

34ข

แผนงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
ประจำปี 2567



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited

2.แผนงานด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย ประจำปี 2567

[illegible][illegible]

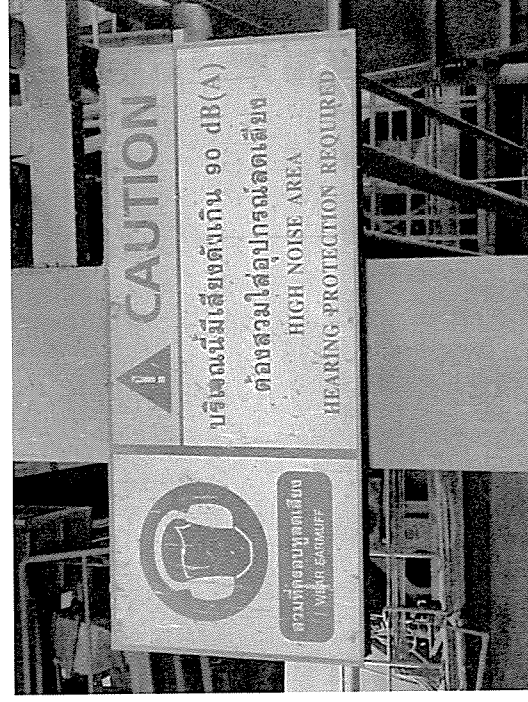
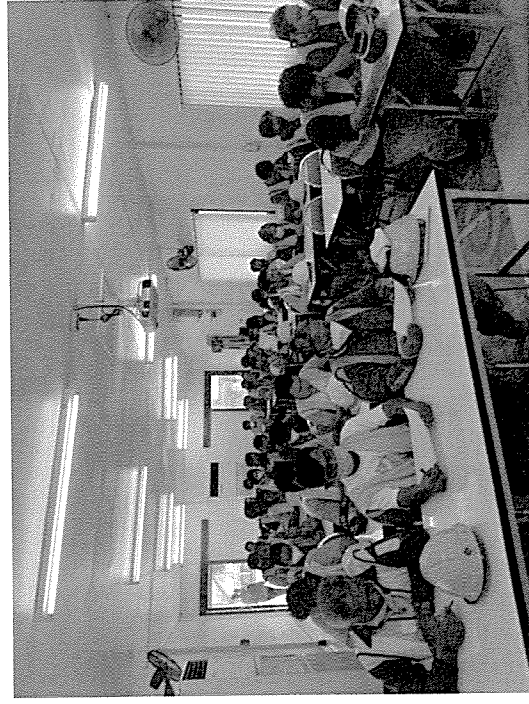
35ข

เอกสารการจัดทำโครงการอนุรักษ์การไต้ยีน




บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited

3.เอกสารการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน



ผลการตรวจการได้ยิน ประจำปี 2566


National Commission on the Status of Women
 Washington, D.C. 20540
 Telephone: 202-692-1000

1. What is the purpose of the experiment?
 The purpose of the experiment is to determine the effect of temperature on the rate of reaction between hydrogen peroxide and potassium iodide.

2. What are the variables in the experiment?
 The independent variable is temperature, the dependent variable is the rate of reaction, and the control variables are the concentration of hydrogen peroxide and the concentration of potassium iodide.

3. What is the hypothesis of the experiment?
 The hypothesis is that the rate of reaction will increase as the temperature increases.

4. What are the materials and apparatus used in the experiment?
 The materials used are hydrogen peroxide, potassium iodide, and a thermometer. The apparatus used are a conical flask, a delivery tube, and a gas syringe.

5. What is the procedure of the experiment?
 The procedure involves measuring a fixed volume of hydrogen peroxide into a conical flask, adding a fixed volume of potassium iodide, and measuring the time taken for a fixed volume of gas to be produced at different temperatures.

6. What are the results of the experiment?
 The results show that the rate of reaction increases as the temperature increases.

7. What is the conclusion of the experiment?
 The conclusion is that the rate of reaction increases as the temperature increases.

8. What are the sources of error in the experiment?
 The sources of error are the measurement of the volume of gas produced and the measurement of the time taken for the gas to be produced.


9. What are the improvements in the experiment?
 The improvements are to use a more accurate method of measuring the volume of gas produced and to use a more accurate method of measuring the time taken for the gas to be produced.

10. What are the applications of the experiment?
 The applications of the experiment are in the study of chemical kinetics and in the design of industrial processes.

No.	Date	Description	Miles		Time	Remarks	Speed		Altitude		Remarks
			Actual	Estimated			Actual	Estimated	Actual	Estimated	
1	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54	10/10/54
2	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54	10/11/54
3	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54	10/12/54
4	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54	10/13/54
5	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54	10/14/54
6	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54	10/15/54
7	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54	10/16/54
8	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54	10/17/54
9	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54	10/18/54
10	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54	10/19/54
11	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54	10/20/54
12	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54	10/21/54
13	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54	10/22/54
14	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54	10/23/54
15	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54	10/24/54
16	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54	10/25/54
17	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54	10/26/54
18	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54	10/27/54
19	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54	10/28/54
20	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54	10/29/54
21	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54	10/30/54
22	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54	10/31/54
23	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54	11/1/54
24	11/2/54	11/2/54	11/2/54	11/2/54							

Year	Month	Day	Time	Place	Event	Remarks
1900	Jan	1	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	2	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	3	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	4	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	5	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	6	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	7	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	8	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	9	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	10	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	11	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	12	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	13	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	14	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	15	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	16	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	17	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	18	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	19	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	20	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	21	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	22	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	23	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	24	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	25	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	26	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	27	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	28	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	29	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	30	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul
1900	Jan	31	10:00	St. Paul	Arrived	From St. Paul

[illegible]


Portland Cement Association
 530 North Dearborn Street
 Chicago, Ill. 60610-5096
 Telephone (312) 467-6000
 Telex 251101 PCA
 Fax (312) 467-6000

Возраст	Число респондентов (F)
до 18 лет	1
18-29 лет	9
30-39 лет	1
40-49 лет	4
50-59 лет	8
60-69 лет	1
70 лет и старше	1

36ข

ใบส่งตัวผู้ป่วย กรณีผลตรวจสุขภาพพบความผิดปกติ
(การตรวจซ้ำ)



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited

1 ถนนชลประทานซีเมนต์

ตำบลตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ 60140

โทร. 056 373788-9 โทรสาร 056 373790

ใบส่งตัวผู้ป่วย

วันที่.....

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาล.....

บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน) โรงงานตาคลี อำเภอตาคลี 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 หรือการรักษาโรคผิวหนังต้องมีลักษณะเป็นการเสริมความงามและระบายที่ใช้
รักษาทุกครั้ง
- กรุณาแนบใบรับรองแพทย์พร้อมใบแจ้งหนี้

37ข

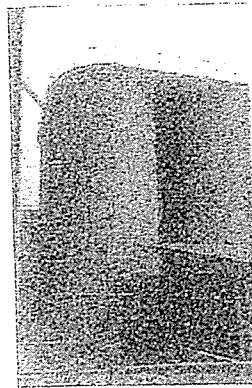
เอกสารแสดงระบบดับเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานของ NFPA



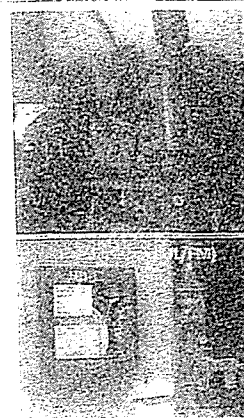
บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphan Cement
Public Company Limited

AMERICAN OVERSIGHT BOARD OF THE NFFA

Water Tanks

[illegible]

TR. FIRE PUMP JULY RM APPROVED
REF DIESEL FIRE PUMP SET (DFP-01)
FLOW : 2000 USGPM HEAD : 180 Psi.



38ข

บันทึกสถิติการเจ็บป่วยของพนักงาน



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited

PHA(1)/764 List Medical Expense

List Medical Expense

Find by

EE group

EE subgroup

Choose

Personnel No

2515105

1 Active

22 Clerical

Name

TK-Deputy Plant Adm

Pers.area

3112999

To

3112999

From

3112999

Medical Ty

Hospital/Clinic

2,450.00

Cost

3,445.00

Excess Cost

25,180.00

Visit Date

21.05.2024

16.03.2024

30.12.2023

Start Date

06.06.2024

05.04.2024

08.01.2024

End Date

06.06.2024

05.04.2024

08.01.2024

Comments

VEND

4 months

Entry

1

3

List Medical Expense

Find by

- 88 Person

Collective search help

Search Term

Free search

Personnel No

2619058

EE group

1 Active

EE subgroup

32 Clerical

Choose

10/05/2024

To

10/05/2024

Pers.area

TK - Cement grinding

TH11

JCC Cement Takli

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

STX

Start Date

31.01.2024

End Date

31.01.2024

Visit Date

21.01.2024

Medical Ty

Family Clinic

Cost

300.00

Excess Cost

0.00

Clin.

Family

Comments

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Start Date

31.01.2024

End Date

31.01.2024

Visit Date

23.01.2024

Medical Ty

Family Hospital

Cost

874.00

Excess Cost

0.00

Clin.

Family

Comments

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Family

Start Date

12.01.2024

End Date

12.01.2024

Visit Date

07.12.2023

Medical Ty

Hospital/Clinic

Cost

634.00

Excess Cost

0.00

Clin.

VEND

Comments

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

VEND

List Medical Expense

Find by

as Person

Collective search help

Search Term

Free search

Personnel No

EE group

EE subgroup

Choose

26137026

1 Active

34 Professional

00000000

Name

Pers.area

To

31.12.999

Mr Prad Charabong

TH11

JCC Cement Takli

STY

TK -Deputy Plant Adm

Excess Cost

0.00

0.00

Comments

VEND

VEND

Comments

VEND

VEND

Entry

1 of 2

39ข

ตารางสรุปผลการสำรวจความคิดเห็น
ของประชาชนโดยรอบ 5 กิโลเมตร ประจำปี 2567



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalaprathan Cement
Public Company Limited

[illegible]

[illegible]

Date		Time		Location		Weather		Temperature		Humidity		Wind		Pressure		Visibility		Clouds		Precipitation		Other	
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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
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	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													

Date	Time	Location	Activity	Temperature		Humidity		Wind		Pressure		Visibility		Clouds		Precipitation		Soil		Water		Air Quality		Noise		Light		Other	
				Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
1/1/2020	08:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	09:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	10:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	11:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	12:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	13:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	14:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	15:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	16:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	17:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	18:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	19:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	20:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	21:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	22:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	23:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	00:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	01:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	02:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	03:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	04:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	05:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	06:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	07:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	08:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	09:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	10:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	11:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	12:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	13:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	14:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	15:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	16:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	17:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	18:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	19:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	20:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	21:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	22:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	23:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	00:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	01:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	02:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	03:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	04:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	05:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	06:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	07:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	08:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	09:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	10:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10	20	100	100	0	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1/1/2020	11:00	100°E, 0°N	Deployment	25	30	60	70	10	15	1010	1015	10																	

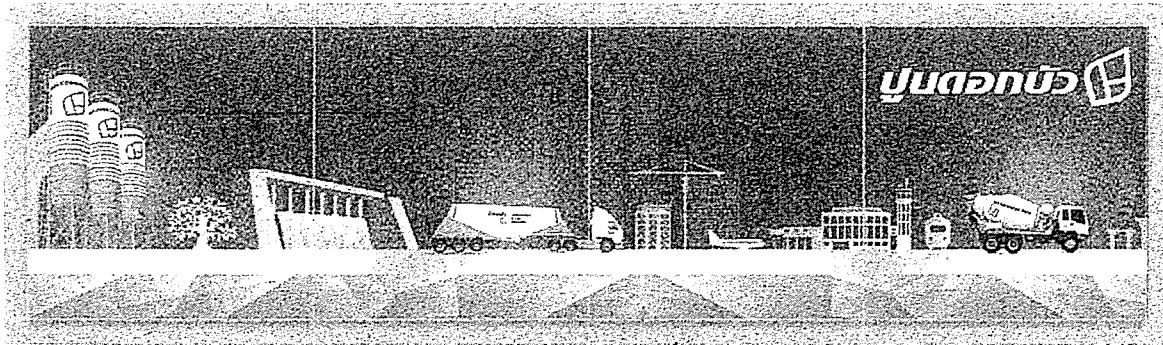
40ข

เอกสารแผนงานโครงการลดเสียง
จากการจราจรในเขตชุมชน



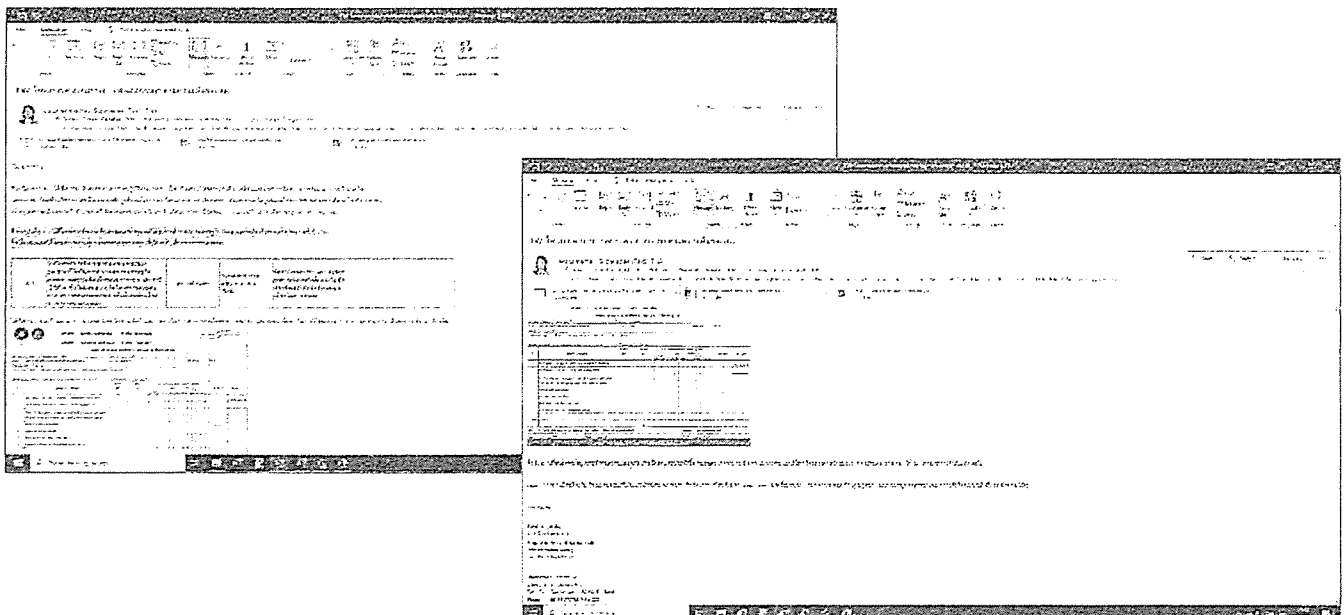
บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapathan Cement
Public Company Limited

การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน



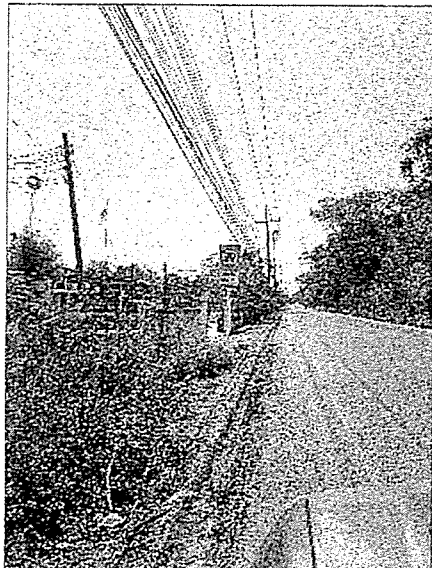
การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน

- สื่อสารแผนการดำเนินโครงการฯ ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบ



การดำเนินงานโครงการควบคุมจราจรในเขตชุมชน

- จัดทำป้ายเตือนเขตชุมชน ความเร็ว 30 กม./ชม.



41ข

การปรับปรุงซ่อมผิวจราจร
และตัดต้นไม้ด้านข้างถนนเพื่อลดอุบัติเหตุ



บริษัท ชลประทานซีเมนต์ จำกัด (มหาชน)
Jalapraphathan Cement
Public Company Limited

การปรับปรุงขอมผิวจราจรและตัดต้นไม้ด้านข้างถนนเพื่อลดอุบัติเหตุ

