

ภาคผนวก ก-11

ผังเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)



บริษัท เอ็นวีเวิลด์ จำกัด (มหาชน) 7 หมู่ 2 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36100
EnviroLab Co., Ltd. 7 หมู่ 2 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36100
Tel : 02-902-3771-8 Fax: 02-902-3773 E-mail : info@envirolab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณถังเก็บ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561
วันที่ส่งมอบงาน : 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน : E61-38152
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
0	0	87.9	95.1
0	1	88.7	90.2
0	2	91.3	91.8
0	3	90.8	92.3
0	4	92.6	92.9
0	5	92.6	92.8
0	6	93.3	93.5
0	7	93.5	93.8
0	8	95.0	95.4
1	0	88.1	89.1
2	0	81.7	81.7
2	1	79.4	81.9
2	2	79.3	81.0
2	3	79.2	80.9
2	4	79.3	80.2
2	5	79.6	80.3
2	6	79.9	80.7
2	7	80.3	80.8
2	8	81.1	81.3



ผลการวิเคราะห์ : ตรวจพบค่าระดับเสียงที่เกินมาตรฐานที่กำหนด
ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและวิธีการวัดเสียง



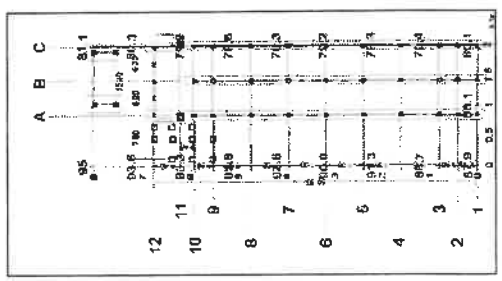
บริษัท เอ็นวีเวิลด์ จำกัด (มหาชน) 7 หมู่ 2 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36100
EnviroLab Co., Ltd. 7 หมู่ 2 ต.บึงนาราง อ.บึงนาราง จ.พิจิตร 36100
Tel : 02-902-3771-8 Fax: 02-902-3773 E-mail : info@envirolab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดโสมนัส เขตป้อมปราบศัตรูพ่าย กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณถังเก็บ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561
วันที่ส่งมอบงาน : 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน : E61-38152
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แผนผังเส้นเสียง (Noise contour) บริเวณถังเก็บ (ตาม Point)



ผลการวิเคราะห์ : ตรวจพบค่าระดับเสียงที่เกินมาตรฐานที่กำหนด
ทั้งนี้ผลการวิเคราะห์จะขึ้นอยู่กับสภาพแวดล้อมและวิธีการวัดเสียง



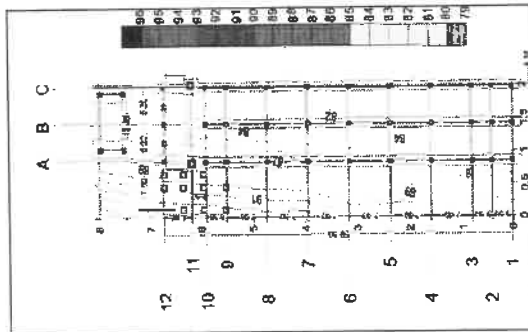
บริษัท เอ็นวิลเล็บ จำกัด 701 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
 Envilab Co., Ltd. 526-526-526-526 7 Bangkok Tower Building 7/F
 Tel : 02-012-3456789 Fax : 02-012-3456789 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
- ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
- ชื่อผู้จัดทำ : 794 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
- เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านข้าง
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
- วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
- หมายเลขรายงาน : 00117/62
- หมายเลขตัวอย่าง : E61-38152

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณด้านข้าง (แนว Line)



ผลการวิเคราะห์โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
 จำนวน 100 เมตร บริเวณด้านข้าง
 วันที่ 14 มกราคม 2562



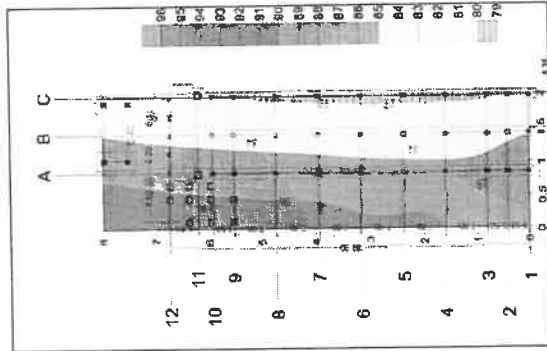
บริษัท เอ็นวิลเล็บ จำกัด 701 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
 Envilab Co., Ltd. 526-526-526-526 7 Bangkok Tower Building 7/F
 Tel : 02-012-3456789 Fax : 02-012-3456789 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
- ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
- ชื่อผู้จัดทำ : 794 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
- เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณด้านข้าง
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
- วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
- หมายเลขรายงาน : 00117/62
- หมายเลขตัวอย่าง : E61-38152

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณด้านข้าง (แนว Fill)



ผลการวิเคราะห์โรงงานผลิตน้ำตาลทราย
 จำนวน 100 เมตร บริเวณด้านข้าง
 วันที่ 14 มกราคม 2562



บริษัท เอ็นวิเทล จำกัด 355 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Envirotech Co., Ltd. 355 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Tel : 02-802-5717-9 Fax : 02-802-0773 E-mail : info@envirotech.com



Needles Envirolab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครชัย จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 794 หมู่ 9 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10100
เครื่องใช้เก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อากาศภายนอก
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : E61-38151

บริเวณจุดตรวจวัด			dBa			dBa		
X	Y	Z	Leq	Lmax	Y	X	Leq	Lmax
0	0	0	93.2	93.5	6	2	78.5	80.7
0	1	1	91.3	91.7	8	2	76.6	77.3
0	2	2	89.9	90.0	10	2	76.0	77.4
0	3	3	88.8	89.7	12	2	77.6	78.5
0	4	4	89.6	89.8	0	3	95.5	96.2
0	5	5	87.0	87.7	1	3	92.9	93.5
0	6	6	86.3	87.3	2	2	92.4	93.4
0	7	7	86.4	87.0	3	3	93.0	93.8
0	8	8	85.6	86.4	4	4	90.3	90.9
0	9	9	85.2	85.6	5	5	88.9	89.9
0	10	10	85.0	85.2	6	6	87.0	87.7
0	11	11	85.1	85.7	7	7	87.1	87.7
0	12	12	85.1	85.6	8	8	86.8	87.6
1	1	1	89.3	89.7	9	9	86.1	87.1
1	2	2	88.3	88.3	10	10	85.5	86.7
1	3	3	87.7	88.2	11	11	85.5	86.6
1	4	4	85.8	86.2	12	12	86.1	86.8
1	5	5	84.5	85.2	0	4	96.3	96.9
1	6	6	83.6	84.2	1	4	95.5	95.9
1	7	7	83.6	84.2	2	2	94.3	95.0
1	8	8	85.4	87.7	3	3	92.0	93.7
1	9	9	85.3	86.5	4	4	92.1	92.5
2	0	0	82.0	82.2	5	5	89.5	91.6
2	1	1	80.5	81.0	6	6	89.6	90.5
2	2	2	79.6	80.2	7	7	89.6	90.5

ผลการวิเคราะห์ใช้โดยบุคคลที่สามที่มิใช่ผู้ว่าจ้าง
จำกัดความรับผิด (บทบัญญัติว่าด้วยขอบเขตการให้บริการในส่วนที่มิใช่ปัญหาของกลไกการให้บริการ)

หน้า 25



บริษัท เอ็นวิเทล จำกัด 355 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Envirotech Co., Ltd. 355 หมู่ 10 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
Tel : 02-802-5717-9 Fax : 02-802-0773 E-mail : info@envirotech.com



Needles Envirolab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครชัย จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 794 หมู่ 9 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ 10100
เครื่องใช้เก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อากาศภายนอก
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : E61-38151

บริเวณจุดตรวจวัด			dBa		
X	Y	Z	Leq	Lmax	
4	7	7	88.9	91.7	
4	8	8	88.4	89.2	
4	9	9	85.2	86.0	
4	10	10	85.8	86.5	
4	11	11	85.8	87.3	
4	12	12	85.5	87.4	
5	0	0	95.4	95.9	
5	1	1	93.2	94.2	
5	2	2	92.5	92.8	
5	3	3	90.9	91.1	
5	4	4	89.6	89.9	
5	5	5	88.4	89.3	
5	6	6	87.6	88.4	
5	7	7	87.2	87.7	
5	8	8	85.9	86.5	
5	9	9	86.7	87.6	
6	10	10	86.7	87.6	
6	11	11	80.4	81.4	
7	12	12	80.6	81.6	

ผลการวิเคราะห์ใช้โดยบุคคลที่สามที่มิใช่ผู้ว่าจ้าง
จำกัดความรับผิด (บทบัญญัติว่าด้วยขอบเขตการให้บริการในส่วนที่มิใช่ปัญหาของกลไกการให้บริการ)

หน้า 29



บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด 305 ซอยสุขุมวิท 71 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
EnviLab Co., Ltd. 305/306 Sukhumvit 71 Road, Klongtey Suburb, Klongtey District, Bangkok 10110
Tel: 02-602-5577-8 Fax: 02-602-5577-9 E-mail: info@envilab.com

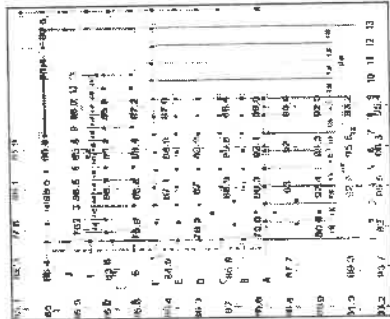


Needles EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
- ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10100
- เครื่องวัดเสียง : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารหลอม
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
- วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
- หน่วยงานรับงาน : บริษัทโครงการ : 00117/62
- หมายเลขตัวอย่าง : E61-38151

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณอาคารหลอม (แนบ Point)



ผลการวิเคราะห์โรงงานผลิตน้ำตาลทรายที่ได้วิเคราะห์โดยบริษัท
ข้อมูลเสียงตามมาตรฐานวิธีการวัดเสียงตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
หน้า 150



บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด 305 ซอยสุขุมวิท 71 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
EnviLab Co., Ltd. 305/306 Sukhumvit 71 Road, Klongtey Suburb, Klongtey District, Bangkok 10110
Tel: 02-602-5577-8 Fax: 02-602-5577-9 E-mail: info@envilab.com

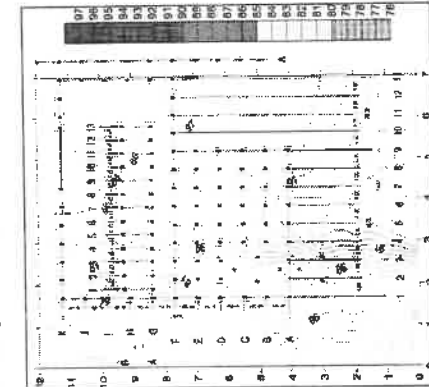


Needles EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
- ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10100
- เครื่องวัดเสียง : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารหลอม
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
- วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
- หน่วยงานรับงาน : บริษัทโครงการ : 00117/62
- หมายเลขตัวอย่าง : E61-38151

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณอาคารหลอม (แนบ Line)



ผลการวิเคราะห์โรงงานผลิตน้ำตาลทรายที่ได้วิเคราะห์โดยบริษัท
ข้อมูลเสียงตามมาตรฐานวิธีการวัดเสียงตามมาตรฐานวิธีปฏิบัติของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
หน้า 149



บริษัท เอ็นวิเลบ จำกัด 356 ถนนพหลโยธิน 7 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10100
EnviLab Co., Ltd. 356 Chaengwongwong 7 Bang Khen Bangkok 10100
Tel : 02-802-3377-9 Fax : 02-802-3373 E-mail : eilr@envilab.com

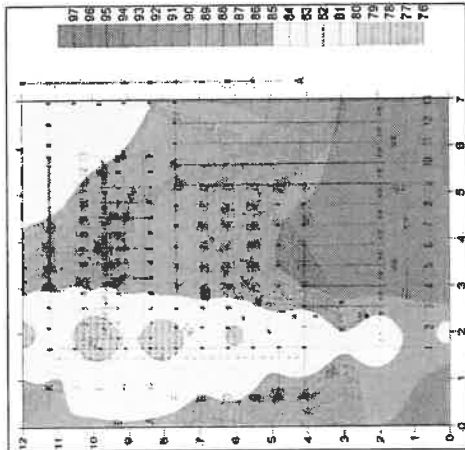


Needs EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครชัยชาญ จำกัด
ข้อผู้ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บข้อมูล : อำเภอเมือง
วันที่เก็บข้อมูล : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หน่วยงานที่ปรึกษา : E61-38151
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณอาคารผลิต (แบบ File)



ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเสียงตามแผนผังเสียง (แบบ File)
พื้นที่รอบโรงงานมีการใช้พื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม
พื้นที่รอบโรงงานมีการใช้พื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม



บริษัท เอ็นวิเลบ จำกัด 356 ถนนพหลโยธิน 7 แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10100
EnviLab Co., Ltd. 356 Chaengwongwong 7 Bang Khen Bangkok 10100
Tel : 02-802-3377-9 Fax : 02-802-3373 E-mail : eilr@envilab.com



Needs EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครชัยชาญ จำกัด
ข้อผู้ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บข้อมูล : อำเภอเมือง
วันที่เก็บข้อมูล : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หน่วยงานที่ปรึกษา : E61-38150
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

บริเวณจุดตรวจวัด			dBA			บริเวณจุดตรวจวัด			dBA		
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y
0	0	81.5	82.5	1	8	1	8	77.7	80.2	1	8
0	1	81.7	83.1	1	9	1	9	76.2	76.8	1	9
0	2	80.2	81.0	1	10	1	10	82.1	82.3	1	10
0	3	79.1	79.8	1	5	1	5	77.3	78.0	1	5
0	4	79.7	80.1	1	6	1	6	76.9	77.5	1	6
0	5	80.1	80.6	2	0	2	0	81.2	81.6	2	0
0	6	81.4	82.2	2	1	2	1	82.3	83.4	2	1
0	7	83.0	84.0	2	2	2	2	81.4	82.8	2	2
0	8	83.6	89.1	2	3	2	3	83.8	84.2	2	3
0	9	83.2	84.1	2	4	2	4	85.3	85.7	2	4
0	10	81.6	83.7	2	5	2	5	83.4	84.1	2	5
1	0	75.0	81.0	2	6	2	6	82.9	83.6	2	6
1	1	75.8	76.3	2	7	2	7	82.3	82.5	2	7
1	2	76.2	76.9	2	8	2	8	84.3	85.4	2	8
1	3	76.6	77.1	2	9	2	9	83.6	84.2	2	9
1	4	76.5	77.3	2	10	2	10	79.1	79.6	2	10
1	7	77.2	78.3	2		2				2	

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเสียงตามแผนผังเสียง (แบบ File)
พื้นที่รอบโรงงานมีการใช้พื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม
พื้นที่รอบโรงงานมีการใช้พื้นที่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม



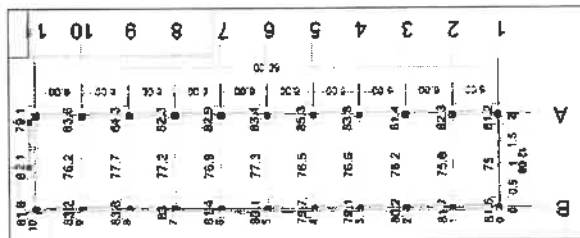
บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด
Envilab Co., Ltd. 236 Soi Bangkoke 7 Bangkoke Engineering 10100
Tel : 02-802-8377-8 Fax: 02-802-8373 E-mail : info@evl-testing.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด
รหัสลูกค้า : 794 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารซ่อมบำรุง
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 สิงหาคม 2561
วันที่ส่งรายงาน : 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน : E61-38150
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณ อาคารซ่อมบำรุง (ตาม Point)



ผลการวิเคราะห์เสียงตามมาตรฐานวิธีวัดได้ตรงตามข้อกำหนด
ข้อมูลค่ามาตรฐานเสียงตามข้อกำหนดวิธีวัดได้ตรงตามข้อกำหนด



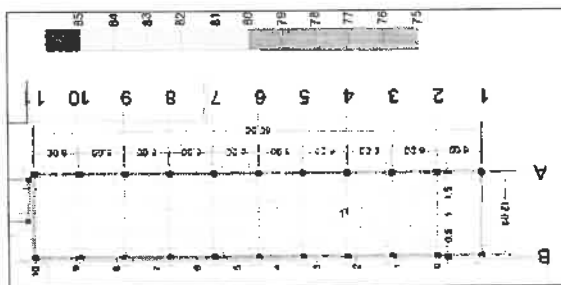
บริษัท เอ็นวิลแล็บ จำกัด
Envilab Co., Ltd. 236 Soi Bangkoke 7 Bangkoke Engineering 10100
Tel : 02-802-8377-8 Fax: 02-802-8373 E-mail : info@evl-testing.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด
รหัสลูกค้า : 794 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารซ่อมบำรุง
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 สิงหาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 สิงหาคม 2561
วันที่ส่งรายงาน : 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน : E61-38150
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณ อาคารซ่อมบำรุง (ตาม Line)



ผลการวิเคราะห์เสียงตามมาตรฐานวิธีวัดได้ตรงตามข้อกำหนด
ข้อมูลค่ามาตรฐานเสียงตามข้อกำหนดวิธีวัดได้ตรงตามข้อกำหนด



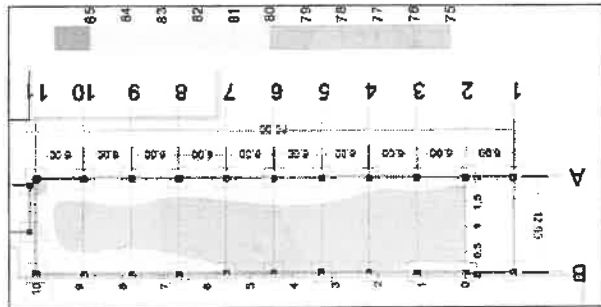
บริษัท เอ็นวีเอส จำกัด 536 ซอยนาคร 7 แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
EnviLab Co., Ltd. 536 Soi Nakorn 7 Bang Na Sub District, Bangkok 10150
Tel : 02-602-3771-3 Fax: 02-602-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตร จำกัด
ที่ตั้งลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดโสมนัส เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องวัดเสียง : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หน่วยงานรายงาน : ESI-38150
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แบบเส้นเสียง (Noise contour) บริเวณ อาคารโรงงาน (แบบ F10)



ผลการวิเคราะห์เสียงตามข้อกำหนด กฟผ. ๒๕๕๓ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)
ได้ผ่านการตรวจสอบและรับรองโดย บริษัท เอ็นวีเอส จำกัด



บริษัท เอ็นวีเอส จำกัด 536 ซอยนาคร 7 แขวงบางนา เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10150
EnviLab Co., Ltd. 536 Soi Nakorn 7 Bang Na Sub District, Bangkok 10150
Tel : 02-602-3771-3 Fax: 02-602-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลมิตร จำกัด
ที่ตั้งลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดโสมนัส เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องวัดเสียง : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : อาคารโรงงาน
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หน่วยงานรายงาน : ESI-38149
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

บริเวณจุดตรวจ			dBa			dBa		
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	Leq 1 min.	Lmax	
0	0	92.6	93.7	1	4	95.4	97.7	
0	1	92.9	94.0	1	5	95.9	96.9	
0	2	93.1	94.1	1	7	94.2	96.1	
0	3	92.5	93.8	1	8	95.5	96.8	
0	4	94.5	96.4	1	9	95.7	97.1	
0	5	93.1	94.8	1	10	95.2	96.5	
0	6	93.6	95.3	1	11	92.7	93.3	
0	7	94.9	96.0	1	12	92.4	93.9	
0	8	94.4	95.5	1	13	92.2	93.3	
0	9	97.0	97.5	1	14	93.1	93.6	
0	10	93.7	94.8	1	15	93.0	93.7	
0	11	93.6	94.6	1	16	93.0	93.5	
0	12	92.7	93.7	1	17	94.7	95.2	
0	13	92.6	93.3	1	18	96.7	97.1	
0	14	92.7	93.7	1	19	95.1	97.2	
0	15	93.5	93.8	2	7	93.3	94.5	
0	16	94.7	95.1	2	8	95.7	97.2	
0	17	95.8	96.5	2	9	93.2	94.3	
0	18	96.6	97.2	2	10	95.3	96.8	
0	19	97.0	97.6	2	11	93.4	95.7	
1	0	91.1	93.0	2	12	94.6	95.8	
1	1	93.0	94.1	2	13	95.3	96.7	
1	2	92.6	93.8	2	14	93.2	94.2	
1	3	93.6	95.2	2	15	94.6	95.2	

ผลการวิเคราะห์เสียงตามข้อกำหนด กฟผ. ๒๕๕๓ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)
ได้ผ่านการตรวจสอบและรับรองโดย บริษัท เอ็นวีเอส จำกัด



บริษัท เอ็นโวลูบ จำกัด 236 ซอยสุขุมวิท 7 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Envolub Co., Ltd. 236 Soi Sukhumvit 7, Bangkok, Thailand 10110
Tel : 02-892-3777-8 Fax: 02-892-3773 E-mail : info@envolub.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด
ข้อมูลค่า : 794 ผลการทดสอบ แนววัดได้โดยวัดตามแนวลำตัวทาง กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีโนเวนส์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน : 00117/62
ผลการวิเคราะห์ : E61-38149

ชนิดการกระจายตัว			dB(A)	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	
2	16	92.1	92.8	
2	17	94.7	96.8	
2	18	94.3	95.7	
2	19	94.2	95.1	
3	0	93.8	96.9	
3	1	95.5	97.2	
3	2	96.0	97.5	
3	3	95.1	99.6	
3	4	97.0	100.3	
3	5	99.6	104.2	
3	6	104.6	109.2	
3	7	102.9	105.6	
3	8	101.8	105.1	
3	9	100.2	103.7	
3	10	96.6	99.8	
3	11	95.3	100.1	
3	12	94.6	97.0	
3	13	94.2	95.3	
3	14	93.9	95.7	
3	15	93.9	94.9	
3	16	94.3	95.8	
3	17	95.8	96.7	
3	18	96.6	96.9	
3	19	97.5	98.3	

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเสียงตามข้อกำหนดที่ได้กำหนดไว้
พบว่าผลการวิเคราะห์เสียงตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้เป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้

หน้า 1/5



บริษัท เอ็นโวลูบ จำกัด 236 ซอยสุขุมวิท 7 เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110
Envolub Co., Ltd. 236 Soi Sukhumvit 7, Bangkok, Thailand 10110
Tel : 02-892-3777-8 Fax: 02-892-3773 E-mail : info@envolub.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสงขลบุรี จำกัด
ข้อมูลค่า : 794 ผลการทดสอบ แนววัดได้โดยวัดตามแนวลำตัวทาง กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท อีโนเวนส์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน : 00117/62
ผลการวิเคราะห์ : E61-38149

แผนผังเส้นเสียง (Noise contour) บริเวณ อาคารสูง (แบบ Point)



ผลการวิเคราะห์ข้อมูลเสียงตามข้อกำหนดที่ได้กำหนดไว้
พบว่าผลการวิเคราะห์เสียงตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้เป็นไปตามข้อกำหนดที่กำหนดไว้

หน้า 2/5



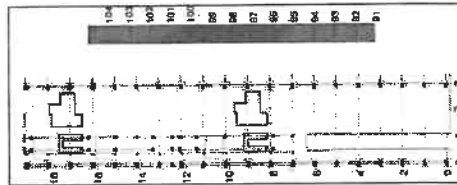
บริษัท เอ็นโวลูบ จำกัด 636 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10130
Envolub Co., Ltd. 636/1 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10130
Tel : 02-02-3377-8 Fax: 02-02-802 3773 E-mail : info@evltesting.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องบันทึกเสียง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารสุกดิบ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แผนผังเสียง (Noise Line) บริเวณ อาคารสุกดิบ (แบบ Line)



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นของผลการวัดที่ได้ใช้โปรแกรมคำนวณ
ทั้งหมดของงานวิเคราะห์เสียงที่ได้ใช้โปรแกรมคำนวณเบื้องต้นได้ใช้โปรแกรมคำนวณเบื้องต้น
หน้า 55



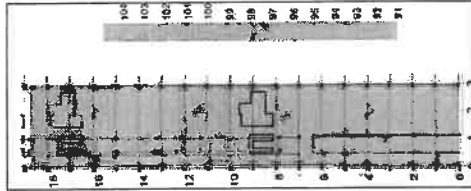
บริษัท เอ็นโวลูบ จำกัด 636 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10130
Envolub Co., Ltd. 636/1 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10130
Tel : 02-02-3377-8 Fax: 02-02-802 3773 E-mail : info@evltesting.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า : 794 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องบันทึกเสียง/วิเคราะห์ : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณอาคารสุกดิบ
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณ อาคารสุกดิบ (แบบ Fill)



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นของผลการวัดที่ได้ใช้โปรแกรมคำนวณ
ทั้งหมดของงานวิเคราะห์เสียงที่ได้ใช้โปรแกรมคำนวณเบื้องต้นได้ใช้โปรแกรมคำนวณเบื้องต้น
หน้า 55



บริษัท เอ็นวิเลบ จำกัด
EnviLab Co., Ltd.
111/11-12 หมู่ 11 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร 02-557 8877 แฟกซ์ 02-557 8878 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทาน
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด
พื้นที่ลูกค้า : 794 ไร่ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องวัดเสียง : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
ตัวนำ/วิเคราะห์ : อาภากร ไร่สูง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขตัวอย่าง : E61-38148
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

ประเภทจุดตรวจวัด		dB A		ประเภทจุดตรวจวัด		dB A	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax	X	Y	Leq 1 min.	Lmax
0	0	82.0	83.5	2	7	80.8	81.5
0	1	84.7	85.6	2	8	80.9	81.6
0	2	85.9	86.8	3	0	84.8	87.4
0	3	86.7	87.6	3	1	86.6	88.5
0	4	87.9	88.3	3	2	87.4	90.5
0	5	87.8	88.2	3	3	88.6	91.9
0	7	89.2	89.7	3	4	89.4	91.8
0	8	89.2	89.9	3	5	90.6	94.1
1	0	84.0	87.1	3	6	91.3	93.5
1	1	84.1	87.5	3	7	91.9	94.2
1	2	85.9	89.0	3	8	90.8	92.9
1	3	85.7	89.0	4	0	77.4	95.5
1	4	87.4	89.6	4	1	78.2	78.7
1	5	88.0	89.2	4	2	78.5	79.1
1	6	88.4	91.1	4	3	78.7	79.0
1	7	89.7	91.4	4	4	78.0	79.9
1	8	89.7	90.6	4	5	79.5	80.5
2	0	79.7	80.9	4	6	80.1	80.4
2	1	79.5	79.7	4	7	80.1	80.4
2	2	80.0	80.3	4	8	81.0	81.6
2	3	80.0	80.8				
2	4	80.5	81.1				
2	5	80.6	81.2				
2	6	80.6	81.3				

ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นของผลการวัดเสียงที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
ทั้งหมด โดยทางบริษัทฯ จะดำเนินการแก้ไขต่อไปในขั้นตอนต่อไป



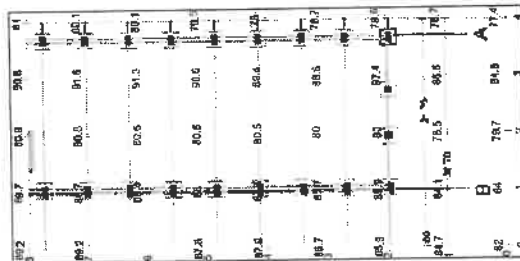
บริษัท เอ็นวิเลบ จำกัด
EnviLab Co., Ltd.
111/11-12 หมู่ 11 ต.บ้านใหม่ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000
โทร 02-557 8877 แฟกซ์ 02-557 8878 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทาน
ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด
พื้นที่ลูกค้า : 794 ไร่ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว กรุงเทพมหานคร 10100
เครื่องวัดเสียง : Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
ตัวนำ/วิเคราะห์ : อาภากร ไร่สูง
สถานที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่เก็บตัวอย่าง : 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
วันที่วิเคราะห์ : 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขตัวอย่าง : E61-38148
ผลการวิเคราะห์ : 00117/62

แผนผังเส้นเสียง (Noise contour) บริเวณอาคารโรงกลั่น (แบบ Point)



ผลการวิเคราะห์เบื้องต้นของผลการวัดเสียงที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว
ทั้งหมด โดยทางบริษัทฯ จะดำเนินการแก้ไขต่อไปในขั้นตอนต่อไป



บริษัท เอ็นโวลูบ จำกัด 501 ถนนสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
Envolub Co., Ltd. 501/23 Sukhumvit 23 Road, Khlong Toei, Bangkok 10110
Tel : 02-262-3373-3 Fax: 02-262-3373 E-mail : info@envolub.com

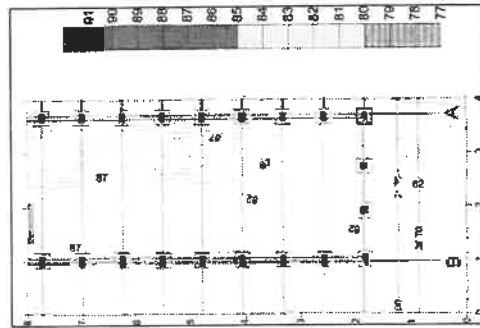


Needles Envolub

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 794 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เครื่องมือเก็บ ตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: อาคารโรงกลั่น
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์	: 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	: 00117/62

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณอาคารโรงกลั่น (แบบ Line)



ผลการวิเคราะห์โรงงานน้ำตาลทรายที่จังหวัดนนทบุรี
พื้นที่ที่ทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีพื้นที่ประมาณ 100 ไร่
พื้นที่ที่ทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีพื้นที่ประมาณ 100 ไร่



บริษัท เอ็นโวลูบ จำกัด 501 ถนนสุขุมวิท 23 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
Envolub Co., Ltd. 501/23 Sukhumvit 23 Road, Khlong Toei, Bangkok 10110
Tel : 02-262-3373-3 Fax: 02-262-3373 E-mail : info@envolub.com

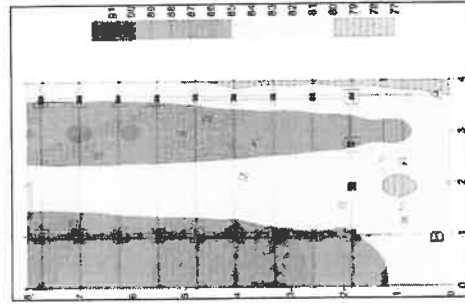


Needles Envolub

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	: 794 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
เครื่องมือเก็บ ตัวอย่าง/วิเคราะห์	: Sound Level Meter ACO Model TYPE 6226
สถานที่เก็บตัวอย่าง	: อาคารโรงกลั่น
วันที่เก็บตัวอย่าง	: 18 ธันวาคม 2561
วันที่วิเคราะห์	: 26 ธันวาคม 2561 - 14 มกราคม 2562
หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	: 00117/62

แผนผังเสียง (Noise contour) บริเวณอาคารโรงกลั่น (แบบ Fill)



ผลการวิเคราะห์โรงงานน้ำตาลทรายที่จังหวัดนนทบุรี
พื้นที่ที่ทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีพื้นที่ประมาณ 100 ไร่
พื้นที่ที่ทำการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) มีพื้นที่ประมาณ 100 ไร่

ภาคผนวก ก-12

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

[illegible]



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด (มหาชน)
SARABURI SUGAR Co., Ltd.

ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี
หมวด : ความปลอดภัย
วันที่อนุมัติใช้ : 25 ธ.ค. 63
แก้ไขครั้งที่ : 1
ฉบับที่ : 1

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	ปี 2565												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ก.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
	การตรวจวัด วิเคราะห์ และทดสอบ ฝุ่นละออง ควันพิษ และก๊าซพิษ (เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน)															
9	ตรวจสุขภาพพนักงานประจำเครื่องจักรและพนักงานขับรถประจำรถบรรทุก	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
10	ฝึกอบรมและเรียนรู้ความปลอดภัยในการทำงานให้พนักงานใหม่	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
11	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
12	จัดซื้ออุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากเสียงและฝุ่นผง	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
13	รายงานผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
14	จัดซื้ออุปกรณ์การตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
15	ปรับพื้นที่การปฏิบัติงานของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
16	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		



บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด (มหาชน)
SARABURI SUGAR Co., Ltd.

ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี
หมวด : ความปลอดภัย
วันที่อนุมัติใช้ : 25 ธ.ค. 63
แก้ไขครั้งที่ : 1
ฉบับที่ : 1

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2565

ลำดับ	แผนงาน/โครงการ	ปี 2565												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ก.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.			
	การตรวจวัด วิเคราะห์ และทดสอบ ฝุ่นละออง ควันพิษ และก๊าซพิษ (เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน)															
17	ตรวจสุขภาพพนักงานขับรถบรรทุก	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
18	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
19	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
20	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
21	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
22	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
23	ตรวจและบันทึกผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
24	จัดซื้ออุปกรณ์การตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		
25	จัดซื้ออุปกรณ์การตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน	เจ้าหน้าที่												นายสมชาย ใจดี		



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (มหาชน)
SARABUTHI SUGAR Co., Ltd.

ข้อมูลการ : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี

แผนก : ความปลอดภัย

วันที่อนุมัติใช้ : ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๕

แก้ไขครั้งที่ : 1

ฉบับที่ : 1

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๕

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี ๒๕๖๕												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ย.	พ.ย.			
	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)															
26	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี รวมถึงอุปกรณ์การป้องกันอุบัติเหตุ	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
27	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี รวมถึงอุปกรณ์การป้องกันอุบัติเหตุ	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
28	จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากสารเคมี รวมถึงอุปกรณ์การป้องกันอุบัติเหตุ	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
29	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
30	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
31	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
32	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
33	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
34	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (มหาชน)
SARABUTHI SUGAR Co., Ltd.

ข้อมูลการ : แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี

แผนก : ความปลอดภัย

วันที่อนุมัติใช้ : ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๕

แก้ไขครั้งที่ : 1

ฉบับที่ : 1

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๕

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี ๒๕๖๕												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	อ.ย.	พ.ย.			
	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)															
35	สำรวจตรวจสอบด้านความปลอดภัย รวมถึงอุปกรณ์การป้องกันอุบัติเหตุ	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
36	สำรวจตรวจสอบด้านความปลอดภัย รวมถึงอุปกรณ์การป้องกันอุบัติเหตุ	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		
37	การตรวจวัดอากาศและตรวจสอบด้านความปลอดภัย (เกี่ยวกับมาตรการป้องกันอุบัติเหตุ)	เป้าหมาย												หัวหน้างาน		
		ผลลัพธ์												ความปลอดภัย		



ผู้จัดทำ
Page.8/11



ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ



บริษัท สาราบุรี ส.จ. จำกัด (มหาชน)
SARABURI S.G. Co., Ltd.

ชื่อเอกสาร : แผนงานพัฒนาความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๕
แผนก : ความปลอดภัย

วันที่อนุมัติใช้ : ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๕
แก้ไขครั้งที่ : 1 ฉบับที่ : 1

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๕

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2565												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		ค.อ.	ก.ค.	ก.ช.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.			
1	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
2	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
3	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
4	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		



ผู้จัดทำ



ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ



บริษัท สาราบุรี ส.จ. จำกัด (มหาชน)
SARABURI S.G. Co., Ltd.

ชื่อเอกสาร : แผนงานพัฒนาความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๕
แผนก : ความปลอดภัย

วันที่อนุมัติใช้ : ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๕
แก้ไขครั้งที่ : 1 ฉบับที่ : 1

แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี ๒๕๖๕

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2565												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		ค.อ.	ก.ค.	ก.ช.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.	ก.ค.			
1	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
2	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
3	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
4	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
5	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
6	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
7	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
8	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
9	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		
10	โครงการความปลอดภัยในการทำงาน	เป้าหมาย												นางสาว...		
		ผลลัพธ์												นางสาว...		



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (มหาชน)
SARABH PUSGAR Co., Ltd.

ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความโปร่งใสกับ ธ.จ.อ.น.ร. และสภาพแวดล้อมในการทำงานประจำปี
หมวด : ความโปร่งใส

วันที่อนุมัติ : 28/12/2565

บทบัญญัติ : 1

ฉบับที่ : 1

แผนงานด้านความโปร่งใสกับ ธ.จ.อ.น.ร. และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2565

ลำดับ	แผนงานและกิจกรรม	ปี 2565												ผู้รับผิดชอบ	งบประมาณ	หมายเหตุ
		เดือน	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	ค.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ธ.ย.	พ.ย.	ธ.ค.			
	อบรมหัวหน้าระดับภาค (ต่อเนื่อง)															
11	อบรม คณะ กรรมการบริหาร (ทั้งระดับใหม่)	บ้านนา มูลนิธิ												อบรม คณะกรรมการบริหาร โดยนายประจักษ์		อบรม คณะกรรมการบริหาร
12	อบรม หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ	บ้านนา มูลนิธิ												นายประจักษ์ นางสาววิภาดา		อบรม หลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาบริหารธุรกิจ
13	จัดอบรมเชิงปฏิบัติการผู้แทนจากหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น	บ้านนา มูลนิธิ												นายประจักษ์ นางสาววิภาดา		จัดอบรมเชิงปฏิบัติการผู้แทนจากหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น
14	อบรมบุคลากรด้านกฎหมาย	บ้านนา มูลนิธิ												นายประจักษ์ นางสาววิภาดา		อบรมบุคลากรด้านกฎหมาย
15	การอบรมเชิงปฏิบัติการระดับผู้บริหารระดับสูง	บ้านนา มูลนิธิ												นางสาววิภาดา นางสาววิภาดา		การอบรมเชิงปฏิบัติการระดับผู้บริหารระดับสูง
16	อบรมเชิงปฏิบัติการระดับผู้บริหารระดับสูง (ปี 2565)	บ้านนา มูลนิธิ												นางสาววิภาดา นางสาววิภาดา		อบรมเชิงปฏิบัติการระดับผู้บริหารระดับสูง (ปี 2565)



ผู้จัดทำ



ผู้ตรวจสอบ



ผู้อนุมัติ

ภาคผนวก ก-13

รายงานการคำนวณการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย
โรงงานผลิตน้ำตาลทราย บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

รายละเอียดส่วนกลางการลดทอนแบบลดแบบไว้ได้บ้างเพื่อให้โครงการมีประสิทธิภาพ

တပ်မှူး ဦးအောင်မောင်မောင် အမှုကြီး

- [illegible]

เมืองและชนบทต่าง ๆ ของพื้นที่ที่เป็นนครหลวงของประเทศต่าง ๆ และ ได้ทำการวิจัยพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง
นับว่าได้แก่พื้นที่เมืองได้มีการพัฒนาโดยชนบทและชนบท (พหุชาติ HOPE ความหนา 1.5 มิลลิเมตรต่อชั่วโมง
ที่อุดมสมบูรณ์พืชพันธุ์พืชได้ใช้ให้พื้นที่การวิจัยของพื้นที่ ซึ่งจะเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูงต่อโรคภัยไข้เจ็บ
โรคร้าย การบาดเจ็บได้จากการพัฒนาชนบทที่มีพื้นที่เสี่ยงต่อพื้นที่ 1 : 2 (พื้นที่ : นครหลวง)

3. หลักการพิจารณาของแอนโธโรปิก

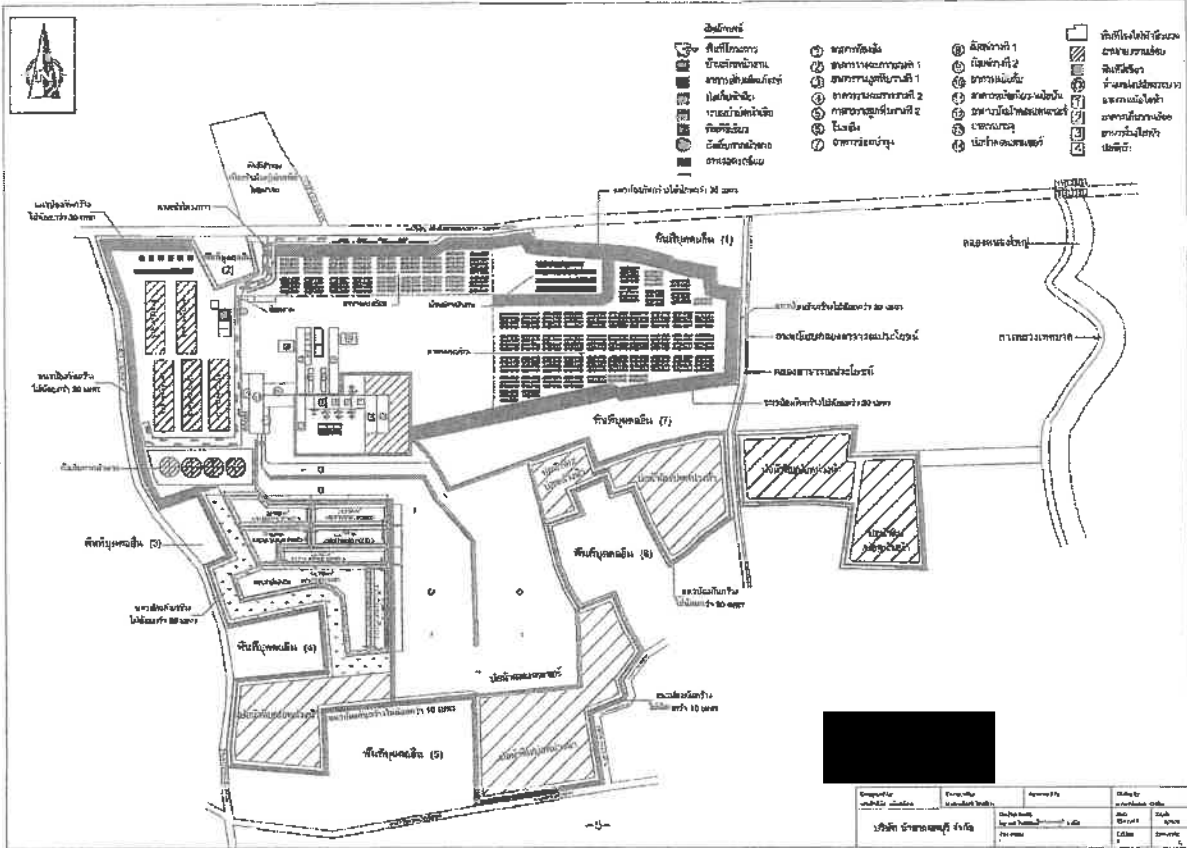
แอนโธโรปิก (Anserobic Ponds) เป็นภาษาสันสกฤตที่รวมการสะกดวิชา เพราะคำว่า โปธิ (Pothis) หมายถึงท้องฟ้า (Pothis) เป็นสภาพแวดล้อม ซึ่งสภาพแวดล้อมเป็นกระบวนการทางชีววิทยา (Pothisology)

1.

11-15-1945

2.

512 4th St. S. Minneapolis, MN 55402

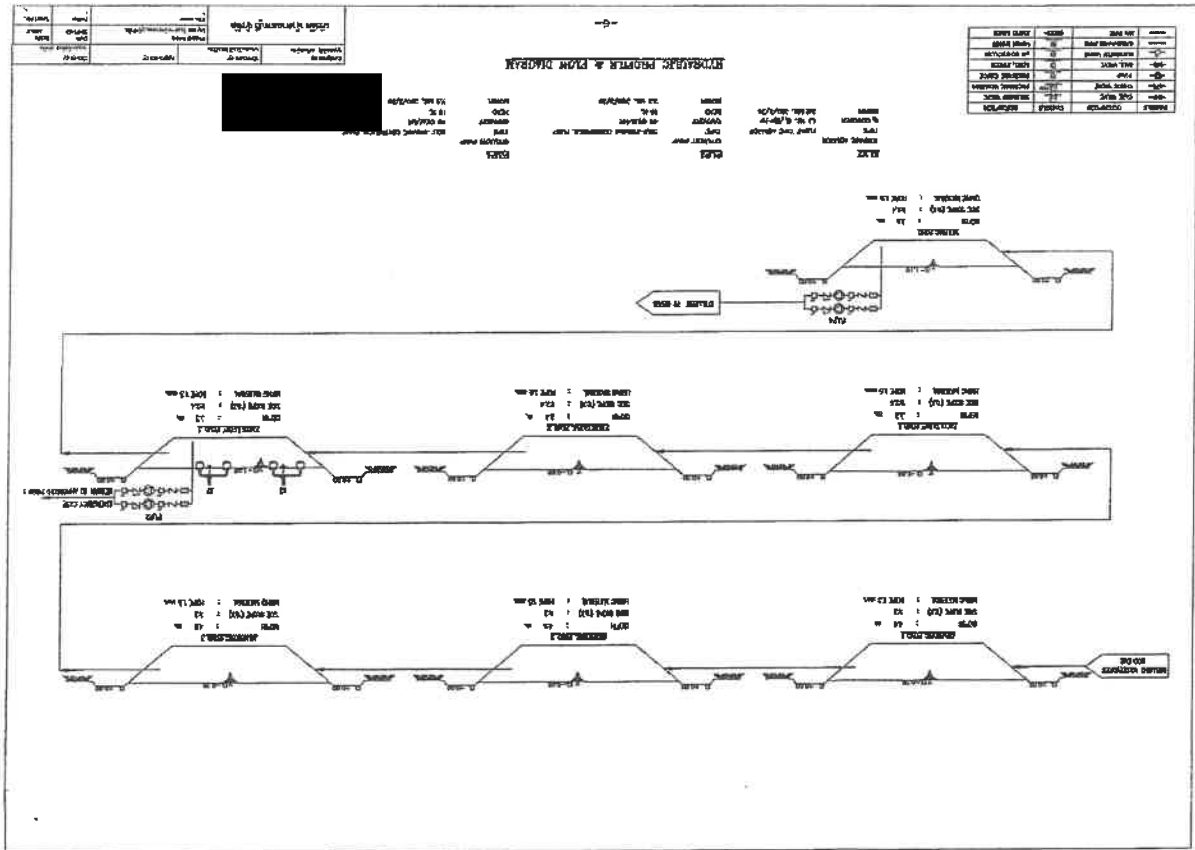


ตารางที่ 1 รายละเอียดของบ่อน้ำบำบัดน้ำเสีย

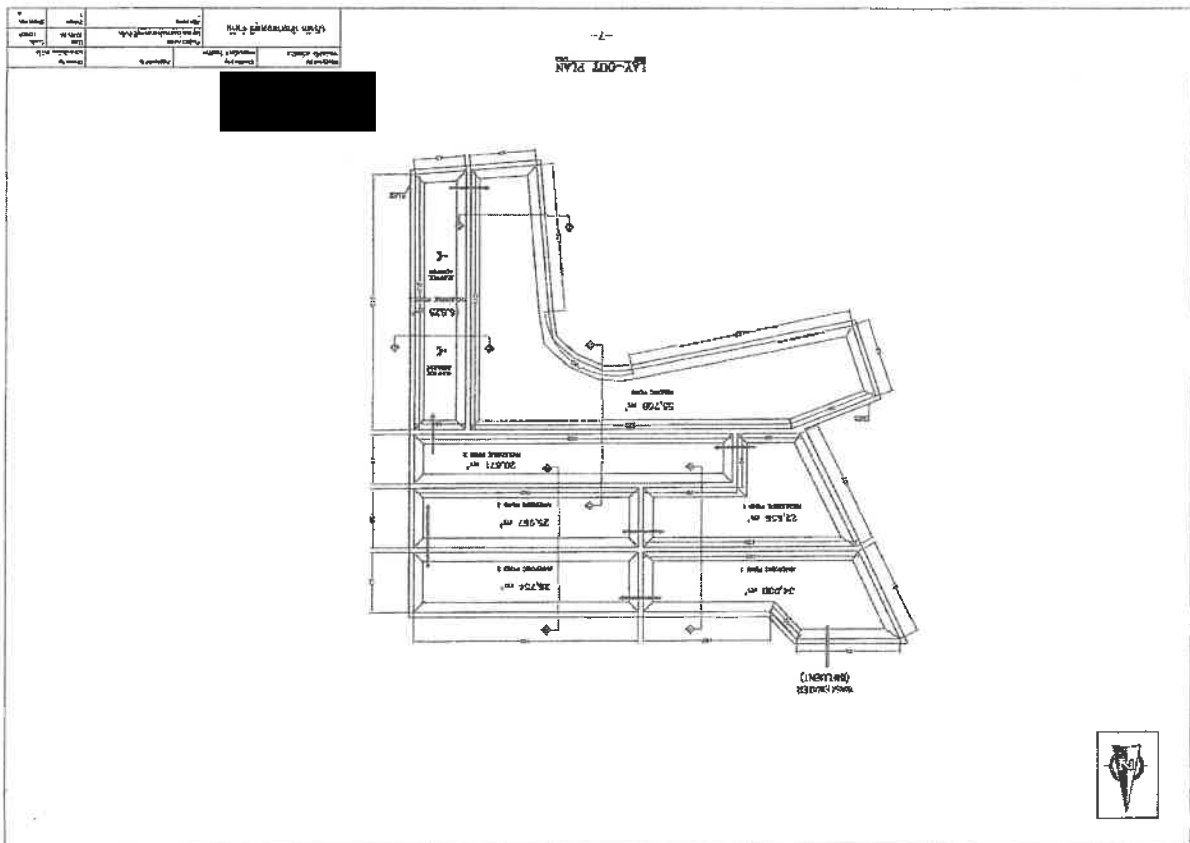
ประเภทของบ่อน้ำเสีย	ความลึกน้ำ (เมตร)	ความลึกบ่อ (เมตร)	เวลาที่กักน้ำ (วัน)	ปริมาณน้ำเสียที่เข้าบ่อ (กก./กก.)	ปริมาณน้ำเสียที่ออก (กก./กก.)	ประสิทธิภาพการบำบัด (%)
บ่อที่ 1 บ่อเติมอากาศ 1	3.5	4.0	42.5	3,000	1,350	50
บ่อที่ 2 บ่อเติมอากาศ 2	3.4	4.0	33.4	1,350	750	50
บ่อที่ 3 บ่อเติมอากาศ 3	3.3	4.0	32.5	750	375	50
บ่อที่ 4 บ่อเติมอากาศ 1	2.5	3.3	28.3	375	75	70
บ่อที่ 5 บ่อเติมอากาศ 2	2.4	3.3	25.8	75	22.5	70
บ่อที่ 6 บ่อเติมอากาศ 3	2.3	3.3	23.0	22.5	<20	70
บ่อที่ 7 บ่อพักน้ำทิ้ง	2.5	3.6	72.2	<20	<20	-
รวม			199.7			

หมายเหตุ - Facultative Pond 3 มีการติดตั้งเครื่องเติมอากาศแบบ Surface Aerator 2 ชุด ขนาดชุดละ 2.2 kW

อีกทั้งมีการติดตั้งเครื่องสูบน้ำอีก 2 ชุด เพื่อใช้งานกรณีฉุกเฉิน (เมื่อตรวจพบว่าระดับน้ำในบ่อใดบ่อหนึ่งมีค่าไม่สอดคล้องกับค่ามาตรฐาน โดยสูบน้ำออกไปยังบ่อแรก



SHEET 6 OF 6



SHEET 7 OF 6

ขอแสดงความยินดีกับผู้ที่ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในระดับ 2-5 และทำให้อาจารย์และโรงเรียนได้มีโอกาสได้ไปแข่งขัน
ผู้ที่ทำได้น่าชื่นชมยินดีและชื่นชมที่ได้มีโอกาสได้ไปแข่งจริง (Discoboss) สำหรับการแข่งขัน
อีกไม่ใช่นานแล้วอีก

ผลของการขยายขนาดคือ ประสิทธิภาพ loading มีค่าอยู่ในช่วง 0.1-0.4 หน่วยน้ำหนักอินทรีย์ และกำหนดค่าการกักเก็บในช่วง 20-90 วัน โดยใช้ฟังก์ชันค่าขนาดของขนาดแปรผันเป็นค่าเฉลี่ย: พหุนามฟังก์ชันลดอัตราเพิ่มของพื้นที่ 2540 เพราะฉะนั้นจึงจัดทำแผนที่แสดงประสิทธิภาพในการกักเก็บคาร์บอนที่ขึ้นกับเวลาที่ขึ้นกับ $Hydrophobic Retention Time (HRT)$

ประสิทธิภาพการกำจัดสารพิษทางชีวภาพมีฤทธิ์ยับยั้งของโปรตีนของเชื้อราอยู่ในช่วง 50-85% ในหลอดทดลอง (ใช้ผง
 ดินร่อนจากดินปนเปื้อนสารพิษ) สามารถลดความเสียหายของพืชได้ประมาณ 25-40%

๔. สนธิสัญญาว่าด้วยความสงบเรียบร้อยและนิติธรรม

ปอเต็กคัลยี่ห้อ (Pongtiek Kalye) เป็นกรรมพันธุ์ของชาวกะเหรี่ยงภาคเหนือของประเทศไทย หรือของภาคเงาของเมียนมา
แถบพม่า เป็นกรรมพันธุ์ที่ชาวกะเหรี่ยงที่ได้อพยพมาตั้งถิ่นฐานในเขตจังหวัดตากและจังหวัดเชียงใหม่
เพื่อจะเข้ามาประกอบกิจการค้าขายหรือกิจการอื่น ๆ เนื่องจากมีการอพยพเข้ามาตั้งถิ่นฐานมาประกอบกิจการ
การขึ้นของกิจการกรรมพันธุ์ชาวกะเหรี่ยงเหล่านี้จึงมีลักษณะคล้าย ๆ กันให้ผู้ที่มิใช่ชาวกะเหรี่ยงที่
ส่วนมากเป็นคนมาที่อำเภอเมืองเชียงใหม่ ส่วนนี้ส่วนมากจะมีภาษาหรือภาษาถิ่นที่ใกล้เคียงกับภาษาที่
คนกะเหรี่ยงใช้พูดและตัวอักษรที่ใช้เขียนก็คล้าย ๆ กันกับภาษาที่คนกะเหรี่ยงใช้พูดและตัวอักษรที่เขียน

ขอถกแบบฉบับพี่สัปดาห์เพื่อให้ความรู้แก่พี่น้อง 1-2.5 เมตร

ภาคที่ 1 อาคารแบบผิว Surface Area Loading ซึ่งมีค่าอยู่ในช่วง 5-25 กรัม/ตร.ม. - 50 กรัม/ตร.ม. ซึ่งขึ้นอยู่กับค่าความหนาแน่นของดิน

ประมวลกฎหมายว่าด้วยคดีอาชญากรรม

ประชุมวิชาการทางจิตตารมณ์หรือจิตวิทยาประยุกต์ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ครั้งที่ ๕๐-๕๐๙๕ (เชียงใหม่ ๒๕๔๕)

109

หมายเหตุ -
Facultative Bond มีกำหนดตั้งเรื่องวงเงินต่ำกว่า 2 ร้อย

2.2.2 kW

ซึ่งถ้าพิจารณาวิธีวัดค่าของ μ นั้นอีก 2 ชุด ดังที่อธิบายไว้ในกรณีก่อน (เมื่อเราพบว่าลักษณะนี้ต่างก็ยังไม่สอดคล้องกับนิยามทางทฤษฎี) โดยมองกลับไปยังข้อสมมติข้อที่ 1 ก่อน และคำถามที่เราได้ใช้ในการคิดตั้งข้อสมมติข้อที่ 1 นั้นว่า “ทฤษฎีใดบ้างที่อธิบายการเคลื่อนที่ของวัตถุที่เคลื่อนที่ด้วยความเร็วใกล้เคียงกับความเร็วแสง” นั้นก็ไม่ได้เป็นคำตอบเหมือนดังที่เราต้องการ เพราะถ้าเราพิจารณาว่า “วัตถุ” นั้นหมายถึง “อนุภาค” และ “การเคลื่อนที่” หมายถึง “การเคลื่อนที่ด้วยความเร็วใกล้เคียงกับความเร็วแสง” แล้วล่ะก็ อาจจะต้องมีการนิยามที่ต่างออกไปอีกสักหน่อย เราจึงได้ข้อสรุปว่า “อนุภาค” นั้นหมายถึง “อนุภาคที่มีประจุไฟฟ้า” และ “การเคลื่อนที่ด้วยความเร็วใกล้เคียงกับความเร็วแสง” นั้นหมายถึง “การเคลื่อนที่ด้วยความเร็วใกล้เคียงกับความเร็วแสงในทิศทางของสนามแม่เหล็ก” นั่นเอง

5. ภาพรวมของงบประมาณปีที่ 1 : เปรียบเทียบรายปี

ชื่อตัวแปรที่ใช้วัด (หน่วยการออกแบบ)	ค่าเป้าหมาย
อัตราการใช้พื้นที่ (เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่)	0.1 - 0.4
การเชื่อมต่อทางกายภาพ	0.3
ขนาดพื้นที่	20 - 50
อัตราการใช้พื้นที่ (ค่าออกแบบ)	800
การใช้พื้นที่ของพื้นที่สีเขียว	3,000
การเชื่อมต่อทางกายภาพ	2,400
การเชื่อมต่อทางกายภาพ (พื้นที่)	8,000
อัตราการใช้พื้นที่ของพื้นที่สีเขียว	10.0
การใช้พื้นที่ของพื้นที่สีเขียว (ค่าออกแบบ)	40.0
การเชื่อมต่อทางกายภาพ	32,000
การเชื่อมต่อทางกายภาพ	4,000
การเชื่อมต่อทางกายภาพ	3,500
EFF: Area Design	7,143
EFF: Volume Design	24,997
การเชื่อมต่อทางกายภาพ (ค่าออกแบบ)	42.5
การเชื่อมต่อทางกายภาพ (ค่า)	1:2
การเชื่อมต่อทางกายภาพและของพื้นที่สีเขียว	50%
การเชื่อมต่อทางกายภาพและของพื้นที่สีเขียว	1,950

6. การขอแบบแปลนบ้านพักอาศัย 2 : ปะแอมอโรนิก 2

ข้อบัญญัติ (เกณฑ์การขอแบบ)	0.1 - 0.4	กบ.ม.ม.-วัน
กำหนดอัตราภาษีที่ดิน	0.3	กบ.ม.ม.-วัน
เวลาพัก	20 - 50	วัน
อัตราภาษีที่ดิน	800	กบ.ม.ม.-วัน
ค่าที่ดินของบ้านพักอาศัย	1,500	บาท/ไร่
อัตราภาษีที่ดิน	1,200	กบ.ม.ม.-วัน
อัตราภาษีที่ดิน	4,000	กบ.ม.ม.-วัน
อัตราภาษีที่ดิน	5.0	วัน
อัตราภาษีที่ดิน	30.0	วัน
อัตราภาษีที่ดิน	24,000	กบ.ม.ม.-วัน
อัตราภาษีที่ดิน	4.00	บาท
อัตราภาษีที่ดิน	3.40	บาท
อัตราภาษีที่ดิน	7,859	บาท/ไร่
อัตราภาษีที่ดิน	25,754	กบ.ม.ม.-วัน
อัตราภาษีที่ดิน	33.4	วัน
อัตราภาษีที่ดิน	1 : 2	
อัตราภาษีที่ดิน	50 %	
อัตราภาษีที่ดิน	750	บาท/ไร่

-11-

ปริมาณน้ำในบ่อเก็บน้ำ	20,000	กบ.ม.
ความลึกบ่อ	4.0	เมตร
ความลึกของบ่อเก็บน้ำ	3.30	เมตร
EFF. Area Design	7,859	ตารางเมตร
EFF. Volume Design	25,957	กบ.ม.
เวลาพัก (กบ.ม.ม.)	32.5	วัน
Slope ของบ่อเก็บน้ำ (ลิ : รน)	1 : 2	
มีการขอแบบแปลนและขอแบบด้วยเอกสาร HDPE หรือวัสดุอื่นที่	50 %	
ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสีย	375	บาท/ไร่
น้ำที่ปล่อยจากบ่อเก็บน้ำ		
8. การขอแบบแปลนบ้านพักอาศัย 3 : ปะแอมอโรนิก 3		
ข้อบัญญัติ (เกณฑ์การขอแบบ)	5 - 25	กบ.ม.ม.-วัน
กำหนดอัตราภาษีที่ดิน	20	กบ.ม.ม.-วัน
อัตราภาษีที่ดิน	0.02	กบ.ม.ม.-วัน
อัตราภาษีที่ดิน	800	บาท/ไร่
อัตราภาษีที่ดิน	375	บาท/ไร่
อัตราภาษีที่ดิน	300	บาท/ไร่
อัตราภาษีที่ดิน	1 : 2.4	
อัตราภาษีที่ดิน	21,328	บาท/ไร่
อัตราภาษีที่ดิน	2.50	บาท
อัตราภาษีที่ดิน	3.3	บาท
อัตราภาษีที่ดิน	21,656	กบ.ม.
อัตราภาษีที่ดิน	28.3	วัน
อัตราภาษีที่ดิน	70 %	
อัตราภาษีที่ดิน	75 บาท/ไร่	
9. การขอแบบแปลนบ้านพักอาศัย 5 : ปะแอมอโรนิก 5		
ข้อบัญญัติ (เกณฑ์การขอแบบ)	5 - 25	กบ.ม.ม.-วัน
กำหนดอัตราภาษีที่ดิน	15	กบ.ม.ม.-วัน
อัตราภาษีที่ดิน	0.015	กบ.ม.ม.-วัน

-12-

อัตราการผลิตน้ำดื่ม (ค่าออกแบบ)	800	ลบม./วัน
ค่าป้อนหัวของน้ำดื่มที่ใช้ไป	75	ลบม./คน/วัน
ภาระบรรจุถังป้อนดี	60	ลบม./วัน
กำหนด slope ของถนนเชื่อมเข้ากับ	1 : 2.4	
มีกำหนดให้ไปและจะขอใช้สายพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นแทน		
พื้นที่ของท่อที่ออกแบบ (ใช้ความลึกน้ำ 3 นิ้ว)	10.395	ตารางเมตร
ความลึกของน้ำไป	2.4	เมตร
ความลึกของบ่อ	3.3	เมตร
ปริมาณน้ำไป	20.671	ลบม.
เวลาที่น้ำ	25.5	วินาที
ประสิทธิภาพในการกำจัดน้ำดื่ม	70 %	
น้ำที่เหลือจากบ่อมีค่าป้อนดี	22.5	ลบม./ลิตร
10. การออกแบบของน้ำดื่มให้เสียที่ 6 : แปลงค่าพื้นที่ 3		
อัตราการผลิตน้ำดื่ม (ค่าออกแบบ)	5 - 25	ลบม./วัน
ค่าป้อนหัวของน้ำดื่มที่ใช้ไป	10	ลบม./คน/วัน
ภาระบรรจุถังป้อนดี	0.01	ลบม./คน/วัน
กำหนด slope ของถนนเชื่อมเข้ากับ	800	ลบม./วัน
มีกำหนดให้ไปและจะขอใช้สายพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นแทน	22.5	ลบม./ลิตร
พื้นที่ของท่อที่ออกแบบ (ใช้ความลึกน้ำ 3 นิ้ว)	18.0	ลบม./วัน
ความลึกของน้ำไป	1 : 2	
ความลึกของบ่อ	8.412	ตารางเมตร
ปริมาณน้ำไป	2.3	เมตร
เวลาที่น้ำ	3.3	เมตร
ประสิทธิภาพในการกำจัดน้ำดื่ม	16.825	ลบม.
น้ำที่เหลือจากบ่อมีค่าป้อนดี	21.0	วินาที
ประสิทธิภาพในการกำจัดน้ำดื่ม	70 %	
น้ำที่เหลือจากบ่อมีค่าป้อนดี	< 20	ลบม./ลิตร
หมายเหตุ : เพื่อความสะดวกในการใช้งานให้ใช้สายพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นแทน		
เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานให้ใช้สายพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นแทน		

อัตราการผลิตน้ำดื่ม (ค่าออกแบบ)	800	ลบม./วัน
ค่าป้อนหัวของน้ำดื่มที่ใช้ไป	75	ลบม./คน/วัน
ภาระบรรจุถังป้อนดี	60	ลบม./วัน
กำหนด slope ของถนนเชื่อมเข้ากับ	1 : 2.4	
มีกำหนดให้ไปและจะขอใช้สายพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นแทน		
พื้นที่ของท่อที่ออกแบบ (ใช้ความลึกน้ำ 3 นิ้ว)	10.395	ตารางเมตร
ความลึกของน้ำไป	2.4	เมตร
ความลึกของบ่อ	3.3	เมตร
ปริมาณน้ำไป	20.671	ลบม.
เวลาที่น้ำ	25.5	วินาที
ประสิทธิภาพในการกำจัดน้ำดื่ม	70 %	
น้ำที่เหลือจากบ่อมีค่าป้อนดี	22.5	ลบม./ลิตร
11. การออกแบบของน้ำดื่มให้เสียที่ 7 : แปลงค่าพื้นที่ 3		
อัตราการผลิตน้ำดื่ม (ค่าออกแบบ)	1 - 2.2	ลบม./วัน
ค่าป้อนหัวของน้ำดื่มที่ใช้ไป	3.6	ลบม./วัน
ภาระบรรจุถังป้อนดี	2.5	ลบม./วัน
กำหนด slope ของถนนเชื่อมเข้ากับ	27.884	ลบม./วัน
มีกำหนดให้ไปและจะขอใช้สายพลาสติก HDPE หรือวัสดุอื่นแทน	55.768	ลบม./วัน
พื้นที่ของท่อที่ออกแบบ (ใช้ความลึกน้ำ 3 นิ้ว)	72.2	ลบม./วัน

ภาคผนวก ก-14

แบบบันทึกสภาพบ่อน้ำเสีย

๓๒. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

[illegible]

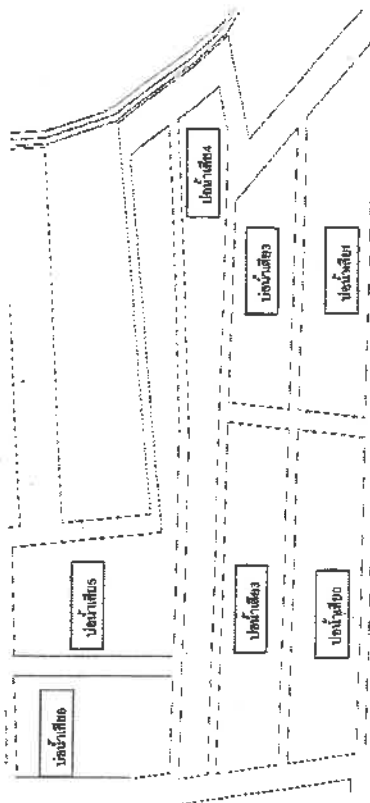
1. สภาพตลาดจำหน่ายน้ำมันเพื่อใช้หาระบบไฟฟ้า

ပြည်သူ့အကျိုးအမြတ်

2. ความรู้ในสาขาวิชา

ປະຕິບັດ	<input type="checkbox"/>	ມີຂະ	<input type="checkbox"/>	ໄດ້ຈະ	<input type="checkbox"/>
ປະຕິບັດ 1	<input type="checkbox"/>	ມີຂະ	<input type="checkbox"/>	ໄດ້ຈະ	<input type="checkbox"/>
ປະຕິບັດ 2	<input type="checkbox"/>	ມີຂະ	<input type="checkbox"/>	ໄດ້ຈະ	<input type="checkbox"/>
ປະຕິບັດ 3	<input type="checkbox"/>	ມີຂະ	<input type="checkbox"/>	ໄດ້ຈະ	<input type="checkbox"/>
ປະຕິບັດ 4	<input type="checkbox"/>	ມີຂະ	<input type="checkbox"/>	ໄດ້ຈະ	<input type="checkbox"/>
ປະຕິບັດ 5	<input type="checkbox"/>	ມີຂະ	<input type="checkbox"/>	ໄດ້ຈະ	<input type="checkbox"/>
ປະຕິບັດ 6	<input type="checkbox"/>	ມີຂະ	<input type="checkbox"/>	ໄດ້ຈະ	<input type="checkbox"/>

3. การลดราคาของผลิตภัณฑ์บางประเภทที่ขายได้ดี หากสามารถซื้อวัตถุดิบได้ในราคาถูกกว่า 1% คงไม่กระทบต่อกำไรมากนัก



အမှတ်(၁) နယ်လုံခြုံရေးကွပ်ကဲရေး

புதுச்சேரி

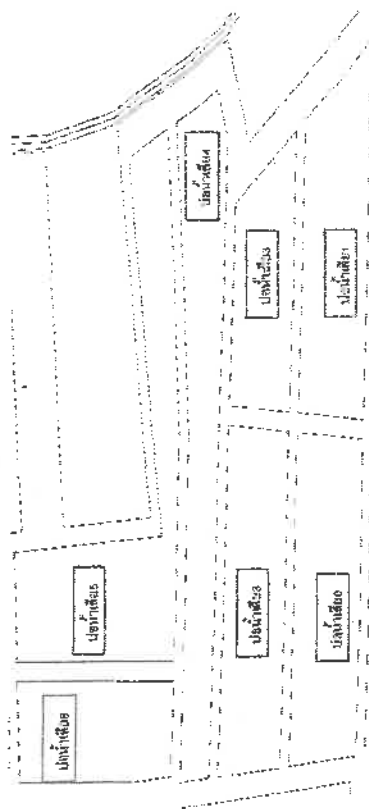


Figure 1

แบบบันทึกสภานพ่น้ำเสีย

วันที่ 11 เดือน 01 ปี 65

สถานที่ทำงานป่นน้ำเสียเจ้าพระยา

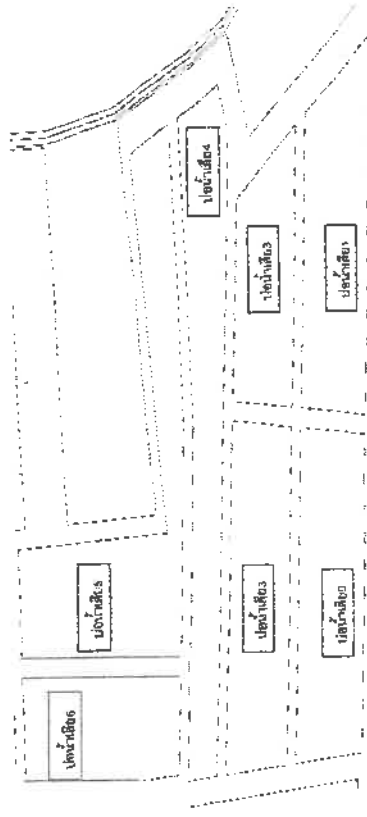
☒ ทำปกติ

☐ ไม่ปกติ

2. จดรายละเอียด

บ่อน้ำเสีย 0	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 1	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 2	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 3	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 4	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 5	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 6	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ

3. ตรวจสอบสภาพแหล่งบ่งชี้บ่อน้ำเสีย หากพบการชำรุดให้ทำเครื่องหมาย X ลงในบริเวณที่พบในรูปแบบด้านล่าง



ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกสภานพ่น้ำเสีย

วันที่ 15 เดือน 01 ปี 65

สถานที่ทำงานป่นน้ำเสียเจ้าพระยา

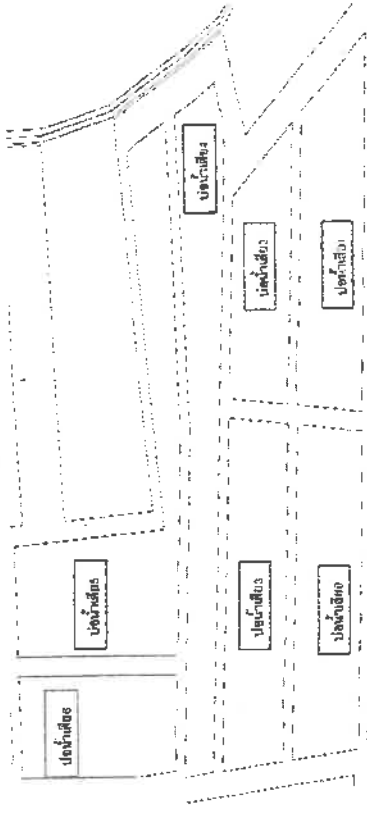
☒ ทำปกติ

☐ ไม่ปกติ

2. จดรายละเอียด

บ่อน้ำเสีย 0	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 1	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 2	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 3	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 4	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 5	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ
บ่อน้ำเสีย 6	<input type="checkbox"/>	มีขยะ	<input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มีขยะ

3. ตรวจสอบสภาพแหล่งบ่งชี้บ่อน้ำเสีย หากพบการชำรุดให้ทำเครื่องหมาย X ลงในบริเวณที่พบในรูปแบบด้านล่าง



ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกสภาพพร้อมน้ำเสีย

วันที่ 18 เดือน พ.ย. ปี 65

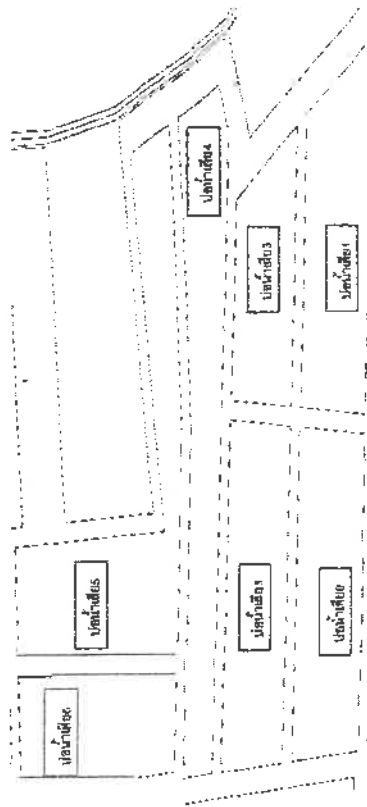
1. สภาพการทำงานเป็นปกติหรือชำรุดพร้อมน้ำเสีย

☒ ทำงานปกติ ☐ ไม่ปกติ เนื่องจาก

2. ระยะการไหลพร้อมน้ำเสีย

พร้อมน้ำเสีย 0	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 1	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 2	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 3	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 4	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 5	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 6	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ

3. การตรวจสภาพแบบจริงที่พร้อมน้ำเสีย หากพบการชำรุดให้ทำเครื่องหมาย X ลงในบริเวณที่พบในรูปแบบร่าง



ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

แบบบันทึกสภาพพร้อมน้ำเสีย

วันที่ 15 เดือน พ.ย. ปี 65

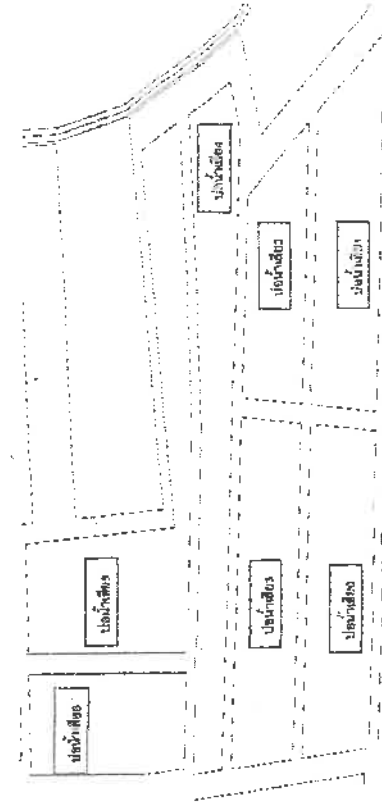
1. สภาพการทำงานเป็นปกติหรือชำรุดพร้อมน้ำเสีย

☒ ทำงานปกติ ☐ ไม่ปกติ เนื่องจาก

2. ระยะการไหลพร้อมน้ำเสีย

พร้อมน้ำเสีย 0	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 1	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 2	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 3	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 4	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 5	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ
พร้อมน้ำเสีย 6	<input type="checkbox"/> มีระยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มีระยะ

3. การตรวจสภาพแบบจริงที่พร้อมน้ำเสีย หากพบการชำรุดให้ทำเครื่องหมาย X ลงในบริเวณที่พบในรูปแบบร่าง



ผู้บันทึก

ผู้ตรวจสอบ

ภาคผนวก ก-15

รายงานสรุปผลการทำงานของ
ระบบบำบัดน้ำเสีย (แบบ ทส.1)



บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co.,Ltd.

9999 หมู่ 4 ต.สองแคว อ.สามชัย จ.สุพรรณบุรี 15240 โทร. (036) 776647-8 โทร. (036) 776651

ที่ นสพ.สวท.๐๑๑๗/๒๕๖๕

วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มเสียใบแต่ละเดือน (พค.๒๕)

เรียน นายทศนพล ศรีสำแดง ไร่สัด

ที่ส่งถึงด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มเสียใบแต่ละเดือน (แบบ ทศ.๑)

เรียนมาพร้อม ถึง เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

อ้างถึง หนังสือขอทราบต้นตอใบสัดที่ อบ.๕๓๐๑๔/๖๕๖๕ ลงวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕

ตามที่เทศบาลตำบลสระโบสถ์ ได้มีหนังสือแจ้งให้ทาง บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ส่งมีการจัดส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มเสียใบแต่ละเดือน (พค.๑) ให้กับทางเทศบาลตำบลสระโบสถ์ทราบ ภายในวันที่ ๑๕ ของเดือน

บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มเสียใบแต่ละเดือน (พค.๑) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และจัดส่งให้กับสำนักงานท้องถิ่น ภาคบดตำบลสระโบสถ์ทราบ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

มีคำสั่งเขตก่อน

๒๖/๑๐/๒๕

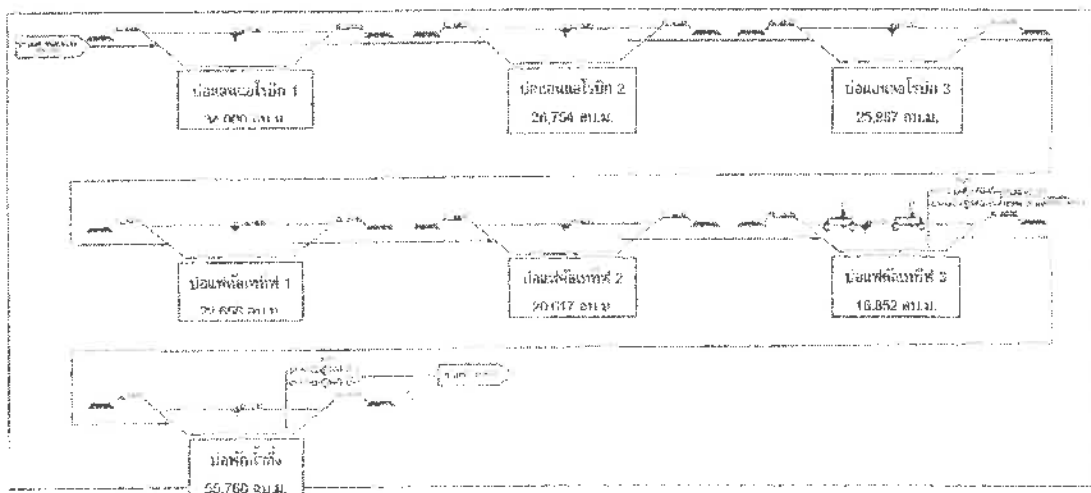
แบบ ทศ. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบน้ำดื่มเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่ที่ ๕๑/๑ หมู่ที่ 4 ตำบล
ถนน (แขวงสามมด สระโบสถ์) เขตสามมด สระโบสถ์
จังหวัด สุพรรณบุรี โทรศัพท์ 0367766478 โทรสาร มี
บริษัท น้ำตาลสุพรรณ จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ครอบครองแหล่งกำเนิดมลพิษ
ประเภทกิจการประเภท มลพิษน้ำจากสหราชอาณาจักร น้ำจากสหราชอาณาจักร และน้ำจากสหราชอาณาจักร
ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-11(3๒-2)58 สมออกให้โดย กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หมดอายุ พ.ศ. 25๕๖

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														หมายเหตุ คุณสมบัติ ผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้ น้ำ รวม น้ำ เสีย (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ โดยเฉลี่ยจาก โรง รวม น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณน้ำ รวม น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก น้ำ เสีย (รวม น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ จาก น้ำ เสีย (รวม น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	การกำจัดของเสียอันตราย								ปริมาณ สารเคมี ที่ ใช้ ใน กระบวนการ ผลิต (รวม น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	
						รวม น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	เคมี น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	เคมี น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	เคมี น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	เคมี น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	เคมี น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	เคมี น้ำ เสีย (ลบ.ม.)	เคมี น้ำ เสีย (ลบ.ม.)		
11.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
31.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
41.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
51.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
61.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
71.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
81.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
91.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
101.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
111.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
121.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
131.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
141.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
151.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
161.1.65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

พื้นที่เก็บกักน้ำเสียและน้ำทิ้งจากโรงงานรวมน้ำเสีย



พื้นที่เก็บกักน้ำเสียและน้ำทิ้งจากโรงงานรวมน้ำเสีย

Polizist

10

เจ้าอาวาสวัดสุทธจินดาฯ

ผู้ควบคุมและมอบใบปลิว

1. Introduction

ผู้รู้ทั่วไปเห็นว่าเป็นเรื่องดี

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{1. } \text{The first part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{2. } \text{The second part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{3. } \text{The third part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{4. } \text{The fourth part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{5. } \text{The fifth part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{6. } \text{The sixth part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{7. } \text{The seventh part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{8. } \text{The eighth part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{9. } \text{The ninth part of the proof is the same as in the previous case.} \\ \text{10. } \text{The tenth part of the proof is the same as in the previous case.} \end{array} \right.$$
[illegible]

ขอแก้ไข

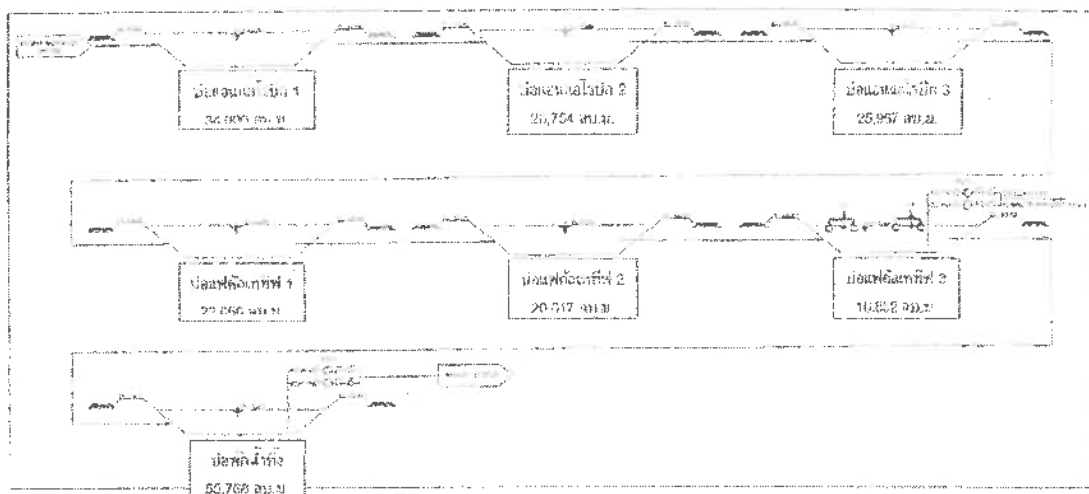
วัน เดือน ปี	สถิติระยะข้อมูลเทียบกับจากรายงานองค์การนิคมอุตสาหกรรม													สถานะของ ผู้ประเมิน		
	บริเวณ การตั้ง โรงงาน ปกครอง พื้นที่ (พ.บ.)	บริเวณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม แหล่งน้ำ หลัก (พ.บ.)	บริเวณ ที่จากระบบ บำบัดน้ำเสีย (พ.บ.)	การระบาย น้ำทิ้งจาก ระบบ (ระบาย/ ไม่ระบาย)	บริเวณ การปล่อย สารพิษ จากพื้นที่ (จุดปล่อย/ จุดปล่อย/ อีโคโนมิก)	การดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย									ปริมาณ ต้นทุน ดำเนินการ ระบบบำบัด น้ำเสีย (พ.บ.)	มูลค่า เงินลงทุน ระบบบำบัด น้ำเสีย (พ.บ.)
						รวม น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)	น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)	น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)	น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)	น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)	น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)	น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)	น้ำ ปล่อย (ปล่อย/ ปล่อย)			
1 พ.ค. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 พ.ค. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
30 พ.ค. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
30 มิ.ย. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
21 ก.ค. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
21 ส.ค. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
21 ก.ย. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
21 ต.ค. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
21 พ.ย. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
21 ธ.ค. 65	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 ม.ค. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 ก.พ. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 มี.ค. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 เม.ย. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 พ.ค. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 มิ.ย. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 ก.ค. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 ส.ค. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 ก.ย. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 ต.ค. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 พ.ย. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	
15 ธ.ค. 66	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ	

แบบ ทส. ๑

แบบบันทึกรายละเอียดของสถิติและข้อมูลซึ่งแสดงผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย
ของแหล่งกำเนิดมลพิษ

แหล่งกำเนิดมลพิษ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๑ หมู่ที่ 4 ซอย
 ถนน แขวงสามอ ตำบล เขตอำเภอ จังหวัด
 จังหวัด โทรศัพท์ 0357766478 โทรสาร
 มี
 บริษัท บำรุงชลประทาน จำกัด เป็นเจ้าของหรือผู้ควบคุมของแหล่งกำเนิดมลพิษ
 ประกอบกิจการประเภท ผลิตภัณฑ์พลาสติก มีอาคารโรงงาน และน้ำเสียไหลลงสู่พื้นที่
 ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี) 3-11(3)-2558 ลงวันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๕๓
 หมดอายุ 1 เม.ย. 2563

ได้จัดเก็บสถิติผลตรวจวัดของแหล่งมลพิษที่วางของระบบบำบัดน้ำเสียตามตาราง ดังนี้



ซึ่งมีแผนผังแสดงการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย ดังนี้

แบบที่ ๑

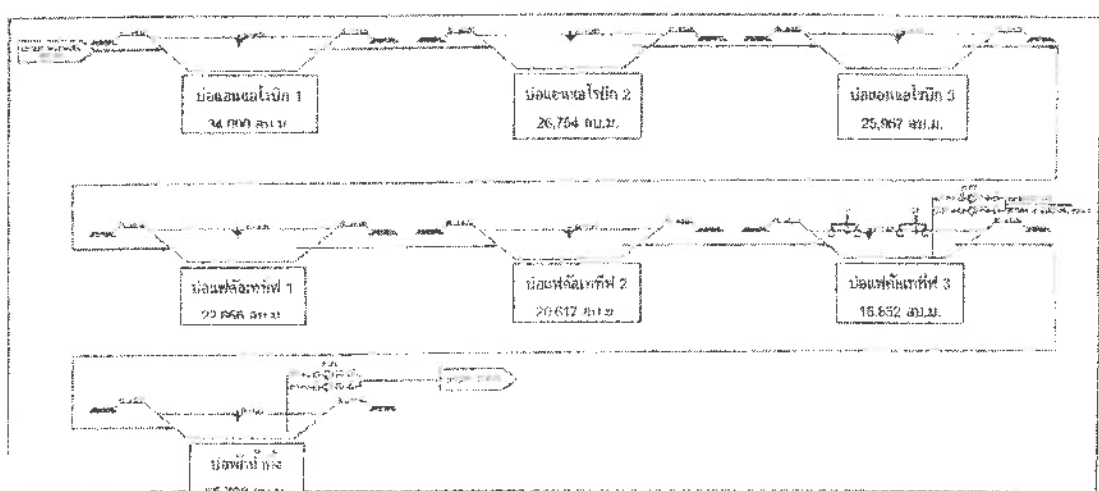
๑. ให้อาจารย์อภิบาลช่วยอธิบายพระกรณียกิจที่มีชีวิตและอยู่ทุก ๆ ในแต่ละวัน
๒. ให้พระภิกษุช่วยนำใบยี่หร่าที่การติดขันธ์ด้วยธรรมาภรณ์ที่มอบให้แก่ผู้ให้มาและ
การตรวจวัดคุณภาพที่ทุกวันแยกตามพระภิกษุที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติและข้อมูลรายเดือน

แบบฉบับที่แพร่หลายของชีวิตและวัฒนธรรมแบบบราซิล

กรม	แขวงท่าบ่อ	๑๑๖	หมู่ที่ ๔	จอม
จังหวัด อุบลราชธานี	โทรศัพท์ ๐๓๖๖๖๔๗๘	โทรสาร	มี	สารไปรษณีย์
มีพื้นที่เพาะปลูก ๑๓๐๐ ไร่ เป็นเจ้าของหรือเช่าของกรมการเกษตร				
ประกอบกิจการเพาะปลูก สัตว์เลี้ยง เลี้ยงหมู เป็ด และไก่ เลี้ยงวัว เลี้ยงควาย เลี้ยงหมู				
ในอนุญาตเลขที่ (บ้าน) ๓-๑๑(๓)-๒๕๖๑ ออกให้โดย กรมการอุตสาหกรรม				
หน้า ๑๑				
๑ มิ.ค. ๒๕๖๓				

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลเกี่ยวกับจากแหล่งกำเนิดมลพิษ														ด้วยมือ ชื่อผู้บันทึก
	ปริมาณ การใช้น้ำ ดิบ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในภาค การ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	ปริมาณน้ำ เสียที่ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	การรวม น้ำที่ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	ปริมาณ น้ำที่ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	การบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำที่ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	ปริมาณ น้ำที่ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	
						รวม น้ำ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	รวม น้ำ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	รวม น้ำ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	รวม น้ำ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	รวม น้ำ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	รวม น้ำ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)	รวม น้ำ รวม น้ำจาก แหล่งน้ำ เดิม (หน่วย) (หน่วย)			
1ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16ก.ค.65	0	0	0	ไม่รวม	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

ให้แจ้งปริมาณน้ำเสียที่ปล่อยออกสู่สิ่งแวดล้อมตามแบบที่กำหนดให้



ผู้บันทึกข้อมูล

- หมายเหตุ
๑. ให้กรอกสถิติและข้อมูลเฉพาะให้เฉพาะให้สถิติและข้อมูลหนึ่ง ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในการประเมินปริมาณน้ำเสียที่มีภาวะผิดปกติหรือตรวจพบค่าที่เกินมาตรฐาน ให้แนบผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ส่งผู้รับแจ้งตามพหุภาคีเพื่อตรวจสอบ และถ้าการสุ่มผลเป็นสถิติและข้อมูลรายเดือน

ขอรับรองความถูกต้องของข้อมูลและข้อมูลเฉพาะที่ส่งผู้รับแจ้ง

ชื่อหน่วยงาน
 ตำแหน่ง
 ๒๒/๑/๒๒

ผู้รับแจ้ง
 ในสถานประกอบการ
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	สถิติและข้อมูลที่เป็นกฎหมายบังคับให้ต้องเปิดเผย														รวม เดือน ปี
	ปริมาณน้ำ เสีย รวม รายวัน (หน่วย)	ปริมาณน้ำ เสีย ใน อุตสาหกรรม และ ครัวเรือน (หน่วย)	ปริมาณน้ำ เสีย ที่บำบัดแล้ว (หน่วย)	การระบาย น้ำทิ้งจาก โรงงาน (หน่วย)	ปริมาณน้ำ ทิ้งจาก ครัวเรือน (หน่วย)	การบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ ตะกอน ขี้เลน รวม (หน่วย)	ปริมาณ น้ำ เสีย รวม (หน่วย)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย	การบำบัด น้ำเสีย	การบำบัด น้ำเสีย	การบำบัด น้ำเสีย	การบำบัด น้ำเสีย	การบำบัด น้ำเสีย	การบำบัด น้ำเสีย			
17ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
24ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
29ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
30ก.ย.๕๕	๐	๐	๐	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 0002

SABAHURI SUGAR Co., Ltd.

อาคาร 4 ถนนประชาชื่น ๑๒๖/๑-๒ แขวง ๑๒๖ เขต ๑ กรุงเทพฯ 10240 โทร. (0๒6) 76647-9 โทร. (0๒6) 76651

แบบบพ. ๑

แบบบพ. ที่ ๑ ๑๒๖/๑-๒ แขวง ๑๒๖ เขต ๑ กรุงเทพฯ 10240 โทร. (0๒6) 76647-9 โทร. (0๒6) 76651

ที่ ๑๒๖/๑-๒ แขวง ๑๒๖ เขต ๑

วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (บพ.๑)

เรียน นายสมชาย วัฒนศิริ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (แบบ บพ.๑) เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ด้วยเทศบาลนครสระบุรี ได้แจ้งให้ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒ ดำเนินการจัดสร้างระบบคอมพิวเตอร์บัญชีระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (บพ.๑) ตามที่ได้กำหนดในมาตรา ๖๖ แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ ให้กับทางเทศบาลนครสระบุรี

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒ ได้จัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (บพ.๑) เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ และส่งมาส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (บพ.๑) เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ ไปทางระบบเอกสารที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกสมาคม



A 101/15

แบบบพ. ที่ ๑ ๑๒๖/๑-๒ แขวง ๑๒๖ เขต ๑ กรุงเทพฯ 10240 โทร. (0๒6) 76647-9 โทร. (0๒6) 76651

นายสมชาย วัฒนศิริ

โทรศัพท์ ๐๙๐-๗๖๖๔๗๙

โทรสาร ๐๒-๗๖๖๔๗๙

เป็นหัวหน้างานระบบบัญชีคอมพิวเตอร์ (บพ.๑) ประจำสำนักงานเทศบาลนครสระบุรี

ประกอบกิจการประเภท...

ใบอนุญาตเลขที่ (ถ้ามี)...

หมดอายุ...

๑. ให้ทางออกเงินและข้อมูลเฉพาะโครงการที่มีสิทธิพิเศษชั่วคราวนั้น เป็นเพียงกรณี
โครงการเฉพาะบางปีเท่านั้น เพื่อให้มีภาระติดตัวเรื่องทางออกเงินตามข้อนี้ไม่ติด ให้แนวทาง
การตรวจติดตามทั้งปีอยู่กับเอกสารเฉพาะกรณีพิเศษที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
สถิติเฉพาะข้อมูลรายเดือน

บทความฉบับนี้ได้ผ่าน

[illegible]

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

[illegible]

.....
 71.53474

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 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 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 104

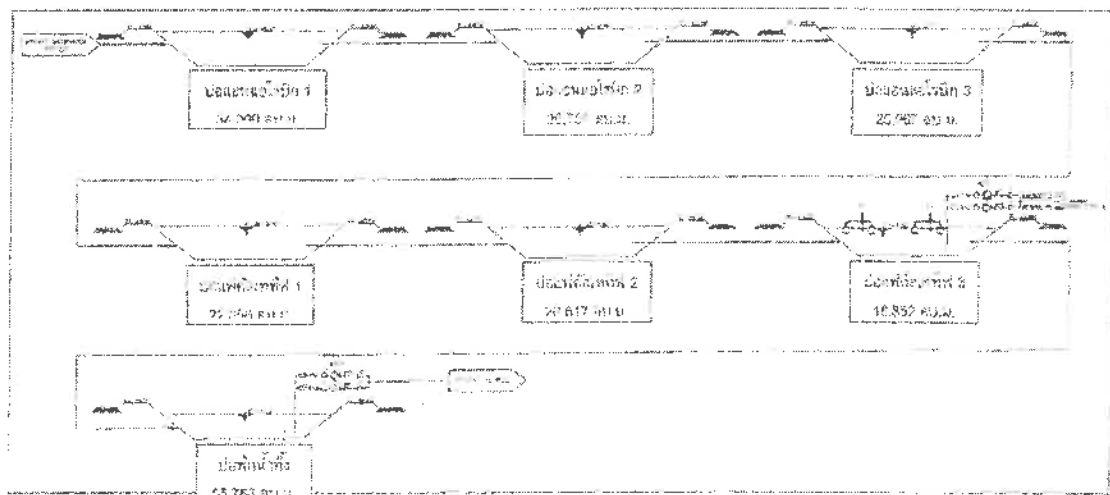
[illegible]



Figure 1. Schematic representation of the experimental design. The subjects were divided into two groups: the control group (CG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG). The CG was divided into two subgroups: the control group (CG) and the control group (CG). The EG was divided into two subgroups: the experimental group (EG) and the experimental group (EG).

ปี เดือน	สถิติและข้อมูลที่มีรายงานแหล่งกำเนิดมลพิษ														ค่าเฉลี่ย รายปี
	ปริมาณ การปล่อย ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กก./ราย)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ องค์กร (กก./ม.)	ปริมาณน้ำ เสียที่เข้า ระบบ (กก./ม.)	การระบาย น้ำที่เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (ประเภท/ ไม่ทราบ)	ปริมาณ สารเคมีที่ ใช้ในการ ชีวิตประจำวัน (ใช้สารเคมี หรือไม่)	การบำบัดน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสีย							ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก./ม.)	ปริมาณ น้ำเสีย รวม (กก./ม.)	
						ระบบบำบัด น้ำเสีย (กก./ม.)	การ บำบัด (กก./ม.)	การ บำบัด (กก./ม.)	การ บำบัด (กก./ม.)	การ บำบัด (กก./ม.)	การ บำบัด (กก./ม.)	การ บำบัด (กก./ม.)			
1พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
2พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
3พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
4พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
5พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
6พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
7พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
8พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
9พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
10พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
11พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
12พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
13พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
14พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
15พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
16พ.ค.65	0	0	0	ไม่ทราบ	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ

ได้รับแจ้งสถิติและข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง



ข้อมูลแหล่งกำเนิดมลพิษจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

- หมายเหตุ ๑. ให้กรอกรหัสบัญชีผูกเฉพาะใบกรณีที่มีสิทธิและข้อมูลอื่น ๆ ในแต่ละวัน
 ๒. ในกรณีระบบใบตัดน้ำเงินที่มีการตัดตั้งเครื่องจักรงวดสุดท้ายนั้นให้แยกยอดให้แยก
 การขรรวรวัดผูกเฉพาะทั้งทุกวันแยกตามพารามิเตอร์ที่ตรวจวัด และทำการสรุปผลเป็น
 สถิติและข้อมูลรายเดือน

ของหรือผู้ครอบครองแห่งกำเนิดผลิต
 ตามประมวลมบัญญัติ
 หมายเลข
 ผู้รับแจ้งให้บริการบำบัดน้ำเสีย
 (.....)
 ใบอนุญาตเลขที่ มตชย
 ออกให้โดย

วัน เดือน ปี	ปริมาณ การใช้ ไฟฟ้า ของ ระบบ บำบัดน้ำ เสีย (กิโลวัตต์)	ปริมาณ น้ำใช้ ในอุตสาหกรรม ของ เขตจังหวัด (กก)	ปริมาณน้ำเสีย ที่ส่งรวม เข้าระบบ (กก/ม)	การระบาย น้ำทิ้งจากระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก/ม)	ปริมาณ สารเคมีหรือ สารพิษ ที่ส่งรวม เข้าระบบ (กก/ม)	การคำนวณรวมรายปีไม่รวม							ปริมาณ ตะกอน ที่ส่งรวม เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก/ม)	ปริมาณ ของ น้ำเสีย ที่ส่งรวม เข้าระบบ บำบัดน้ำเสีย (กก/ม)	ค่า รวม รวม
						รวม รวม (กก/ม)	รวม รวม (กก/ม)	รวม รวม (กก/ม)	รวม รวม (กก/ม)	รวม รวม (กก/ม)	รวม รวม (กก/ม)	รวม รวม (กก/ม)			
17พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
18พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
19พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
20พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
21พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
22พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
23พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
24พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
25พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
26พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
27พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
28พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
29พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ
30พ.ค.๖5	0	0	0	ไม่ระบาย	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-	-	-	-	-	-	ปกติ