand

has been assessed and found to be conforming to the requirements of

TIS 14001-2559 (ISO 14001:2015)

for the scope :

Cha-am Plant : Limestone quarry

Takli Plant : Limestone quarry

by
Management System Certification Institute (Thailand),
Foundation for Industrial Development

Date of Issue 11th September 2021

Valid Until 10th September 2024

First Issued Date 22nd December 2006

President
Management System Certification Institute (Thailand)



MASCI

ภาคผนวก 2ข

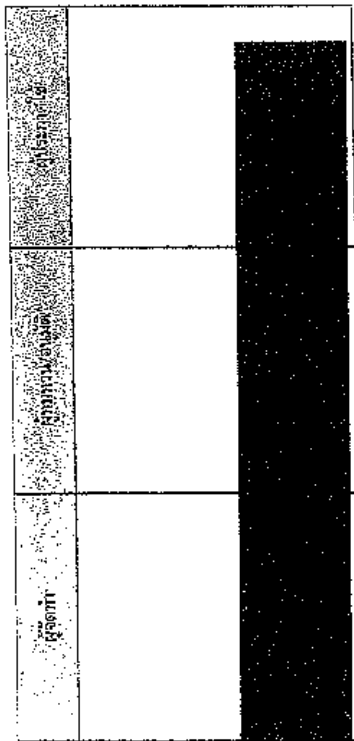
ระเบียบปฏิบัติการระบุและประเมินลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม
(P/21-01/ES)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited



50-67812-13-10



เลขที่บัญชี : ๔
 จำนวนเอกสาร : 15 แผ่น
 วันที่ประกาศใช้ : 1 เมษายน 2552

ครั้งที่	วันที่ ประกาศใช้	เลขที่ ใบสั่งใช้	แม่ทัพ แม่โขง	เรื่อง
1	15/05/46	0448	ครั้งที่ 5	แก้ไขสัญญาเช่าที่ดินในข้อ 4 ข้อสัญญาเช่าที่ดิน
2	07/09/46	05346	ครั้งที่ 3	แก้ไขสัญญาเช่าที่ดินในข้อ 4 ข้อสัญญาเช่าที่ดิน
3	15/07/50	035150	ครั้งที่ 3	แก้ไขสัญญาเช่าที่ดินในข้อ 4 ข้อสัญญาเช่าที่ดิน
4	01/08/51	036151	ครั้งที่ 3	แก้ไขสัญญาเช่าที่ดินในข้อ 4 ข้อสัญญาเช่าที่ดิน

[illegible]

<p>ระเบียบปฏิบัติ บทลงโทษระเบียบ บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>เรื่อง การระบุและประเมินลักษณะปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์</p>	<p>รหัสเอกสาร P/21-01/RS</p>
<p>บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>วันที่ประกาศใช้ : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

<p>ชื่อเอกสาร</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p>	<p>หมวดหมู่ การจัดเก็บ</p>	<p>หมวดหมู่ การจัดเก็บ</p>
<p>การประเมินผลปฏิบัติงานเชิงกลยุทธ์ คำสั่งที่ 4 (P/21-01-00-000000)</p>	<p>ตำแหน่ง : 4</p>	<p>ตำแหน่ง : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

<p>ระเบียบปฏิบัติ</p>	<p>เรื่อง</p>	<p>การระบุและประเมินลักษณะปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์</p>	<p>รหัสเอกสาร</p>
<p>บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>วันที่ประกาศใช้ : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

<p>ระเบียบปฏิบัติ</p>	<p>เรื่อง</p>	<p>การระบุและประเมินลักษณะปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์</p>	<p>รหัสเอกสาร</p>
<p>บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>วันที่ประกาศใช้ : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

<p>ระเบียบปฏิบัติ</p>	<p>เรื่อง</p>	<p>การระบุและประเมินลักษณะปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์</p>	<p>รหัสเอกสาร</p>
<p>บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>วันที่ประกาศใช้ : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

<p>ระเบียบปฏิบัติ</p>	<p>เรื่อง</p>	<p>การระบุและประเมินลักษณะปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์</p>	<p>รหัสเอกสาร</p>
<p>บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>วันที่ประกาศใช้ : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

<p>ระเบียบปฏิบัติ</p>	<p>เรื่อง</p>	<p>การระบุและประเมินลักษณะปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์</p>	<p>รหัสเอกสาร</p>
<p>บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>วันที่ประกาศใช้ : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

<p>ระเบียบปฏิบัติ</p>	<p>เรื่อง</p>	<p>การระบุและประเมินลักษณะปฏิบัติการเชิงกลยุทธ์</p>	<p>รหัสเอกสาร</p>
<p>บทลงโทษระเบียบ</p>	<p>วันที่ประกาศใช้ : 1 เม.ย. 51</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>	<p>วันที่ 7 / 7</p>

05/12/18 2547

(നല്ല) മൂലം	മനസ്സിലാക്കുക	മുഴുപ്പ്
(നല്ല) മൂലം	മനസ്സിലാക്കുക	മുഴുപ്പ്

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก 3ข

ระเบียบปฏิบัติด้านการสื่อสาร (P/23-01/ES)



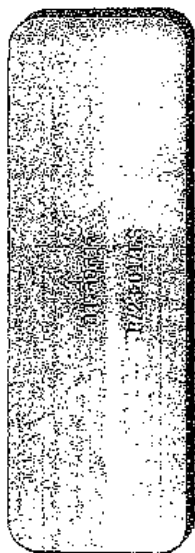
บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

Jalapathan Cement

Public Company Limited

บริษัท นูฟเว็นเทคโนโลยี จำกัด (มหาชน)
บริษัท ขอบเขตพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)
บริษัท เอเชียโอเอที จำกัด

ระเบียนบัญชี



ฉบับที่ ๕
จำนวนหน้า : ๑ หน้า
วันที่ออกใช้ : ๑ สิงหาคม ๒๕๖๗

ประวัติการเปลี่ยนแปลงราคา					วันที่ 3/1
รหัส	วันที่	วันที่	วันที่	รายการ	
1	1 พ.ค. ๖๐	02/๖๐	02/๖๐	รวมภาษี	
2	15 พ.ค. ๖๐	07/๖๐	07/๖๐	รวมภาษี	
3	1 พ.ค. ๖๐	01/๖๐	01/๖๐	รวมภาษี	
4	1 พ.ค. ๖๐	01/๖๐	01/๖๐	รวมภาษี	
5	1 พ.ค. ๖๐	01/๖๐	01/๖๐	รวมภาษี	

ภาคผนวก 4ข

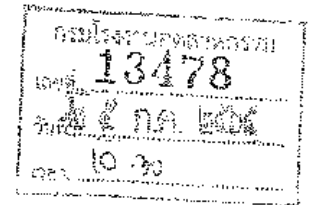
สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ
ฉบับเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphathan Cement
Public Company Limited



ที่ ชลช.ชอ. 090/2565

19 กรกฎาคม 2565

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ (การเพิ่มชนิดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตปูนซีเมนต์) บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565

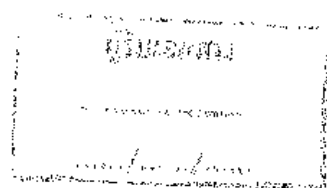
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ (การเพิ่มชนิดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตปูนซีเมนต์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 จำนวน 3 ฉบับ
2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ (การเพิ่มชนิดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตปูนซีเมนต์) ซึ่งตั้งอยู่ที่ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี เมื่อวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2554 ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ (การเพิ่มชนิดวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ของโรงงานผลิตปูนซีเมนต์) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ภาคผนวก 5ข

แผนการซ่อมบำรุงระบบบำบัดมลพิษอากาศและเครื่องจักร
ประจำปี 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapathan Cement
Public Company Limited

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Primary crusher

[illegible]

Zeroth Feed

 χ^2 - indicate the chi-squares XY, XM, NY

97 - 100

W. Meitzin

$$Y = Y' \varphi_1$$

SV = $\Sigma \alpha_i$ down plane;.

FD-37 (Rev. 6-6-64) 44-38861-1

02 01 27 2650

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Secondary crusher

Item	Machine code	Description	Period	Year Planning ... 2022																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				Weeks																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	2-BD-2	Belt conveyor for secondary crusher	3M	X									X													X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

Rungt Pearce

X = index of the frame, z

23. 23. 33

$$Y = \gamma \cdot U_{\gamma}$$
$$Y = Y' \epsilon$$

SD = Standard Error of Difference

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Secondary crusher

[illegible]

Recovery Period

 $X =$ induces the frequency

XY. XL. XV

$$\Psi = u \psi_j$$
$$M = 249.26$$

Y Y&W

5.2 Shut down planning

F-CH-G7-GH-GI-MU

02-01-1386

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Secondary crusher

[illegible]

كلمة : فريد

 χ^2 to indicate the frequency

25. 234. 20'

 $\frac{17}{11} = 1.545$ $\gamma = 40\%$

51) Sum of squares: 300

File 07-02 61319

Classification 600.8558

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Secondary crusher

[illegible]

Reginald, Edward

 λ = indicator frequency, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

W. 2254

$$X_n = X_{n,m,h}$$
$$\gamma = \nu_{\text{car}}$$

ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΣΑΥΓΗΣ

15.8 + 2.60 = 18.40

06-0118-02-28 55

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section :Stacker-Reclaimer

[illegible]

Reference period

 X = indicator for free access

330 Zbl. NY

46. *various*

14 - 14mil

$$Y = Y_{\text{crit}}$$

SD - Student Data Record page 2

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Raw mill

[illegible]

Arnak - Zinn

X radical that free center

 $\lambda W, \lambda B, \lambda Y$

W = week:

M = 12.000

$$Y = Y_{\text{ref}}$$

ND = Not down planting

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Raw mill

[illegible]

Kusnanto : Pentad

X. *in situ* hybridization $\lambda'G, \lambda'F, \lambda'Y'$

1/4 = week

1.4 ~ 1.6: 1015

$$Y = Y_{EM}$$

SD - Short device duration

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Kln

[illegible]

Remark - Period:

X = indicate that frequency

 $\lambda W, \lambda M, \lambda Y$
$$W = W_{\text{NL}}$$
$$M = 74.2055$$
$$Y = Y_0 \Omega^r$$

SD = Start down planning

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Kiln[illegible]

Remark	Period
--------	--------

 λ = indicated by a frequency $\lambda^{\text{W}}, \quad \lambda^{\text{AF}}, \quad \lambda^{\text{F}}$
$$w_t = w_{2k}$$

ΔG = 29.7 kcal

$$Y = \text{year}$$

51) = 51mz Jmz: 152: 000 0

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Kidn[illegible]

Remarks : Petiole:

 $\lambda = \text{mean of that frequency}$ XW, XZ, XY

Weak

M = Nachh

$$Y = Y_{\text{air}}$$

§10 - Small claims procedure

Environ Monit Assess (2008) 141:1–11

01-01-432-2526

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Kilm

[illegible]

Remark	Formula
--------	---------

X = incident E.M. frequency

 XY, XZ, XY

2018

$$M = 1.40 \text{ m}^3$$
$$Y = Y \cos \pi$$

$\mathcal{S}_0 = \mathcal{S}_0^{\text{ref}}$ given a priori

762-67-14-0; 110

61.61 6% 355K

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Kiln[illegible]

Remark : Period

$$N = \text{million that frequency}$$
$$XW, XM, XY$$
$$\mathcal{V}_r = \text{rank}$$
$$b_1 = \lambda \xi_{\lambda}(\psi)$$
$$Y = Y_{01}$$

SIS - Short-term planning

7:39:02-III-24-880

04.06-112-7.556

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Kilt

Item	Machine code	Description	Period	Year Planning ...2022.....																																																			
				Weeks																																																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

2004-05-29-01; 140

14 04 2025 22:26

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Kiln

Hem	Machine code	Description	Period	Year Planning ...2021.....																																																			
				Weeks																																																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52

745-07-00-11-103
01.01.2025

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)Section : Coast mill[illegible]

Yunus K. Faruqi

X: mean, the frequency

X²₀, X²₁, X²₂
$$N = 0.025$$

M - brief.

$$Y = Y_{\text{opt}}$$

SD Slope Coeff: parameter

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Cement mill[illegible]

Remark : Period

 λ = initial thermal frequency $\lambda^2\mathcal{V}, \lambda\mathcal{M}, \lambda\mathcal{Y}$

13th week

22. March

Y = Year

SD = Struck down plugging

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Cement mill[illegible]

Remark: Notice

 λ_i = logical threshold frequencyX² 14. 25

1/2 = week

54 • Megan

$$Y = Y_{025}$$

5f) - Elektronenplatzierung

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Cement mill

[illegible]

Razouk Fares

✓ infinite set countable

 XY, XM, XY

We get

$$Y, \quad Y_{\text{coll}}.$$
 $\gamma = \gamma_{\text{cut}}$

S12 Smart dewu planning

76-0-00-0187

05-61 23-1594

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Cement mill

[illegible]

Reichel, T. 2000.

 λ = predicted log likelihoods $\lambda^2, \lambda, \lambda^2$
$$W = \exp_k$$

34 10/11/2011

$$\gamma = \gamma_{\text{r}}.$$

ND Sum of Squares 1.2422e+000

F 36 07-09-14 MCI

04 0. 1. 3 25.4

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Cement mill

[illegible]

Design, Period

✕ indicates the frequency

$$\lambda^2 \mathcal{N}^1 \quad \lambda \mathcal{H}^1, \quad \mathcal{X} \mathcal{Y}$$

'w' = work

M - Month

$$Y = Y_{\text{LIT}}$$

912 • Soil cover planning

$$z \in G \cup \Omega \cup \mathbb{R} \cup j \cup \mathbb{H} \cup \mathbb{C}$$

0191-9224

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Cement mill

[illegible]

Kontingenz : Period

 X is integer, that frequency:
$$XW \quad XZL \quad XY$$
$$V = \alpha \mu^2$$

36. Simon

Y = Y_{max}

ND *shul dōwa pizemng*

7.07-07 00 01. 1405

443162 3588

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Packing plant

[illegible]

Revised : Period

X_i = indicat the frequency

XV, XM, XI'

W = work M = mass

Y Year

SID: Student ID number

750 07 09 01 523
L34.023.9546

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Packing plant

[illegible]

Remark : [general]

Σ - Σαλαμάνδα

XV. XII. XY

W. week M. March

Y. Y. Yee

512 **San dion planning**

CL 51-92-2555

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Packing plant[illegible]

Remarks: Period

It is not possible to find any

 XY, ZM, XY $\mathbb{W} = \mathfrak{w}_2 \mathfrak{c} \mathfrak{l}.$

M. Meth

$$Y = Y_{\text{crit}}$$

ՏԻՆ - Տեղի չկար քննարկը

F 62-37-62-61 MI:

and 2000

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Packing plant[illegible]

பெயர் : பழனி

 $X \sim \text{index that frequency}$ XY^2, X^2Y, XY
$$V = \omega_2 \omega_1.$$

15 - 15.000

Yr-Year	SD	Sum down play only
---------	----	--------------------

2.60 H^+ $\lambda_{\text{H}^+} = 364.6 \text{ nm}$

113 1.02.98.60

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Utility

Item	Machine code	Description	Period	Year Planning ...2022.....																																																			
				Weeks																																																			
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	0-WP-1	Water pump	2M	X							X						X									X									X															X					
2	0-WP-2	Water pump	2M	X							X																X									X														X					
3	0-WP-11	Water pump	2M	X							X							X									X									X														X					
4	0-WP-12	Water pump	2M	X							X							X									X									X														X					
5	0-WP-13	Water pump	2M	X							X							X									X									X														X					
6	0-WP-14	Water pump	2M	X							X							X									X									X														X					
7	0-WP-3-1	Water pump	2M	X							X							X									X									X														X					
8	0-WP-3	Water pump	2M	X							X							X									X									X														X					
9	0-WP-2-1	Water pump	2M	X							X							X									X									X														X					
10																																																							
11																																																							
12																																																							

 $\chi^2_{\text{min}} = 1.04$ $\chi^2_{\text{min}} = 1.04$ λ indicates the frequency

39. $3W, 4M, 2Y$

W 1074

81 • **NOTES**

Y Y 5.11

§17 Statutory planning

(1) $0.1 \times 0.2 = 0.02$

แผนงานประจำปี (Yearly Plan)

Section : Heavy equipment[illegible]

Kernick - Period

 λ = natural local frequency XY, XZ, XY

W. egek

၆ ဒီဇင်ဘာ

$$Y = Y_{\text{can}}$$

5D - Shout louder for me...

ภาคผนวก 6ข

เจ้าหน้าที่ควบคุมระบบบำบัดมลพิษประจำโรงงาน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited

ที่ อก ๐๓๓๗/ สก ๕๕ ๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท

เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๒ มิถุนายน ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๖๙๕ ลงรับวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๕

ตามคำขอที่อ้างถึง ทามแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๑๐๗๖๐๐๐๐๑๒๕๑๙๓ (๓-๕๒(๑)-๑/๑๔ พบ) ประกอบกิจการผลิตปูนซีเมนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑ ถนนชลประทานซีเมนต์ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๒๔๗ ๑๔๑๕-๖

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้ มีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ทามยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ โดยบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นายนิธวาท เจริญเวชชากร			
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
๒				✓	
๓				✓	
๔				✓	
๕				✓	
๖				✓	
๗				✓	
๘				✓	
๙				✓	
๑๐				✓	

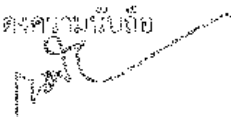
ลำดับ ๑๑...

ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด	ผลพินิจ	ผลพิจารณา	ผลพิจารณาอุดหนุน
๑๑			✓	
๑๒			✓	
๑๓			✓	
๑๔			✓	
๑๕			✓	
๑๖			✓	
๑๗			✓	

หมายเหตุ การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่ม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



สมชาย วงศ์ นันทน

ผู้อำนวยการกองสิ่งแวดล้อมและนโยบายโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดลอมโรงงาน

กลุ่มกำกับดูแลการด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๕๓๐ ๒๓๕๕ ต่อ ๒๕๐๕

โทรสาร ๐ ๒๕๓๐ ๒๓๐๕ ต่อ ๒๕๑๔

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabang@diw.mai.go.th



ภาคผนวก 7ข

แผนการอบรมพนักงานประจำปี 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphathan Cement
Public Company Limited

TRAINING PLAN 2022 - JCC Cha-am Plant


	COURSE	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
1. GENERAL MANAGEMENT													
1.1 Management Seminar							★						
1.2 Orientation for New Staff			←										→
1.3 Leadership Skill / People Management Skill					★				★				
1.4 Managerial Skill for New Section Manager							★			★			
1.5 Finance For Non Finance									★		★		
1.6 Knowledge and Soft Skill Journey (YourNexIU Account Licences)		←	←										→
2. SAFETY													
2.1 General Safety for New Employees / Transference		←											→
2.2 Safety for Using Chemical Usage in Workplace						★							
2.3 Forklift Safety Driving - Refresh			★										
2.4 Forklift Trainer					★ ★								
2.5 Preparation and Response on Transportation					★								
2.6 Preparation and Response on Radioactive Leak									★				
2.7 Confined Space Entry Level							★						
2.8 Safety Officer: Supervisory Level				★									
2.9 Train the Trainer - Transportation				★									
2.10 Oil Station Operator							★						
2.11 Fire Fighting & Evacuation Drill												★	
3. TECHNICAL - HTC													
3.1 Project Management Basics			←										→
3.2 Performing Industrial Trials			←										→
3.3 Introduction to Concrete Technology			←										→
3.4 Concrete Technology Advanced			←							Run Training via MS Teams			→

TRAINING PLAN 2022 - JCC Cha-am Plant

COURSE	Quarter 1	Quarter 2	Quarter 3	Quarter 4
3.5 Grinding Technology Series				
3.6 Pyroprocess Technology Series				
3.7 Alternative Fuels Workshop				
3.8 Alternative Raw Materials in Clinker Production				
3.9 Ball Mill Maintenance				
3.10 Vertical Roller Mill Maintenance				
3.11 Introduction to HC Grinding Expert System				
4. TECHNICAL				
4.1 Impeller Field Balance				
4.2 Simatic S7 Programming 1				
4.3 ESP Maintenance				
4.4 Maintenance Management				
4.5 Communication by Profi Net & Industrial Ethernet with PLC S7				
4.6 Maintenance for High Voltage Substation Equipments in Power System with Safety				
4.7 Transformer Maintenance				
4.8 Process Instrumentation Basic Level				
4.9 Clinker Production Process				
4.10 Cement Production Process				
5. IT				
5.1 Microsoft Office 365 - Advanced Level				
5.2 Microsoft Office 365 - Power BI (Introduction / Data Reporting / Presentation)				
5.3 Cyber Security Awareness				
5.4 SAP for Warehouse Functional				

TRAINING PLAN 2022 - JCC Cha-am Plant

COURSE		Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
6. ENVIRONMENTAL						★		★			★		
6.1	Air Pollution Operator					★		★			★		
6.2	Industrial Waste Pollution Operator					★			★				
7. OTHERS													
7.1	Cement Products Knowledge for Plant								★				
7.2	Purchasing Professional									★			
7.3	HR Function Knowledge							★					
7.4	HR Laws						★						

PREPARE BY 

DATE 31 JAN 2022

APPROVED BY 

DATE 31 JAN 2022

TRAINING AND DEVELOPMENT SECTION MANAGER

HUMAN RESOURCES DIRECTOR

ภาคผนวก 8ข

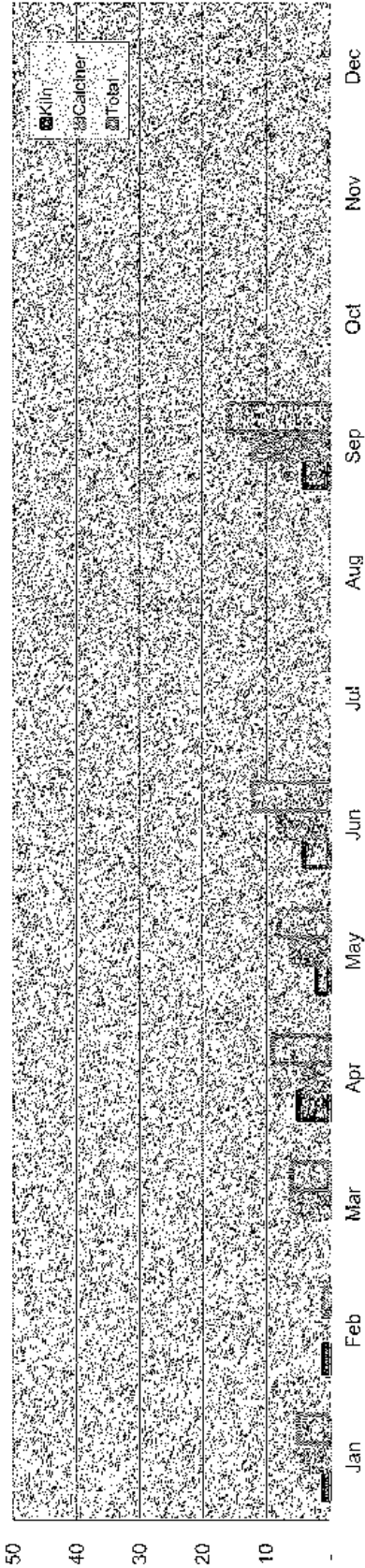
บันทึกสถิติการหยุดการทำงานของ EP
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited

Frequency of EP Trip 2022

Y 2022	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Total
Klin	1	1	-	5	2	4	-	-	4	-	-	-	17
Calciner	4	-	6	4	6	8	-	-	12	-	-	-	40
Total	5	1	6	9	8	12	-	-	16	-	-	-	57



ภาคผนวก 9ข

บันทึกปริมาณการใช้น้ำของรถบรรทุกน้ำ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapathan Cement
Public Company Limited

รายงานการสูบน้ำวิ่งรถน้ำและผู้ช่วยพนักงานเดินเครื่องย่อย

ของ โรงงาน ชลประทานซีเมนต์ ชะอำ

โดย : บจก.วันวิสาธนกิจเจริญ

เดือน กันยายน 2565

วันที่	รถน้ำรถถนนและรถคันไถบนเหมืองฯ							รถน้ำจุดเดินไถบนโรงงาน							สูบน้ำจากบ่อ	แรงงาน
	รถน้ำเบอร์1		รถน้ำเบอร์2		รถน้ำเบอร์3		รวม	รถน้ำเบอร์1		รถน้ำเบอร์2		รถน้ำเบอร์3		รวม	กม.วิ่ง	ผู้ช่วยไม้
	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	ลบ.ม.	ลบ.ม.	นครคน/วัน
1	6.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,607.00	9.0
2	4.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,841.00	9.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,717.00	8.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,859.00	9.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,161.00	9.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,182.00	10.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,055.00	7.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,169.00	9.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,312.00	9.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,017.00	7.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,918.00	10.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	995.00	9.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,872.00	10.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,828.00	8.0
15	5.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,740.00	8.0
16	6.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9.0
17	5.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,507.00	9.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,889.00	8.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,825.00	8.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	965.00	10.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,444.00	8.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,880.00	9.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	915.00	9.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,802.00	8.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	10.0
รวม	26.0	208.0	0.0	0.0	0.0	0.0	208.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64,000.00	259.0

	หัวหน้างาน พรม.	หัวหน้างานแผนกเหมืองหิน	วส./หน. เหมืองหิน
ลงชื่อ			
วันที่			

รายงานการสูบน้ำวีรถน้ำและผู้ช่วยพนักงานเดินเครื่องย่อย

ของ โรงงาน ชลประทานซีเมนต์ ชะอำ

โดย : บก.วันวิสาเดนิญีร้ง

เดือน สิงหาคม 2565

วันที่	รถนำรถถนนและรถบรรทุกไปบนเหมืองฯ							รถนำรถบรรทุกไม้ในโรงงาน							รถนำจากบ่อ	แรงงาน
	รถนำเบอร์1		รถนำเบอร์2		รถนำเบอร์3		รวม	รถนำเบอร์1		รถนำเบอร์2		รถนำเบอร์3		รวม	เหมือง	ผู้ช่วยไม้
	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	เที่ยว	ลบ.ม.	ลบ.ม.	ลบ.ม.	แรงคน/วัน
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,134.00	8.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,243.00	6.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,050.00	5.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,281.00	8.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	9.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,210.00	7.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	6.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,364.00	6.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,076.00	10.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,260.00	9.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5.5
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	7.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,286.00	7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,022.00	9.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,201.00	7.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,193.00	6.5
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3,248.00	4.5
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4,149.00	5.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	5.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,949.00	6.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,813.00	6.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	8.0
รวม	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49,379.00	212.0

	หัวหน้างาน สรณ.	หัวหน้างานแผนกเหมืองหิน	วส./ทส. เหมืองหิน
ลงชื่อ			
วันที่			

ภาคผนวก 10ข

เอกสารแสดงอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลพื้นฐาน
(Mandatory PPE)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited

Mandatory Personal Protective Equipments

For everyone entering Italcementi Group industrial sites



Employees



Visitors



Contractors



Drivers

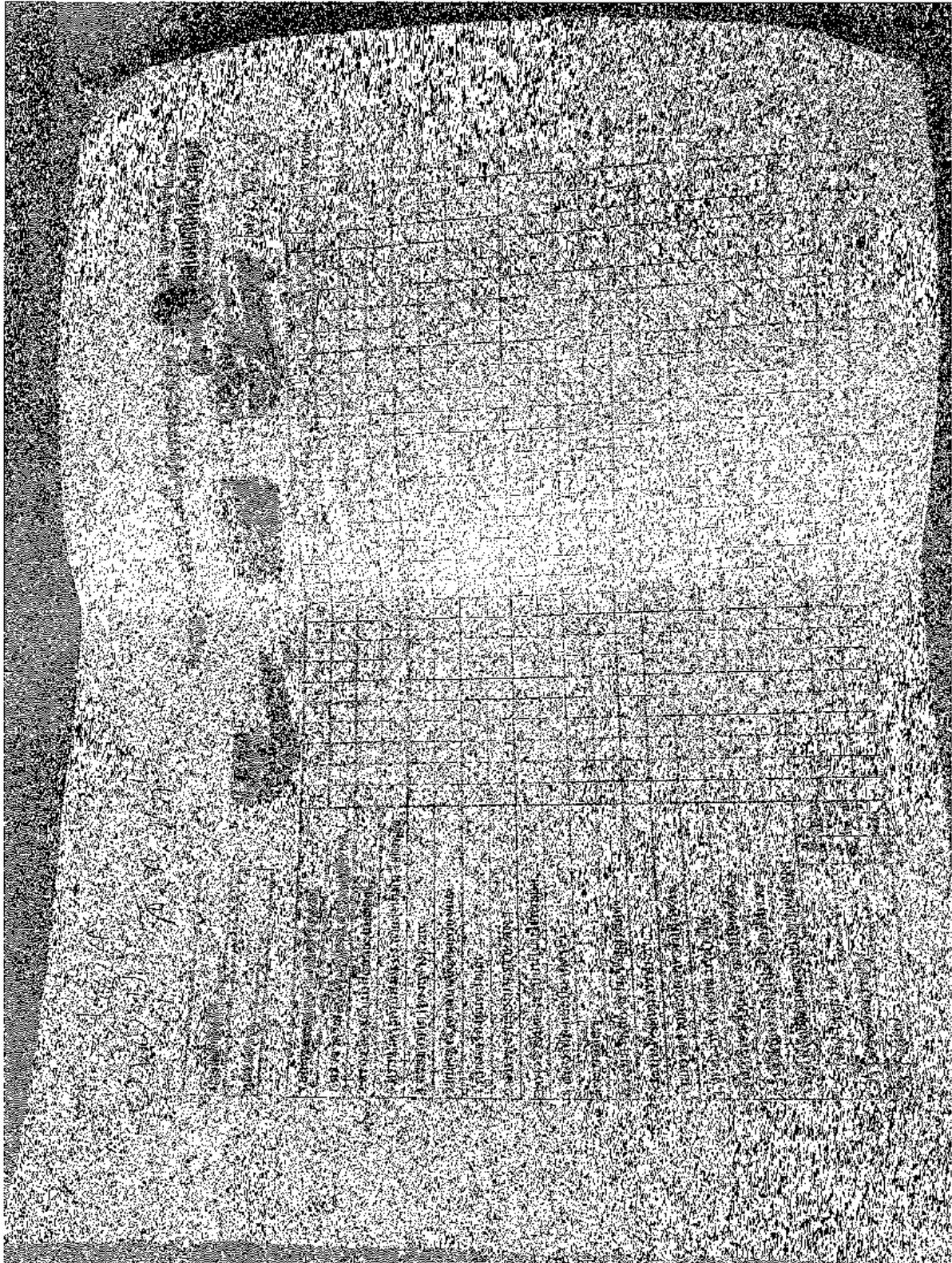


ภาคผนวก 11ข

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบสภาพรถบรรทุก
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapathan Cement
Public Company Limited



ภาคผนวก 12ข

ระเบียบปฏิบัติการจัดการอุบัติเหตุจากการขนส่ง
(P/25-03/SE)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

ระเบียบปฏิบัติ

การจัดการอุบัติเหตุจากการขนส่ง

P/25-03/SE

หัวข้อ	ผู้เขียน/อนุมัติ	ผู้ประกาศใช้
หัวหน้าแผนกความปลอดภัย	ผู้จัดการโรงงานชะอำ	ผู้จัดการโรงงานชะอำ

แก้ไขครั้งที่ : 1

จำนวนเอกสาร : 8 แผ่น

วันที่ประกาศใช้ : 1 พฤศจิกายน 2553

P/25-03/SE

9857 1/1

[illegible]

ระเบียบปฏิบัติ บมจ. ชลประทานเชียงใหม่	เรื่อง การจัดการอุบัติเหตุจากกรณีชนสิ่ง		รหัสเอกสาร P/25-03/SE
	แก้ไขครั้งที่ : 1	วันที่ประกาศใช้ : 1 พ.ย. 2553	หน้าที่ 1 / 5

1.0 วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแนวทางในการรองรับการดูแลและอุบัติเหตุจากกรณีชนสิ่งซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้นในโรงงาน

2.0 ขอบเขต

ใช้ในการระบุและจัดทำเอกสารรองรับการดูแลและอุบัติเหตุจากกรณีชนสิ่งซึ่งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ที่อาจเกิดขึ้นในโรงงาน

3.0 ความรับผิดชอบ

3.1 ผู้จัดการโรงงาน, ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ, ผู้จัดการฝ่ายบริหาร มีอำนาจหน้าที่รับผิดชอบในการควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามระเบียบปฏิบัตินี้

3.2 หัวหน้าแผนก, วิศวกร, วิชาชีพ ช่างอาวุโสที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย และพนักงานทุกคนมีหน้าที่รับผิดชอบในการปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัตินี้

3.3 หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รับผิดชอบในการปรับปรุงแก้ไขระเบียบปฏิบัตินี้

4.0 คำจำกัดความ

อุบัติเหตุ หมายถึง เหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์ ที่อาจเกิดจากการที่ไม่ได้คาดคิดไว้ล่วงหน้าหรือไม่ทราบล่วงหน้า หรือขาดการควบคุม แต่เมื่อเกิดขึ้นแล้วมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชีวิตและทรัพย์สิน

ภาวะฉุกเฉิน หมายถึง เหตุการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้นได้ ซึ่งจะทำให้เกิดผลกระทบที่รุนแรงต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ซึ่งต้องมีการเตรียมพร้อม เพื่อป้องกัน รวมถึงการฝึกซ้อมเพื่อประสิทธิภาพในการรับเหตุฉุกเฉินดังกล่าว

5.0 ระเบียบปฏิบัติ

5.1 ระบบการป้องกัน

โรงงานชลประทานเชียงใหม่ จะดำเนินการป้องกันเป็นหลัก โดยถือว่า การป้องกันอุบัติเหตุเป็นหน้าที่ของทุกคน ซึ่งโรงงานได้จัดให้มีการดำเนินการต่างๆ ดังนี้

5.1.1 ตำรวจจราจร โรงงานได้กำหนดให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะต้องมีใบอนุญาตขับขี่จากกรมการขนส่งทางบกถูกต้องตาม

ประเภทรถ

5.1.2 ด้านยานพาหนะ รถยนต์ก่อนการอนุญาตให้เข้าพื้นที่ภายในโรงงานหรือพื้นที่ในเมือง จะต้องได้รับการตรวจสอบความพร้อมก่อนทุกครั้งโดยแยกเป็นรถภายในโรงงานที่ไม่มีกวดตรวจสอบและเสียภาษีประจำปีได้รับการตรวจสอบจากแผนกเครื่องจักรกลหนัก รถจากภายนอกหรือรถของโรงงานที่เป็นรถที่ต่อทะเบียนเสียภาษีประจำปีถูกต้องตามกฎหมายจึงจะสามารถเข้าพื้นที่ได้จึงตรวจสอบเพียงหลักฐานการต่อทะเบียนถูกต้องและบัตรประจำตัวคนขับรถเท่านั้น

ระเบียบปฏิบัติ บมจ. ชลประทานเชียงใหม่	เรื่อง การจัดการอุบัติเหตุจากการขนส่ง		รหัสเอกสาร P/25-03/SE
	แก้ไขครั้งที่ : 1	วันที่ประกาศใช้ : 1 พ.ย. 2553	หน้าที่ 2 / 5
<p>5.1.3 ด้านสภาพถนน ถนนที่ใช้ในโรงงานและพื้นที่รับผลิตของส่วนผลิต ฝ่ายปฏิบัติการ จะถูกตรวจสอบและเข้าระบบแบบฟอร์มตรวจสอบสภาพถนน (S/25-03-00-01/SE) เพื่อให้เกิดความปลอดภัยอยู่เป็นประจำ ส่วนพื้นที่ในโรงงานให้แผนกบุคคลและธุรการเป็นผู้ตรวจสอบและเข้าใช้</p> <p>5.1.4 จัดให้มีป้ายจราจร ในการกำหนดความเร็วของรถ การให้สัญญาณแตร ในเส้นทางโค้งมุมอับ การกำหนดที่จอดรถ การตีเส้นแบ่ง เครื่องหมายจราจรประเภทต่างๆ</p> <p>5.2 กรณีเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งไม่ขึ้นหรือเครื่องจักรของส่วนผลิตเกิดอุบัติเหตุ จะใช้โครงสร้างการบังคับบัญชาอุบัติเหตุตามโครงสร้างของส่วนผลิต (ตามมาตรการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ ข้อ ก.)</p> <p>5.3 กรณีเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่บริเวณโรงงาน รวมถึงโรงหั่วไปที่ไม่ใช่รถหรือเครื่องจักรของเหมืองหิน จะใช้โครงสร้างการบังคับบัญชาอุบัติเหตุตามโครงสร้างของแผนกบุคคลธุรการ (ตามมาตรการเตรียมความพร้อมและตอบโต้ ข้อ ข.)</p> <p>5.4 เมื่อเกิดอุบัติเหตุ จะต้องดำเนินการแจ้ง และรายงานการเกิดอุบัติเหตุตามขั้นตอนการแจ้งอุบัติเหตุของแบบฟอร์มรายงานอุบัติเหตุ</p> <p>5.4.1 กรณีไม่มีผู้บาดเจ็บ</p> <p>5.4.1.1 เมื่อเกิดเหตุขึ้นให้ผู้พบเหตุแจ้งยามรักษาการณ์ หรือแจ้งผู้อำนวยการอุบัติเหตุ และทีมกู้ภัยของแต่ละพื้นที่ทราบโดยตรง</p> <p>5.4.1.2 ยามรักษาการณ์ แจ้งผู้อำนวยการอุบัติเหตุ และทีมกู้ภัยทราบ</p> <p>5.4.1.3 ผู้อำนวยการอุบัติเหตุของแต่ละพื้นที่ดำเนินการตรวจสอบ สืบหาความเสียหาย การค้นหาสาเหตุการเกิด เก็บหลักฐานต่างๆที่สำคัญและสิ่งการทีมกู้ภัยของแต่ละพื้นที่ดำเนินการเคลื่อนย้ายรถ หรือเครื่องจักร และเข้าเก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณนั้น</p> <p>5.4.1.4 หน่วยงานเจ้าของเครื่องจักรที่เกิดอุบัติเหตุ ให้จัดทำรายงานอุบัติเหตุ ส่งพิจารณาตามลำดับขั้นต่อไป</p> <p>5.4.2 กรณีมีผู้บาดเจ็บได้รับบาดเจ็บเล็กน้อย</p> <p>5.4.2.1 หากผู้บาดเจ็บมีกบาดเจ็บเพียงเล็กน้อยโดยที่สามารถช่วยเหลือตนเองได้ ให้ทำการช่วยเหลือตนเอง (ไม่ต้องเรียกทีมปฐมพยาบาล)</p> <p>5.4.2.2 เมื่อเกิดเหตุขึ้นให้ผู้พบเหตุแจ้งยามรักษาการณ์ หรือแจ้งผู้อำนวยการอุบัติเหตุ และทีมกู้ภัยของแต่ละพื้นที่ทราบโดยตรงเพื่อดำเนินการช่วยเหลือ</p> <p>5.4.2.3 ยามรักษาการณ์แจ้งผู้อำนวยการอุบัติเหตุ และทีมกู้ภัยทราบ</p> <p>5.4.2.4 ผู้อำนวยการอุบัติเหตุของแต่ละพื้นที่ ส่งการทีมกู้ภัยของแต่ละพื้นที่ดำเนินการเคลื่อนย้ายรถ หรือเครื่องจักร และเข้าเก็บกวาด ทำความสะอาดพื้นที่บริเวณนั้น</p> <p>5.4.2.5 หน่วยงานเจ้าของเครื่องจักรที่เกิดอุบัติเหตุ ให้จัดทำรายงานอุบัติเหตุ ส่งพิจารณาตามลำดับขั้นต่อไป</p> <p>5.4.3 กรณีมีผู้บาดเจ็บได้รับบาดเจ็บมาก</p> <p>5.4.3.1 เมื่อเกิดเหตุขึ้นให้ผู้พบเหตุแจ้งยามรักษาการณ์หรือแจ้งผู้อำนวยการอุบัติเหตุ ทีมปฐมพยาบาล และทีมกู้ภัยของแต่ละพื้นที่ทราบโดยตรงเพื่อดำเนินการช่วยเหลือ</p>			

ระเบียบปฏิบัติ นพจ. ชลประทานเชียงใหม่	เรื่อง การจัดการอุบัติเหตุจากการขนส่ง		รหัสเอกสาร P/25-03/SE
	แก้ไขครั้งที่ : 1	วันที่ประกาศใช้ : 1 พ.ย. 2553	หน้าที่ 3 / 5

5.4.3.2 ยามรักษาการณ์แจ้งผู้อำนวยการอุบัติเหตุ ที่มปฐมพยาบาล และทีมกู้ภัยทราบ

5.4.3.3 กรณีเกิดเหตุที่พื้นที่เหมือง ผอ.อุบัติเหตุติดต่อขอพยาบาลจากศูนย์โรงงาน หรือส่งแจ้งตั้งพนักงาน
เหมืองพื้นที่มาทำงานในขณะนั้น นำทางเจ้าหน้าที่พยาบาลไปยังจุดเกิดเหตุพื้นที่เหมือง

5.4.3.4 ทีมปฐมพยาบาลของพื้นที่นั้นเข้าทำการช่วยเหลือเบื้องต้น แล้วรีบนำส่งสถานพยาบาลตามความเหมาะสม

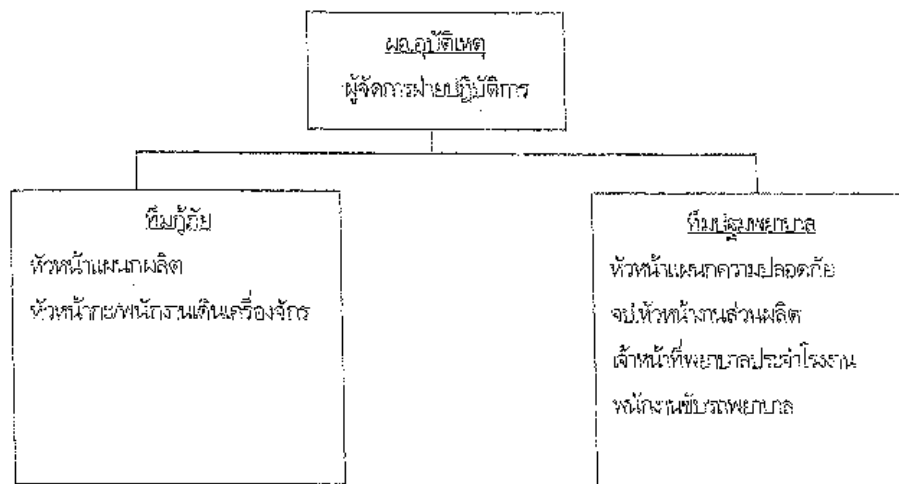
5.4.3.5 ผู้อำนวยการอุบัติเหตุของแต่ละพื้นที่สั่งการทีมกู้ภัยของแต่ละพื้นที่ ให้ดำเนินการเคลื่อนย้ายรถ หรือ
เครื่องจักร และเข้าเก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่บริเวณนั้น

5.4.3.6 หน่วยงานเจ้าของเครื่องจักรที่เกิดอุบัติเหตุให้จัดการรายงานอุบัติเหตุ ส่งพิจารณาตามลำดับขั้นต่อไป

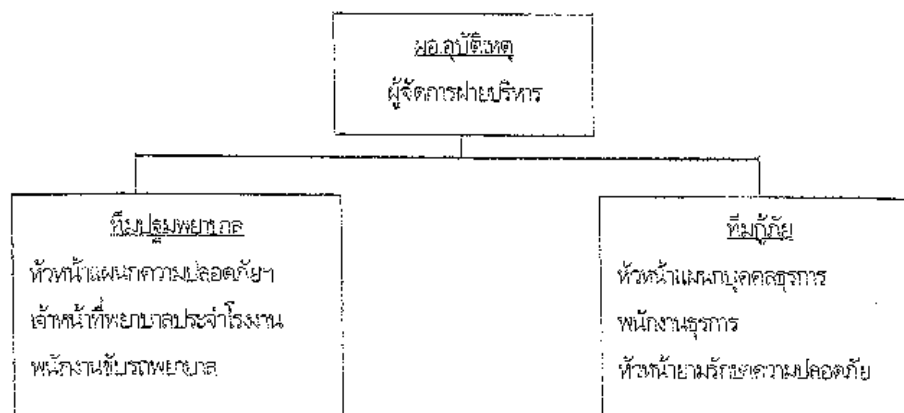
มาตรการเตรียมความพร้อมและแผนได้

1. โครงสร้างการบังคับบัญชาและหน้าที่

ก. กรณีเกิดอุบัติเหตุภายในเขตพื้นที่เหมือง หรือเครื่องจักรเหมืองเกิดอุบัติเหตุ



ข. กรณีเกิดอุบัติเหตุภายในพื้นที่บริเวณโรงงาน (รถทั่วไปที่ไม่ใช่รถหรือเครื่องจักรของเหมือง)



ระเบียบปฏิบัติ บมจ. ชลประทานเชียงใหม่	เรื่อง การจัดการอุบัติเหตุจากการขนส่ง		รหัสเอกสาร P/25-03/SE
	แก้ไขครั้งที่ : 1	วันที่ประกาศใช้ : 1 พ.ย. 2553	หน้าที่ 4 / 5
<p><u>ผู้อำนวยการอุบัติเหตุ</u> มีหน้าที่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. บังคับบัญชา สิ่งการเกี่ยวกับอุบัติเหตุทั้งหมด 2. ประเมินสถานการณ์และพิจารณาตัดสินใจ 3. ติดต่อประสานขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานอื่นๆ ภายในหรือภายนอกบริษัทที่เกี่ยวข้อง <p><u>ทีมกู้ภัย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ช่วยเหลือผู้ประสบภัยออกจากจุดพื้นที่ที่เกิดเหตุ 2. ดับไฟหรือสกัดกั้นการรั่วไหลของน้ำมัน (ในกรณีที่ไม่สามารถหยุดการรั่วไหลได้ ต้องมีการวางวัสดุกันรั่วหรือทำการดูดซับเพื่อป้องกันการรั่วไหลลงพื้นดิน) 3. เคลื่อนย้ายรถที่เกิดอุบัติเหตุออกจากพื้นที่ 4. เคลียร์-เก็บกวาดทำความสะอาดพื้นที่หรืออยู่ในสภาพที่เรียบร้อยดังเดิม <p><u>ทีมซ่อมแซม</u> มีหน้าที่ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทำการช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุเบื้องต้นก่อนนำส่งโรงพยาบาล 2. นำผู้ประสบเหตุส่งโรงพยาบาล 3. จัดเตรียม-ดูแลความพร้อมของเครื่องมืออุปกรณ์ในโรงพยาบาล เช่น รถ, มีด-กระบอก, รถพยาบาล, ชุดถุงผ้าเกลือ, แอมบูแลนซ์ ฯลฯ <p>2. เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมสำหรับตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน จึงกำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี โดยหัวหน้าแผนกคลังหรือหัวหน้าแผนกอุตสาหกรรม เป็นผู้รับผิดชอบในการซ้อมแผน โดยอาจจำลองสถานการณ์สำหรับการเกิดเหตุไม่พึงประสงค์บริเวณโรงงานหรือพื้นที่ต่อเนื่องสลับกันไปเป็นปี พร้อมทั้งจัดทำรายงานการซ้อมแผนฉุกเฉินดังกล่าวเสนอผู้บังคับบัญชาตามลำดับต่อไป</p> <p>สำหรับการซ้อมที่ผ่านารายทางแล้ว เมื่อพบข้อบกพร่องจะดำเนินการแก้ไขตามระเบียบปฏิบัติเรื่องการบริหารจัดการแก้ไขและป้องกัน</p>			

ระเบียบปฏิบัติ บมจ. ชลประทานเชียงใหม่	เรื่อง การจัดการอุบัติเหตุจากการขนส่ง		รหัสเอกสาร P/25-03/SE
	แก้ไขครั้งที่ : 1	วันที่ประกาศใช้ : 1 พ.ย. 2553	หน้าที่ 5 / 5

6.0 บันทึก

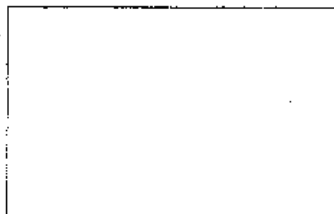
ชื่อเอกสาร	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาการจัดเก็บ	การดำเนินการเมื่อครบอายุการจัดเก็บ
แบบฟอร์มรายงานอุบัติเหตุ (P/25-02-00-01/SE)	ต้นฉบับ: จปวิชาชีพ สำเนา : EMR และผู้เกี่ยวข้อง	1 ปี	ทำลาย
รายงานการสอบสวนอุบัติเหตุ (P/25-02-00-02/SE)	ต้นฉบับ: จปวิชาชีพ สำเนา : EMR และผู้เกี่ยวข้อง	1 ปี	ทำลาย
บันทึกผลการประชุม	ต้นฉบับ: จปวิชาชีพ สำเนา : EMR และผู้เกี่ยวข้อง	1 ปี	ทำลาย
แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพรถ (P/25-03-00-01/SE)	ต้นฉบับ: จปวิชาชีพ สำเนา : EMR และผู้เกี่ยวข้อง	1 ปี	ทำลาย

7.0 เอกสารที่เกี่ยวข้อง

- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการรวมและประเมินลักษณะวัตถุทางสิ่งแวดล้อม
- ระเบียบปฏิบัติเรื่องกฎหมายและข้อกำหนดสิ่งแวดล้อม
- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการฝึกอบรม
- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการปฏิบัติตามกฏและป้องกัน
- แบบฟอร์ม "รายงานอุบัติเหตุ"
- แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพยานพาหนะผู้รับเหมา (F/24-02-00-02/AD)

แบบฟอร์มการตรวจสภาพถนน

โรงงานชะอำ



ภาพแผนที่ถนนจุดที่ตรวจโดยสังเขป

วันที่ตรวจ.....

พื้นที่สำรวจ

☐

เป็นพื้นที่เหมืองตรวจและแก้ไขโดยแผนกเหมืองหิน

☐

เป็นพื้นที่โรงงานตรวจ และแก้ไข โดยแผนกบุคคลและธุรการ

ลงชื่อผู้ตรวจ.....

(.....)

รายละเอียดการตรวจ

ก.สภาพถนน

1.ความกว้าง

☐

เหมาะสม

☐

ไม่เหมาะสม เพราะ.....

2.ความเรียบ

☐

เหมาะสม

☐

ไม่เหมาะสม เพราะ.....

3.มุมขับอันตราย

☐

ไม่มีมุมขับอันตราย

☐

มีจากการขุดรื้อของ.....

☐

มีจากทางโค้ง.....

☐

มีจากสิ่งกีดขวางของ.....

☐

อื่นๆ.....

ข.ความเห็นข้อเสนอแนะเพื่อความปลอดภัยในการใช้ถนนจุดที่ตรวจ(ถ้ามี).....

รายละเอียดการแก้ไข

แก้ไขวันที่.....

การดำเนินการแก้ไข.....

ลงชื่อ.....) ผู้ดำเนินการแก้ไข

(.....)

ภาคผนวก 13ข

การอบรมพนักงานขับรถบรรทุก
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapathan Cement
Public Company Limited

การศึกษาระบบสารสนเทศที่ใช้ในโรงพยาบาล

หลักการ: อบรมพนักงานขับรถบรรทุก (Truck)

สถานที่: โรงพยาบาล

วิทยากร: คุณสมชาย ใจดี

วันที่: 11 กันยายน 2565

เวลา: 15.00-17.00 น.

สถานที่: ห้องประชุมโรงพยาบาล

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเข้ารับการฝึกอบรมเพื่อให้ออกการขนส่งสินค้าของโรงพยาบาลให้ถูกต้อง

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	สังกัดบริษัท	ชื่อ	นาม
1	นาย		บริษัท		
2	นาย		บริษัท		
3	นาย		บริษัท		
4	นาย		บริษัท		
5	นาย		บริษัท		
6	นาย		บริษัท		
7	นาย		บริษัท		
8	นาย		บริษัท		
9	นาย		บริษัท		
10	นาย		บริษัท		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

นายสมชาย ใจดี

การฝึกอบรมความปลอดภัยโรงงานชะอำ

หลักสูตร: อบรมผู้รับเหมาใหม่ด้านความปลอดภัย กฎจราจรและสิ่งแวดล้อม

สถาบัน: โรงงานชะอำ

วิทยากร: คุณทนายจีเม้งแก้ว

วันที่: 7 ตุลาคม 2565

เวลา: 08.00-14.30 น.

สถานที่: ห้องประชุมโรงงานชะอำ

ผู้เข้ารับการฝึกต้องเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละแปดสิบของระยะเวลาทั้งหมดหลักสูตร

ที่	ชื่อ-สกุล	เลขประจำตัวประชาชน	สังกัดรับเหมา	ลงชื่อ	
				เข้า	ออก
1			พ.จ.ก. สมศักดิ์ เรืองศรี		
2			ร.อ. ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ		
3			น.อ.ท. สมศักดิ์ เรืองศรี		
4			AKCHAEPS SERVICE		
5			น.อ.ท. ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ		
6			ท.จ.ก. ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ		
7			ท.จ.ก. ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ		
8			น.อ.ท. ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ		
9			ร.อ.ท. ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ		
10			ร.อ.ท. ชัยวัฒน์ วัฒนศิริ		
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

จำนวนผู้เข้ารับการอบรม _____ คน ชาย _____ คน หญิง _____ คน

รองผู้อำนวยการฝ่าย

ลงชื่อ _____ วิทยากร

(นายสมศักดิ์ เรืองศรี)

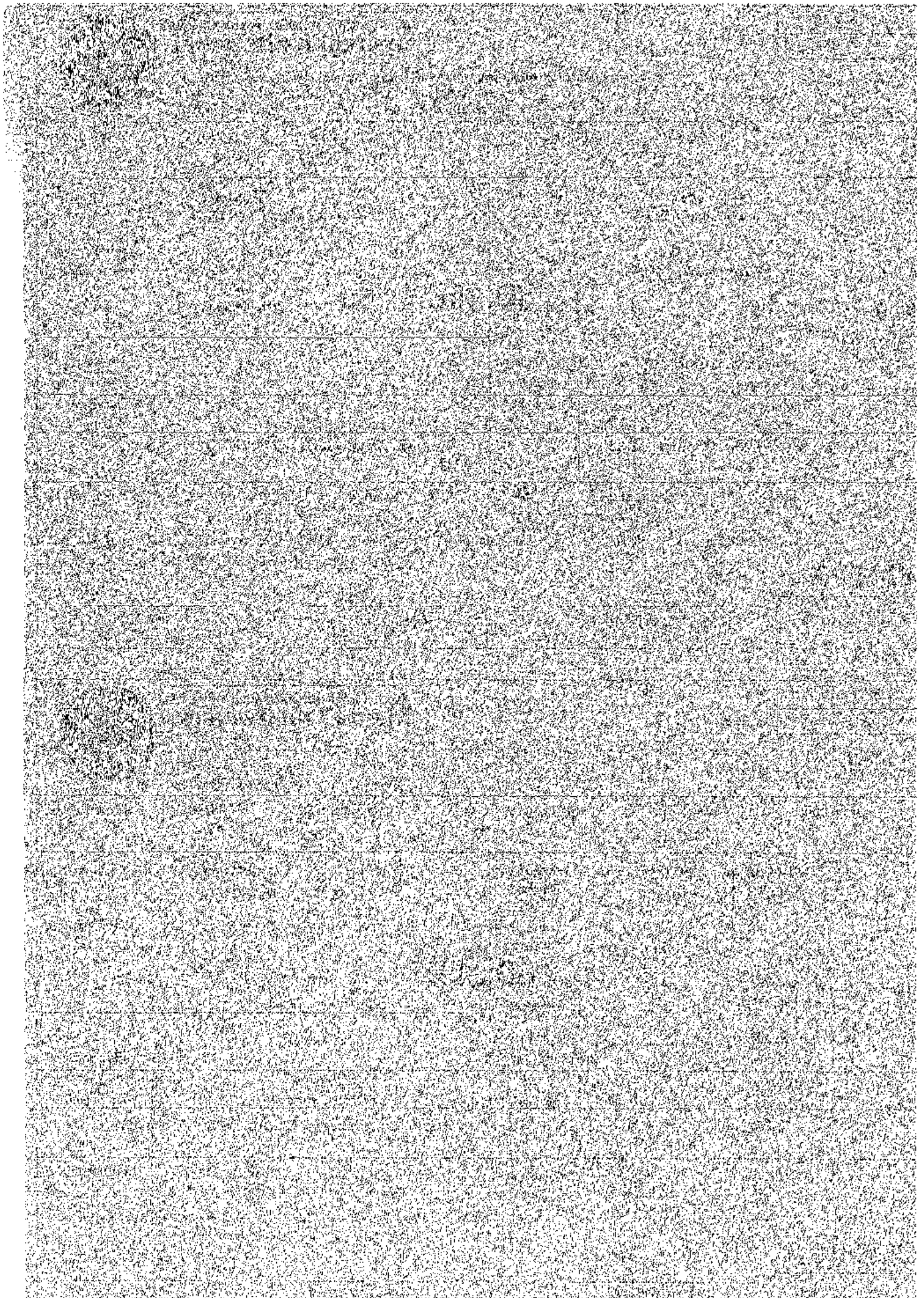
เจ้าหน้าที่ยกย่องคุณงามความดี

ภาคผนวก 14ข

ตัวอย่างการบันทึกน้ำหนักรถบรรทุกปูนซีเมนต์
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ขลประธาณซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphathan Cement
Public Company Limited



ภาคผนวก 15ข

เอกสารการเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจัดสรรน้ำ
ประจำปี 2564



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited

โครงการเข้าร่วมประชุมกับคณะกรรมการจัดสรรน้ำ
ในวันที่ 20 กันยายน 2564



ภาคผนวก 16ข

หนังสือขออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและ
สูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphathan Cement
Public Company Limited



ที่ กษ ๐๓๒๓.๑๐/๔๙๙/๒๕๖๓

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี
๓๐๘ หมู่ที่ ๖ ต.ท่าคอย อ.ท่ายาง
จ.เพชรบุรี ๗๖๑๓๐

๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๓

เรื่อง ขอส่งสำเนาหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน

เรียน ผู้จัดการบริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง ๑. หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน (ผ.ย.๓๒/๑)

ฉบับที่ ๑๐ เลขที่ ๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๕๘

๒. หนังสือบริษัทชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ที่ ชลช.ขอ ๐๙๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน (ผ.ย.๓๒/๑)

ฉบับที่ ๑๑ เลขที่ ๑๘/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๖๓

จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัทชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ขออนุญาตใช้ที่ดินวางท่อ
และสูบน้ำจากทางน้ำชลประทานและขอต่ออายุหนังสืออนุญาตใช้น้ำ เพื่อสูบน้ำจากคลองส่งน้ำ ๒ ขวา - ๒
ขวา - สายใหญ่ ๑ ผังซ้าย กิโลเมตรที่ ๔+๘๙๐ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งครบกำหนดเวลา
การอนุญาต ในวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๓ ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี ได้จัดทำหนังสือสัญญาการขออนุญาตดังกล่าว
เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสำเนาหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน (ผ.ย.๓๒/๑) ตาม
สิ่งที่ส่งมาด้วยเพื่อเก็บไว้เป็นหลักฐานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน

โทร. ๐ ๓๒๔๑ ๖๗๐๑ ต่อ ๑๖

โทรสาร ๐ ๓๒๔๑ ๖๗๐๐ ต่อ ๑๕

ฉบับ

หนังสืออนุญาต
ให้ใช้ที่ดินวางท่อและสูบน้ำจากทางน้ำชลประทาน
ฉบับที่ ๑๑

ที่ ๑๘ / ๒๕๖๓

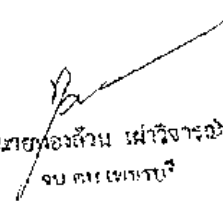
โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี
วันที่ ๕ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓

ตามหนังสืออนุญาตที่ ๕๒๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕
อนุญาตให้ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
ใช้ที่ดินวางท่อสูบน้ำในเขต คลองส่งน้ำ ๒ ขวา - ๒ ขวา - สายใหญ่ ๑ ผังซ้าย ณ กิโลเมตรที่ ๕+๘๙๐
ตำบล/แขวง ชะอำ อำเภอ/เขต ชะอำ จังหวัด เพชรบุรี เพื่อ ผลิตปูนซีเมนต์ และ อูบโคก - บริโคก
มีกำหนด ๕ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๒๒ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น และตาม
หนังสืออนุญาตฉบับที่ ๑๐ ลงวันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ มีกำหนด ๕ ปี
นับตั้งแต่วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ นั้น

บัดนี้ หนังสืออนุญาตฉบับดังกล่าวข้างต้นได้ครบอายุการอนุญาตแล้ว เมื่อวันที่ ๗
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ ผู้รับอนุญาตจึงได้ยื่นเรื่องราวขอต่ออายุหนังสืออนุญาต ตามหนังสือ
คำขอใช้น้ำจากทางน้ำชลประทาน โดย นายพนพพงษ์ เมธaprสิทธิ์ ผู้รับมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน
บริษัทชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๓
นายสันต์ จมเจริญ ตำแหน่งผู้อำนวยการ โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาเพชรบุรี
ซึ่งเป็นเจ้าพนักงานและผู้ได้รับมอบหมาย อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๓ และมาตรา ๒๖ แห่ง
พระราชบัญญัติการชลประทานหลวง พุทธศักราช ๒๔๘๕ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการชลประทาน
หลวง (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗ และ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๐๗ อนุญาตให้ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด
(มหาชน) ใช้ที่ดิน วางท่อขนาด ๑.๐๒๐ เมตร เพื่อสูบน้ำจากคลองส่งน้ำ ๒ ขวา - ๒ ขวา - สายใหญ่
๑ ผังซ้าย โดยสูบน้ำประมาณวันละ ๑,๔๐๐ ลูกบาศก์เมตร หรือไม่เกินเดือนละ ๕๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร
เพื่อผลิตปูนซีเมนต์ และ อูบโคก-บริโคก ใช้ที่ดินวางท่อสูบน้ำในเขตดังกล่าวต่อไปอีก มีกำหนด ๕ ปี
นับตั้งแต่วันที่ ๗ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๓ และจะครบอายุการอนุญาตในวันที่ ๖
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ทั้งนี้มีเงื่อนไขตามหนังสืออนุญาตที่ ๕๒๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๒
เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

และหนังสืออนุญาตที่ ๔/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๒๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ ตามสำเนาที่แนบนี้
ทุกประการ

ตามข้อความและรายละเอียดของหนังสืออนุญาตที่กล่าวมาข้างต้นนี้ ข้าพเจ้าได้อ่านเข้าใจ
ข้อความโดยตลอดแล้ว และขอรับรองว่าจะปฏิบัติให้เป็นไปตามความประสงค์ของกรมชลประทานทุก
ประการ

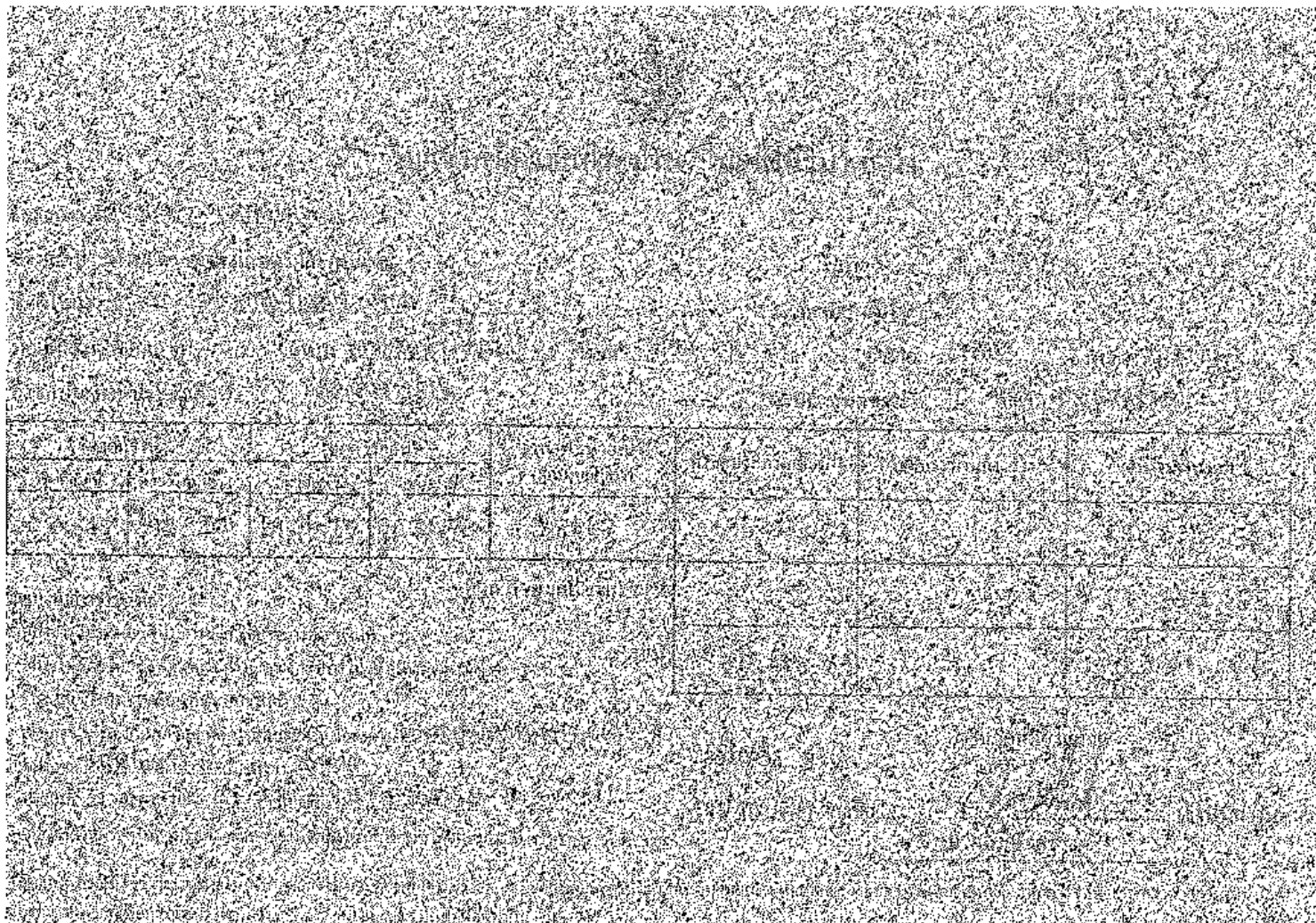

นายทองถิ่น เฝ้าวิจารณ์
จบ คม เขมราบัว

ภาคผนวก 17ข

เอกสารการใช้น้ำจากกรมชลประทาน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited



ภาคผนวก 18ข

เอกสารปริมาณการใช้น้ำจากกองประปาเทศบาลเมืองชะอำ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapathan Cement
Public Company Limited

Water for Plant 2022

Month	Quantity(m ³)	Unit Price	Sub Total	Value added tax	Net Total
January	33,059	0.50	16,529.50	1,157.07	17,686.57
February	19,343	0.50	9,671.50	677.01	10,348.51
March	28,798	0.50	14,399.00	1,007.93	15,406.93
April	35,798	0.50	17,899.00	1,252.93	19,151.93
May	48,726	0.50	24,363.00	1,705.41	26,068.41
June	35,630	0.50	17,815.00	1,247.05	19,062.05
July	17,908	0.50	8,954.00	626.78	9,580.78
August	19,786	0.50	9,893.00	692.51	10,585.51
September	38,531	0.50	19,265.50	1,348.59	20,614.09
October	38,667	0.50	19,333.50	1,353.35	20,686.85
November	35,130	0.50	17,565.00	1,229.55	18,794.55
December	21,538	0.50	10,769.00	753.83	11,522.83
Total	372,914	0.50	186,457.00	13,051.99	199,508.99

THB

ภาคผนวก 19ข

แผนการดำเนินงานด้านการมีส่วนร่วมกับชุมชน (CSR)
ประจำปี 2565 และการดำเนินงานตามแผน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited

Jalapraathan Cement Public Company Limited

ภาคผนวก 20ข

บันทึกข้อตกลงร่วม “โครงการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมให้มี
ความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างมีส่วนร่วม”



บริษัท ขลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapathan Cement
Public Company Limited



บันทึกข้อตกลงร่วม

โครงการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างมีส่วนร่วม (Flagship Project)

- ๒) โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างมีส่วนร่วม (ภายใต้ค่าใช้จ่ายในการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบผลิตสีเขียวให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน)

ปีงบประมาณ ๒๕๕๖

ระหว่าง

กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม

และ

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ชะอำ

(๓-๕๗(๑)-๑/๑๔ พบ)

วันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๕๖

เอกสารฉบับนี้เป็นบันทึกข้อตกลง เพื่อยืนยันการขอรับสารับและเข้าร่วม

“โครงการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างมีส่วนร่วม”

เพื่อค้ำประกันการดำเนินงานตามความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม

(Standard of Corporate Social Responsibility, Department of Industrial Works: CSR-DIW)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

โดย นายณัฐพล นันท์สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

รักษาราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ที่อยู่ ๗๕/๖ ถนนพหลโยธิน แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร

ซึ่งต่อไปนี้เป็นบันทึกตามข้อตกลง เรียกว่า “กรมโรงงานอุตสาหกรรม” ฝ่ายหนึ่ง และ

ผู้แทนของ บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ชะอำ

(๓-๕๗(๑)-๑/๑๔ พบ)

โดย นายสุรพงษ์ กุลตั้งกิจเสรี ตำแหน่ง ผู้จัดการโรงงาน

ที่อยู่ เลขที่ ๑ ถนนชลประทานซีเมนต์ ตำบลชะอำ อำเภอชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ในบันทึกตามข้อตกลงนี้ เรียกว่า “ผู้เข้าร่วมโครงการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้งนี้ ทั้งสองฝ่ายจะร่วมมือในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ภายใต้ "โครงการพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม ให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างมีส่วนร่วม (Ringship Project) ๒) โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรม ให้มีการพัฒนาสิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคมอย่างมีส่วนร่วม (ภายใต้คำใช้จำใช้ในการพัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยีระบบผลิตสีเขียวให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและชุมชน)" ซึ่งต่อไปนี้เป็นบันทึกข้อตกลงนี้ เรียกว่า "โครงการ" ทั้งสองฝ่ายจึงได้ตกลงทำบันทึกข้อตกลงกัน ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. วัตถุประสงค์ของความร่วมมือ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม และผู้เข้าร่วมโครงการตกลงร่วมกันดำเนินงานโครงการ โดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

- (๑) เพื่อส่งเสริม การดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development) แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม
- (๒) เพื่อส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรมนำมามาตรฐานของกรมโรงงานอุตสาหกรรมว่าด้วยการแสดงความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม (Corporate Social Responsibility, Department of Industrial Works: CSR-DIW) ไปประยุกต์ใช้ในการพัฒนาสู่มาตรฐาน ISO 26000: Social Responsibility
- (๓) เพื่อส่งเสริมให้โรงงานอุตสาหกรรม มีความรู้ ความเข้าใจ หลักการอุตสาหกรรมสีเขียว และพัฒนาเข้าสู่ความเป็นอุตสาหกรรมสีเขียวในระดับที่ ๓ ระบบสีเขียว (Green System)

ข้อ ๒. ขอบเขตการดำเนินงานโครงการ

กรมโรงงานอุตสาหกรรม และผู้เข้าร่วมโครงการ ตกลงร่วมกันดำเนินงานโครงการ ภายใต้ขอบเขต ดังนี้

- (๑) ร่วมมือกันในการดำเนินงานโครงการให้แล้วเสร็จภายในกรอบเวลาที่กำหนด
- (๒) จัดการอบรมและพัฒนาขีดความสามารถของผู้เข้าร่วมโครงการ
- (๓) ร่วมมือกันในการเผยแพร่ผลงานที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการภายใต้บันทึกข้อตกลงฉบับ

นี้ให้แก่สาธารณะ

ข้อ ๓. บทบาทความรับผิดชอบ

๓.๑ บทบาทความรับผิดชอบของกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(๑) คัดเลือกผู้เข้าร่วมโครงการที่มีคุณสมบัติเหมาะสม เข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมให้ความรับผิดชอบต่อสังคม และรับการฝึกอบรมตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(๒) สนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานโครงการด้วยการจัดให้มีวิทยากรและการฝึกอบรมแก่ผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการคัดเลือกให้ได้รับความรู้ และพัฒนาขีดความสามารถตามมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม พ.ศ. ๒๕๕๖

(๓) มอบเกียรติบัตรให้ผู้เข้าร่วมโครงการที่ได้รับการทวนสอบ และผลการทวนสอบผ่านตามเกณฑ์การทวนสอบมาตรฐานความรับผิดชอบต่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรมต่อสังคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการของกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้ความเห็นชอบ

๓.๒ บทบาทความรับผิดชอบของผู้เข้าร่วมโครงการ

(๑) ผู้บริหารระดับสูงของผู้เข้าร่วมโครงการ ต้องแสดงเจตนาโดยกำหนดนโยบายที่ชัดเจนในการส่งเสริมและผลักดันให้องค์กรดำเนินกิจกรรมที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม รวมถึงต้องเข้าร่วมในกิจกรรมดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง

(๒) สนับสนุนการดำเนินงานโครงการ โดยแต่งตั้งตัวแทนจากส่วนงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าร่วมเป็นคณะทำงาน เสริมสร้างความรู้ด้านวิชาการ ส่งเสริมให้เกิดทักษะ หรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องให้กับบุคลากร รวมถึงสนับสนุนทรัพยากร เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่จำเป็น เพื่อให้การดำเนินงานโครงการบรรลุความสำเร็จในเวลาที่กำหนด

(๓) กำหนดผู้รับผิดชอบหลัก ในการกำกับดูแลและประสานงานโครงการกับที่ปรึกษาและกรมโรงงานอุตสาหกรรม

(๔) แต่งตั้งคณะทำงานให้เสร็จสิ้นภายในการฝึกอบรมครั้งที่ ๑

(๕) ให้ความร่วมมือในการเข้ารับการฝึกอบรม และร่วมกิจกรรมที่เกี่ยวข้องตลอดระยะเวลาที่เข้าร่วมโครงการ

(๖) รวบรวมข้อมูล และรายงานผลการดำเนินงานโครงการตามรูปแบบที่กำหนด และจัดทำเป็นรูปเล่ม จำนวน ๑ เล่ม พร้อมสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เช่น ซีดีรอม หรือดีวีดี จำนวน ๒ ชุด ให้กับที่ปรึกษาและกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อใช้เผยแพร่เป็นกรณีศึกษา

(๗) ให้ความร่วมมือในการถ่ายภาพกิจกรรมที่ผู้เข้าร่วมโครงการมีส่วนร่วมตลอดโครงการ

(๘)ยินยอมเป็นแหล่งศึกษาดูงาน และเปิดเผยข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานโครงการตามความเหมาะสม

ข้อตกลงการเข้าร่วมโครงการนี้ จะมีผลตั้งแต่วันลงนามจนถึงสิ้นสุดระยะเวลาของโครงการ หรือเมื่อ
ได้รับความเห็นชอบร่วมกันจากผู้แทนของทั้งสองฝ่ายเท่านั้น

ผู้แทนทั้งสองฝ่ายได้พิจารณาบันทึกข้อตกลงการเข้าร่วมโครงการแล้ว และยืนยันในการให้ความ
ร่วมมือทั้งสองฝ่าย และบันทึกข้อตกลงฉบับนี้จะมีความสมบูรณ์เมื่อมีการลงนามแล้วทั้งสองฝ่าย

หมายเหตุ : บันทึกข้อตกลงการเข้าร่วมโครงการฯ จะถือว่าสมบูรณ์เมื่อมีการลงนามร่วมกัน
ทั้ง ๒ ฝ่าย และพยาน ทั้งหมด ๒ ชุด เพื่อเก็บรักษาไว้ฝ่ายละ ๑ ชุด

ภาคผนวก 21ข

ตัวอย่างเอกสารการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่น
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2565



บริษัท ขลประธานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphathan Cement
Public Company Limited

40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532
 533
 534
 535
 536
 537
 538
 539
 540
 541
 542
 543
 544
 545
 546
 547
 548
 549
 550
 551
 552
 553
 554
 555
 556
 557
 558

2025-01-26



Abstract

AC 503-17

ใบรับรองแพทย์

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นายแพทย์ ธีรวัฒน์ ช่างขาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 22 หมู่ ๗ ต.ชะอำ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี

เลขประจำตัวประชาชน 1769220463351 ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด
3. เคยเข้ารับการรักษามะเร็งในโรงพยาบาล
4. ประวัติอื่นๆที่สำคัญ

๖๕๖ - ๕๖๔ ๖๕๖๖๖

ลงชื่อ นายแพทย์ ธีรวัฒน์ ช่างขาว

(ในกรณีที่แพทย์ไม่สะดวกรับรองด้วยตัวเองให้ใช้โทรศัพท์โทรลงนามที่โรงพยาบาลได้)

วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

วันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า นายแพทย์ ธีรวัฒน์ ช่างขาว

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม เลขที่ ๖๖๖๖๖

สถานที่ส่งผลการตรวจ โรงพยาบาลชะอำ จังหวัดเพชรบุรี

ได้ตรวจร่างกาย นายแพทย์ ธีรวัฒน์ ช่างขาว

เมื่อวันที่ 22 เดือน กันยายน พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 55 กก. ความสูง 125 ซม. เส้นรอบอก ความดันโลหิต 125/ 95 มม.ปรอทชีพจร 120 ครั้ง/นาที
สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ปกติ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้ที่พบการพบนไม่ สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิต
ฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการคิดฆ่าตัวตายหรือคิดทำร้ายผู้อื่น และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏ
อาการแสดงของอาการของโรคอื่นใด

(๑) โรคเรื้อรังในระยะเฉียบพลันหรือในระยะที่ปรากฏเป็นที่รังเกียจของสังคม

(๒) โรคจิตในระยะเฉียบพลัน

(๓) โรคพิษสุราเรื้อรังในระยะที่ปรากฏเป็นที่รังเกียจของสังคม

(๔)

ถ้าเป็นโรคเรื้อรังหรือโรคจิตในระยะเฉียบพลันหรือในระยะที่ปรากฏเป็นที่รังเกียจของสังคม

สรุปตรวจพบโรคเรื้อรังหรือโรคจิตในระยะเฉียบพลันหรือในระยะที่ปรากฏเป็นที่รังเกียจของสังคม

นายแพทย์ ธีรวัฒน์ ช่างขาว

๖๕๖ - ๕๖๔ ๖๕๖๖๖

หมายเหตุ (๑) ส่วนที่ 2 ของแพทย์นี้ใช้ได้เฉพาะผู้ป่วยในโรงพยาบาลหรือสถานพยาบาล (เฉพาะชื่อ)

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

(๒) ให้ใช้ชื่อจริงของผู้ป่วยตามบัตรประชาชน

(๓) หากมีโรคเรื้อรังหรือโรคจิตในระยะเฉียบพลันหรือในระยะที่ปรากฏเป็นที่รังเกียจของสังคม ให้ใช้ชื่อจริงของผู้ป่วยตามบัตรประชาชน

(๔) ใบรับรองสุขภาพนี้ใช้ได้ ๑ เดือน นับแต่วันออกใบรับรอง

เป็นโรคเรื้อรังหรือโรคจิตในระยะเฉียบพลันหรือในระยะที่ปรากฏเป็นที่รังเกียจของสังคม



บริษัท จาลประธาณซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited

และ อนุสัญญาฯ ปี ๒๕๖๑

๓๐/๑๐/๖๖

ใบประวัติพนักงานรับเหมา

ขอท/บริษัท/ผู้รับเหมา บริษัท อีสานซีเมนต์ จำกัด

ชื่อ-นามสกุล (ใช้ชื่อจริง)	เป็นชื่อจริง
----------------------------	--------------

ชื่อจริง (ภาษาไทย)	ชื่อจริง (English)
--------------------	--------------------

วันเดือนปีเกิด	อายุ	ส่วนสูง	น้ำหนัก	เชื้อชาติ	สัญชาติ
06 ม.ค. 2539	๓๖	176	๗๗	ไทย	ไทย

เบอร์โทรศัพท์มือถือ	อีเมล
09-๙๙๐๙๓๑๔๖๖	

สถานที่เกิด	อีเมล
จ.บุรีรัมย์	

ชื่อผู้จ้าง	โทรศัพท์
๓๓/๓ อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์	

ชื่อผู้จ้าง	โทรศัพท์
๓๓/๓ อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์	๐๖๖๖๐๒๙๙๔๐

สถานภาพการสมรส	สถานะการสมรส
<input type="checkbox"/> โสด <input type="checkbox"/> สมรส <input type="checkbox"/> หย่า <input type="checkbox"/> ว่าง	

สถานภาพการสมรส	สถานะการสมรส
<input type="checkbox"/> โสด <input type="checkbox"/> สมรส <input type="checkbox"/> หย่า <input type="checkbox"/> ว่าง	

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

ชื่อจริง	ชื่อจริง
ชื่อจริง	ชื่อจริง

เลขที่ ๑ กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ๖๖๖-๐๑๕๖๖๖-๑ ลำดับที่ ๑

ที่ กรุงเทพมหานคร จังหวัด กรุงเทพมหานคร วันที่ ๑๖/๑๐/๖๖

เลขประจำตัวประชาชน 1-7699-00431-48-6 สัญชาติ ไทย เกิดเมื่อ 26 ต.ค. 2535
เลขประจำตัวใน บัญชี 1-7699-00151-00-6 สัญชาติ ไทย

[illegible][illegible]

137459 2005

၆၁၇၆၁၀၆၆၆၆၆

4. 1958

$$237.4 \pm 7.6 \text{ kg} \leq \bar{x} \leq 247.9$$

หน้า ๒ จาก ๒ (๒ หน้า) ๒๕๖๓-๐๑๕๗๒-๔ ลำดับที่ ๒
 ชื่อ น.ร. (ชื่อจริง) : (ชื่อจริง) สัญชาติไทย เพศ หญิง

100-37562-100-3 100-37562-100-3 100-37562-100-3
 100-37562-100-3 100-37562-100-3 100-37562-100-3

Approved by: John 3-1694-00181-02/7 Page 10

1. 1950
 2. 1951
 3. 1952
 4. 1953
 5. 1954
 6. 1955
 7. 1956
 8. 1957
 9. 1958
 10. 1959
 11. 1960
 12. 1961
 13. 1962
 14. 1963
 15. 1964
 16. 1965
 17. 1966
 18. 1967
 19. 1968
 20. 1969
 21. 1970
 22. 1971
 23. 1972
 24. 1973
 25. 1974
 26. 1975
 27. 1976
 28. 1977
 29. 1978
 30. 1979
 31. 1980
 32. 1981
 33. 1982
 34. 1983
 35. 1984
 36. 1985
 37. 1986
 38. 1987
 39. 1988
 40. 1989
 41. 1990
 42. 1991
 43. 1992
 44. 1993
 45. 1994
 46. 1995
 47. 1996
 48. 1997
 49. 1998
 50. 1999
 51. 2000
 52. 2001
 53. 2002
 54. 2003
 55. 2004
 56. 2005
 57. 2006
 58. 2007
 59. 2008
 60. 2009
 61. 2010
 62. 2011
 63. 2012
 64. 2013
 65. 2014
 66. 2015
 67. 2016
 68. 2017
 69. 2018
 70. 2019
 71. 2020
 72. 2021
 73. 2022
 74. 2023
 75. 2024
 76. 2025
 77. 2026
 78. 2027
 79. 2028
 80. 2029
 81. 2030
 82. 2031
 83. 2032
 84. 2033
 85. 2034
 86. 2035
 87. 2036
 88. 2037
 89. 2038
 90. 2039
 91. 2040
 92. 2041
 93. 2042
 94. 2043
 95. 2044
 96. 2045
 97. 2046
 98. 2047
 99. 2048
 100. 2049
 101. 2050
 102. 2051
 103. 2052
 104. 2053
 105. 2054
 106. 2055
 107. 2056
 108. 2057
 109. 2058
 110. 2059
 111. 2060
 112. 2061
 113. 2062
 114. 2063
 115. 2064
 116. 2065
 117. 2066
 118. 2067
 119. 2068
 120. 2069
 121. 2070
 122. 2071
 123. 2072
 124. 2073
 125. 2074
 126. 2075
 127. 2076
 128. 2077
 129. 2078
 130. 2079
 131. 2080
 132. 2081
 133. 2082
 134. 2083
 135. 2084
 136. 2085
 137. 2086
 138. 2087
 139. 2088
 140. 2089
 141. 2090
 142. 2091
 143. 2092
 144. 2093
 145. 2094
 146. 2095
 147. 2096
 148. 2097
 149. 2098
 150. 2099
 151. 2100
 152. 2101
 153. 2102
 154. 2103
 155. 2104
 156. 2105
 157. 2106
 158. 2107
 159. 2108
 160. 2109
 161. 2110
 162. 2111
 163. 2112
 164. 2113
 165. 2114
 166. 2115
 167. 2116
 168. 2117
 169. 2118
 170. 2119
 171. 2120
 172. 2121
 173. 2122
 174. 2123
 175. 2124
 176. 2125
 177. 2126
 178. 2127
 179. 2128
 180. 2129
 181. 2130
 182. 2131
 183. 2132
 184. 2133
 185. 2134
 186. 2135
 187. 2136
 188. 2137
 189. 2138
 190. 2139
 191. 2140
 192. 2141
 193. 2142
 194. 2143
 195. 2144
 196. 2145
 197. 2146
 198. 2147
 199. 2148
 200. 2149
 201. 2150
 202. 2151
 203. 2152
 204. 2153
 205. 2154
 206. 2155
 207. 2156
 208. 2157
 209. 2158
 210. 2159
 211. 2160
 212. 2161
 213. 2162
 214. 2163
 215. 2164
 216. 2165
 217. 2166
 218. 2167
 219. 2168
 220. 2169
 221. 2170
 222. 2171
 223. 2172
 224. 2173
 225. 2174
 226. 2175
 227. 2176
 228. 2177
 229. 2178
 230. 2179
 231. 2180
 232. 2181
 233. 2182
 234. 2183
 235. 2184
 236. 2185
 237. 2186
 238. 2187
 239. 2188
 240. 2189
 241. 2190
 242. 2191
 243. 2192
 244. 2193
 245. 2194
 246. 2195
 247. 2196
 248. 2197
 249. 2198
 250. 2199
 251. 2200
 252. 2201
 253. 2202
 254. 2203
 255. 2204
 256. 2205
 257. 2206
 258. 2207
 259. 2208
 260. 2209
 261. 2210
 262. 2211
 263. 2212
 264. 2213
 265. 2214
 266. 2215
 267. 2216
 268. 2217
 269. 2218
 270. 2219
 271. 2220
 272. 2221
 273. 2222
 274. 2223
 275. 2224
 276. 2225
 277. 2226
 278. 2227
 279. 2228
 280. 2229
 281. 2230
 282. 2231
 283. 2232
 284. 2233
 285. 2234
 286. 2235
 287. 2236
 288. 2237
 289. 2238
 290. 2239
 291. 2240
 292. 2241
 293. 2242
 294. 2243
 295. 2244
 296. 2245
 297. 2246
 298. 2247
 299. 2248
 300. 2249

SECTION THREE

07762922530-1

$$\mathbf{e}_i = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 \\ i \end{bmatrix}$$

107896

