



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก.(ก)-1998/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำเค็มนครเพชร จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-1/32กท

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเงิน	ชื่อ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ค.ก.)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	170404	ทรายเหล็ก	400	ถาดสับ	อนุญาต
2	190110	ฉนวนฉนวนรารูแผ่น 20x60 ซม.	80	ถาดเหล็กเปิดอ็อกสุญญ	อนุญาต
3	170203	ฉนวนพลาสติกน้ำยาลอติล	300	ถาดเหล็กเปิดอ็อกสุญญ	อนุญาต
4	160901	นมผงขยวี่พื้นมสกาฟ	30	เขมมมูรี่ก่ก่นมิลของมิล	อนุญาต
5	170407	โลหะทองเหลืองเป็นกัน	2	ถาดนั้บมกกระบวนมการผลิต มีทสี่มคาคม	อนุญาต
6	190110	กระดาษแผ่นเบื้อน	3	ถาดเหล็กเปิดอ็อกสุญญ	อนุญาต
7	120101	สมอเหล็กจากมวจะมม การผลิต	30	ถาดนั้บมกกระบวนมการผลิต มีทสี่มคาคม	อนุญาต
8	170202	สนมมวี่ง่หุค	0.5	ถาดเหล็กเปิดอ็อกสุญญ	อนุญาต
9	180103	ขะลิมขี้ก่ก่นมิล	0.2	ถาดเหล็กเปิดอ็อกสุญญ	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 23 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 26 มกราคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาต โดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

ภาคผนวก จ - 32

แบบขอนำส่งปฏิรูปหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม
เลขที่ อก.6401-14006
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-11(3)-1/32กพ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
6	02 04 81	กระดาษกรองปนเยื่อสารตะกั่ว	5	075	น.101-1/2544-นบป.	อนุญาต	
7	02 04 82	น้ำปนเยื่อสารตะกั่ว	2	075	น.101-1/2544-นบป.	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 22 กันยายน 2564 ถึงวันที่ 21 กันยายน 2565

ออกให้ ณ วันที่ 22 กันยายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



ภาคผนวก ง - 33

ใบแจ้งรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำปี 2565 (สท.3)

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก
สำหรับผู้ที่ก่อเกิดสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก

วันที่ 20 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

ข้าพเจ้า นายอภิรักษ์ศักดิ์ ผ่านสว่างศักดิ์ ผู้ประกอบการกิจการโรงงาน บริษัท โรงงานนครพนม จำกัด

สำนักงานเลขที่ 408/144 อาคารพหลโยธินคอมเพล็กซ์ 4 ซอยสาธิต ถนนพหลโยธิน ตำบลสามเสนใน อำเภอปทุมธานี จังหวัดปทุมธานี

โทรศัพท์ โทรสาร ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-33(3)-1/32กพ

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนบ้านหนองทราย-บ้านมะเขือ ตำบลท่าหมื่นศรี อำเภอเมืองลำปาง พะเยา จังหวัดลำปาง

โทรศัพท์ 0-5572-9236-40 โทรสาร

หมายเลขประจำตัว D4WG050500040

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก การก่อสร้าง ดังนี้

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้าง หรือ วัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ กักเก็บ และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก ที่เกิดขึ้นหรือพบ | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| เทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม จนถึง บัญชีและค่าจัดตั้งสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุที่ลดอันตรายของเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัดกัก การระเบิดของสิ่ง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ปลูกสร้าง หรือ วัสดุที่ไม่ใช่เหล็ก หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองต่อเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉินของเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุใหม่ในส่วนและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณรวม(หน่วย)	วิธีกำจัด	ผู้รับผิดชอบการ
1	191205	สนทรรถรถ	0.13 คัน	071	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
2	160215	หลอดไฟสี่เหลี่ยมสภาพ	0.45 คัน	073	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
3	080111	ลิ้นชักเอกสาร	0.20 คัน	043	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
4	130208	น้ำมันหม้อต้มโซลาร์	4.52 คัน	060	บจก. ไรงูหา ไฟลวดสายเคเบิล(2604)
5	020481	กระดาษกรองแผ่นใยสังเคราะห์	4.25 คัน	075	บจก.อีทีป้าการ(มหาชน)
6	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.38 คัน	073	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
7	191205	สนทรรถรถ	0.39 คัน	071	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
8	170603	ฉนวนกันความร้อน	8.00 คัน	073	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
9	150130	สารเคมีป้องกันเชื้อ	0.70 คัน	071	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
10	170603	ฉนวนกันความร้อน	7.70 คัน	073	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส
11	160601	เบตเตอร์	1.20 คัน	039	พจก.วงษ์เจริญอุตสาหกรรม
12	020481	กระดาษกรองแผ่นใยสังเคราะห์	5.71 คัน	075	บจก.อีทีป้าการ(มหาชน)
13	020482	น้ำมันใยสังเคราะห์	1.86 คัน	075	บจก.อีทีป้าการ(มหาชน)
14	020481	กระดาษกรองแผ่นใยสังเคราะห์	3.70 คัน	075	บจก.อีทีป้าการ(มหาชน)
15	020482	น้ำมันใยสังเคราะห์	1.86 คัน	075	บจก.อีทีป้าการ(มหาชน)
16	020482	น้ำมันใยสังเคราะห์	1.47 คัน	075	บจก.อีทีป้าการ(มหาชน)
17	080111	ลิ้นชักเอกสาร	0.03 คัน	043	บจก.เบตเตอร์ เวิลด์ ทราเวลเซอร์วิส

ลงชื่อ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้จัดทำหรือเสนอเอกสาร

(นางสาวรัชฎา คุ้มขุน)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



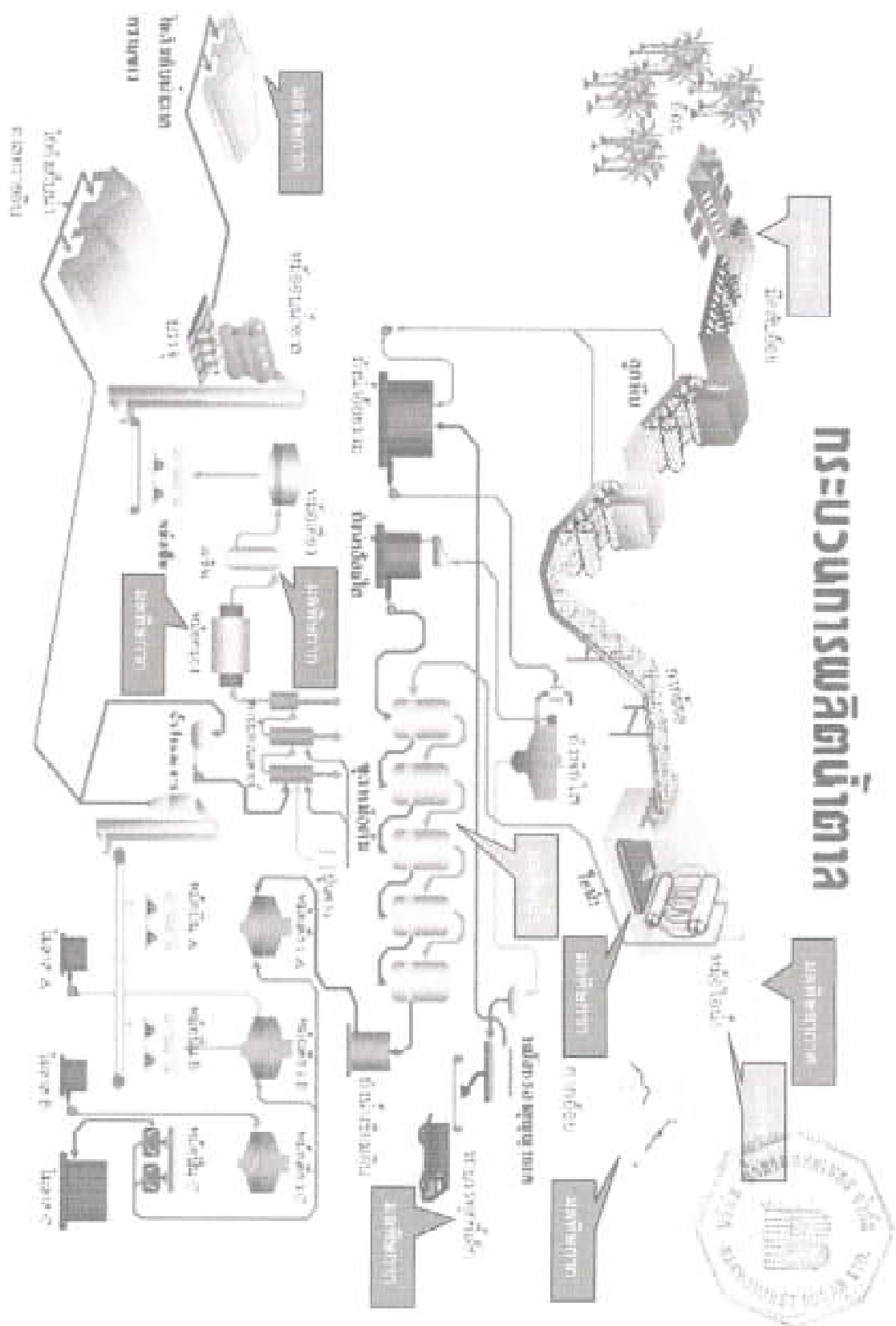
ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

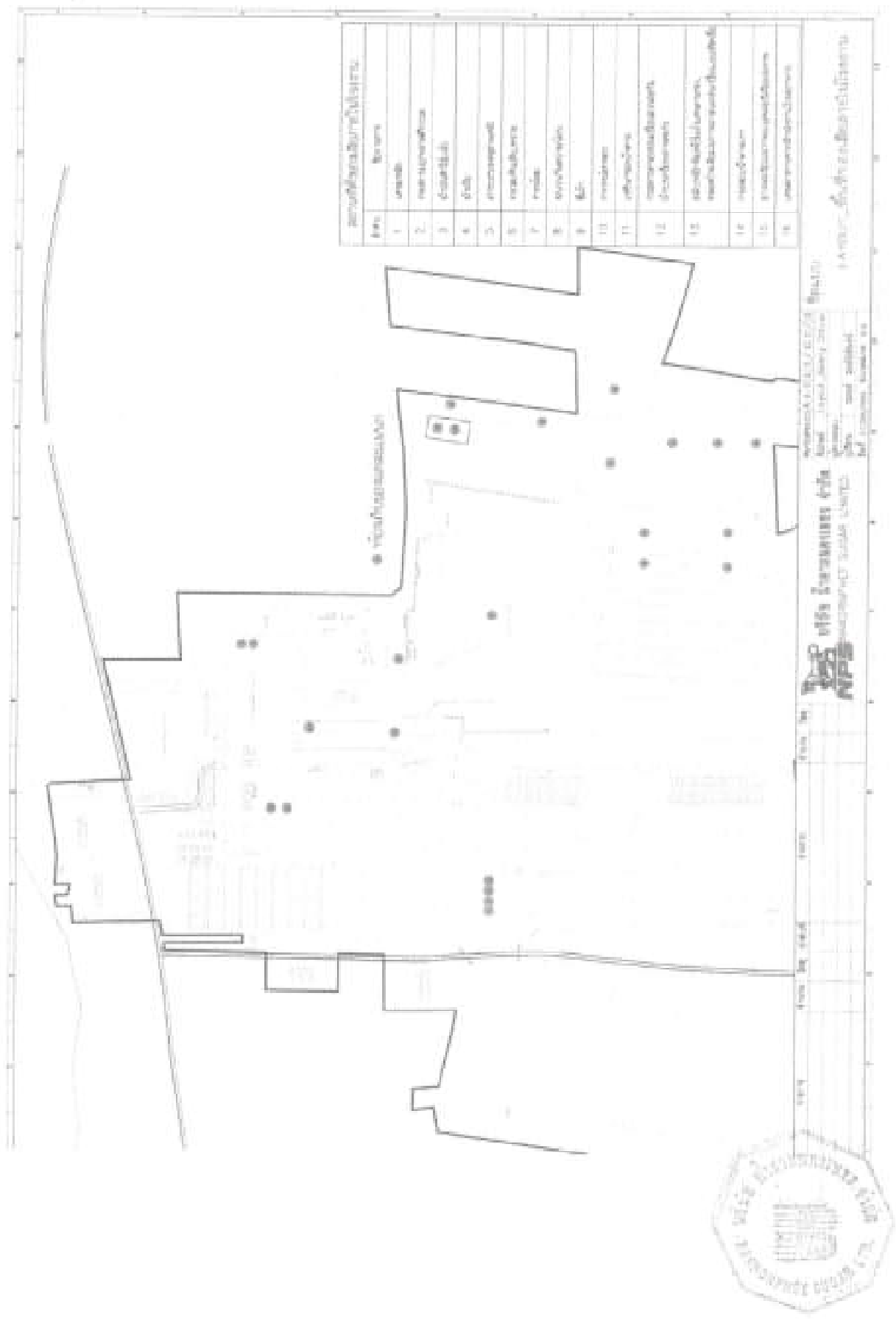
(นายสมชาย วัฒนศิริศักดิ์)

วันที่ 20 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนทางชีววัตถุที่ไม่ใช่ตัวที่เกิดขึ้นบริเวณเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อสถานที่ตรวจหา	ปีพ.ศ. 2561		ปีพ.ศ. 2562		ปีพ.ศ. 2563		ปีพ.ศ. 2564	
			ปริมาณ	ความเป็นพิษ	ปริมาณ	ความเป็นพิษ	ปริมาณ	ความเป็นพิษ	ปริมาณ	ความเป็นพิษ
1	020481	กระดองเต่าปูลูแปนเกือบหมดตัว	0		0		0		13.66 ตัน	
2	020482	น้ำปนเปื้อนสารตะกั่ว	0		1.07 ตัน		3.79 ตัน		5.19 ตัน	
3	060111	สิ่งที่ย่อยสลาย							3.27 ตัน	
4	130208	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว							4.424 ตัน	
5	150110	เศษอาหารเป็ด			12 ตัน		0		3 ตัน	
6	160213	หลอดไฟที่หมดสภาพ	45 ตัน		23 ตัน		38 ตัน		45 ตัน	
7	160601	แบตเตอรี่							1.2 ตัน	
8	170603	สนามกอล์ฟ	4.04 ตัน		10.29 ตัน		2.2 ตัน		13.08 ตัน	
9	181203	เศษกระจก							32 ตัน	
10	020481	กระดองเต่าปูลูแปนเกือบหมดตัว			54 ตัน		7.62 ตัน		0	
11	130103	กระเบื้องปูพื้น			4.58 ตัน		0		0	
12	020400	ขี้วัว			110000 ตัน		134625.17 ตัน		0	
13	150110	เศษอาหารเป็ด			0.01 ตัน		0		0	
14	150102	ถุงพลาสติก (LDPE)	1 ตัน		0		0		0	
15	170203	ถุงพลาสติก (LDPE)			4.23 ตัน		0		0	
16	130206	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	1.4 ตัน		0		0		0	
17	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	4.90 ตัน		0		3.6 ตัน		0	
18	130209	น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเกียร์	6 ตัน		21.8 ตัน		0		0	
19	160603	แบตเตอรี่			78 ตัน		0		0	
20	160103	แบตเตอรี่รถยนต์ที่หมดอายุ หรือไม่ได้ใช้งานแล้ว			3 ตัน		0		0	
21	150203	เศษชิ้นของพลาสติก					394 ตัน		0	
22	120101	เศษเหล็กจากท่อประปาในครัว หรือ ภาชนะบรรจุสิ่ง			15 ตัน		0		0	
23	170604	สิ่งของสิ่งอื่น ๆ			1.05 ตัน		0		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ใบมอบหมายการตรวจวิเคราะห์สิ่งปนเปื้อนหรือวัตถุไม่เจือปนด้วย



(นางสาวชอริษา สุ่มบุญ)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อม



(ตำแหน่งรองที่ปรึกษาฝ่ายสิ่งแวดล้อม)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานพิทักษ์สิ่งแวดล้อม

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง ป้ายและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บจก. วิงสุตา ดีเวลลอปเม้นท์(2004)

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-057000069

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 129/52 ม.3 ต.วังสุหร พ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13120

ผู้นำรถและกำจัด

โทรศัพท์ : 035-352926

โทรสาร : 035-352925

วิธีจัดการ/ขนส่ง : รถสิบล้อ

ชื่อผู้ประกอบการ

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลข

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 140

ผู้นำรถและกำจัด

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บจก.เบคเคอร์ เวลด์ ทราเวลเซอร์ส

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-050200740

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 140 ม.8 วิทยาลัย อ่างทอง สระบุรี

ผู้นำรถและกำจัด

โทรศัพท์ : 082-2734566

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : รถ 8ล้อ off Truck

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บจก. อัครปิรามิด (มหาชน)

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-0085000068

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 792 ม.2 ต.พัฒนา2 บางปูใหม่ สมุทรปราการ

ผู้นำรถและกำจัด

โทรศัพท์ : 02-3250714-21

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : รถ 8ล้อ off Truck

ชื่อผู้ประกอบการ

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลข

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 79

ผู้นำรถและกำจัด

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชื่อผู้ประกอบการ

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลข

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 3

ผู้นำรถและกำจัด

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชื่อผู้ประกอบการ

หมายเลข

ที่อยู่

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและจัดส่ง

ผู้ปิดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : พจน.วงศ์ธรรมกุล ไชยะกิจ

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-051900017

ที่อยู่ : อ.นครปฐม

โทรศัพท์ : 02-221-7420

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : 10 ขีดสื่อ

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและจัดส่ง

ผู้ปิดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บจก. อีคัสโปรแกรม (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-083800027

ที่อยู่ : 792 ม.2 อ.พัฒนา 2 บางปูใหม่ สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-3230714-21

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : Roll off Truck

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและจัดส่ง

ผู้ปิดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการ

หมายเลข

ที่อยู่ : 140

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและจัดส่ง

ผู้ปิดและกำจัด

หมายเหตุ :ผู้ประกอบการประกอบกิจการที่ได้ยื่นคำขอรับการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งของอันตรายประเภทการขุดค้น หินหรือ
จัดการนำกากแร่ สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งอื่นนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นไว้ระบุนำเข้ากากแร่ และกากแร่
กระบวนการที่ 1) หากผู้รับจัดการเก็บกากแร่หรือวัสดุที่ไม่ใช่สิ่งอื่นนั้นและไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ไปประกอบกิจการ
ไว้ระบุนำเข้ากากแร่ และดำเนินการนำสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช่สิ่งอื่นนั้น ไปใช้



รายงานตอบสนองต่อการประเมินผลกระทบค้ำซึ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

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

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

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์ด้วย



ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง
ไม่เปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

(นามบริษัทที่ ดำเนินธุรกิจ)

วันที่ 20 เดือน มกราคม ปี พ.ศ. 2563

**ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดถึงปฏิญหาหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
สำหรับผู้ที่ดำเนินการถึงปฏิญหาหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว**

วันที่ 20 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2563

ข้าพเจ้า นายเกรียงศักดิ์ คำมั่งวงศ์ชัยดี **ผู้ประกอบกิจการ** โรงงาน นวนิมิต น้ำตาลนครเขตรร จำกัด

สำนักงานเลขที่ 408/144 อาคารพหลโยธินเพลส ชั้น 4 ซอยสาละวัน ถนนพหลโยธิน ตำบลสามเสนใน อำเภอพญาไท จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์**โทรสาร****ทะเบียนโรงงานเลขที่** 3-11(3)-1/32กท

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกิโลเมตรที่ 9-ท่ามะเขือ ตำบลหนองปรือ อำเภอเมืองกันทรพรุ จังหวัดกันทรพรุ

โทรศัพท์ (0-5372-9236-40**โทรสาร****หมายเลขประจำตัว** DIWGO50500040

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิญหาหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิญหา หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิญหาหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยกและจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและปริมาณพิษของสิ่งปฏิญหาหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวมรวมขนส่ง นำมาคัดแยกกำจัดสิ่งปฏิญหาหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล คัดคัดภัย การระบุดังกล่าว และแสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งประดิษฐ์หรือวัสดุไม่ชิ้นส่วนและวิธีทำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อผลงานโครงงาน	ปริมาณ(ระบุหน่วย)	ปีที่ประดิษฐ์	ผู้จัดทำผลงาน
1	191205	สวนธรรมชาติ	0.13 ชิ้น	071	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์
2	160215	หลอดไฟที่เชื่อมสกรู	0.45 ชิ้น	073	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์
3	080111	ลิ้นชักกระดาษ	0.20 ชิ้น	042	นายคณิศร เจริญพร ทรนศิลป์
4	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ฉีดหัว	4.52 ชิ้น	049	นาย.วิฑูรย์ สว่างสุขสวัสดิ์(อ.อ.อ.)
5	020491	กระดาษกรองแผ่นเชื่อมสกรูหัว	4.25 ชิ้น	075	นาย.อัครวิทย์ ภาณุพรหม
6	170603	ฉนวนกันความร้อน	0.38 ชิ้น	073	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์
7	191205	สวนธรรมชาติ	0.39 ชิ้น	071	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์
8	170603	ฉนวนกันความร้อน	5.00 ชิ้น	073	นายคณิศร เจริญพร ทรนศิลป์
9	150110	ภาชนะปลูกพืช	0.70 ชิ้น	073	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์
10	170603	ฉนวนกันความร้อน	7.70 ชิ้น	073	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์
11	160601	เบรคมือ	1.20 ชิ้น	039	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์
12	020481	กระดาษกรองแผ่นเชื่อมสกรูหัว	5.71 ชิ้น	075	นาย.อัครวิทย์ ภาณุพรหม
13	020482	น้ำมันเชื่อมสกรูหัว	1.86 ชิ้น	075	นาย.อัครวิทย์ ภาณุพรหม
14	020481	กระดาษกรองแผ่นเชื่อมสกรูหัว	5.70 ชิ้น	075	นาย.อัครวิทย์ ภาณุพรหม
15	020482	น้ำมันเชื่อมสกรูหัว	1.86 ชิ้น	075	นาย.อัครวิทย์ ภาณุพรหม
16	020482	น้ำมันเชื่อมสกรูหัว	1.47 ชิ้น	075	นาย.อัครวิทย์ ภาณุพรหม
17	080111	ลิ้นชักกระดาษ	0.03 ชิ้น	042	นางกมลพร เจริญพร ทรนศิลป์

ลงชื่อ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง
ไม่เปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้จัดทำโครงงาน

(นางสาวชลธิชา หุ่น)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการตลาด

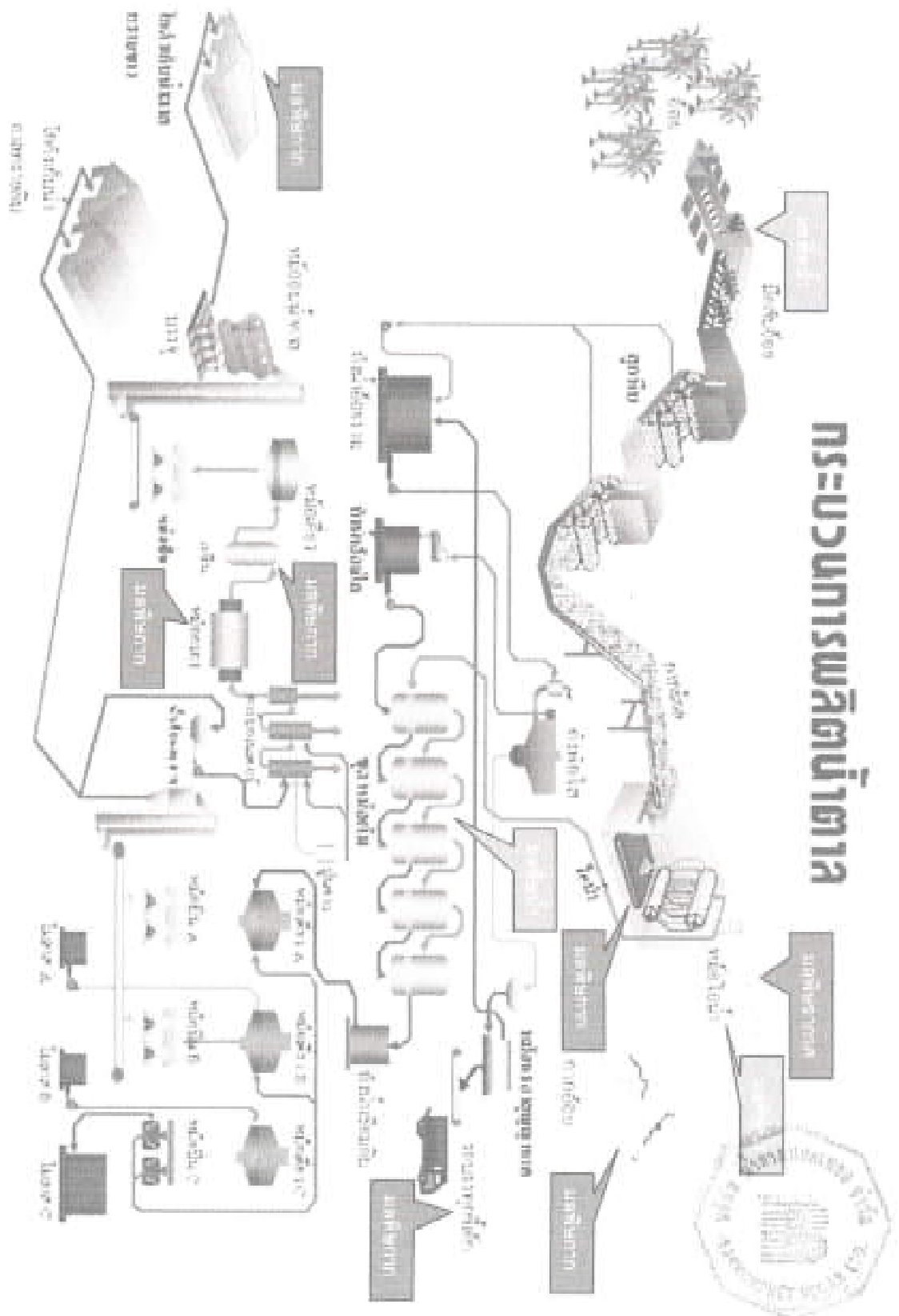
ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับความคุ้มครอง
ไม่เปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้ประเมินผลการวิจัยงาน

(นายอรรถวิทย์ศักดิ์ คำตันดำรงศักดิ์)

วันที่ 20 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังสถานที่เก็บ สัตว์แยก และจัดการภายในโรงงาน



รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปนเปื้อนหรือวัสดุที่ไม่ใช่ส่วนผสมที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อสารพิษ/มลพิษ	ปีงบประมาณ 2561		ปีงบประมาณ 2562		ปีงบประมาณ 2563		ปีงบประมาณ 2564	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	020481	กระบวนการถลุงแร่ที่โคมสารตะกั่ว	0		0		0		15.66 ตัน	
2	020482	น้ำทิ้งที่โคมสารตะกั่ว	0		1.07 ตัน		2.79 ตัน		5.19 ตัน	
3	080111	สีเขียนบนภาพ							277 ตัน	
4	130208	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว							4,324 ตัน	
5	150110	กากขี้เถ้า			12 ตัน		0		5 ตัน	
6	160215	กากของเสียที่โคมสาร	45 ตัน		27 ตัน		18 ตัน		45 ตัน	
7	160601	กากตะกอน							1.2 ตัน	
8	170603	กากขี้เถ้า	4,04 ตัน		10,39 ตัน		2.2 ตัน		13,08 ตัน	
9	191205	กากขี้เถ้า							52 ตัน	
10	020481	กระบวนการถลุงแร่ที่โคมสารตะกั่ว			54 ตัน		7.62 ตัน		0	
11	170103	กากขี้เถ้า			4.58 ตัน		0		0	
12	020400	กากขี้เถ้า			110000 ตัน		134625.17 ตัน		0	
13	150110	กากขี้เถ้า			20 ตัน		0		0	
14	150103	กากขี้เถ้า	1 ตัน		0		0		0	
15	170203	กากขี้เถ้า			4.23 ตัน		0		0	
16	130206	น้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	1.4 ตัน		0		0		0	
17	130208	น้ำมันเครื่องที่ใช้แล้ว	4.99 ตัน		0		3.6 ตัน		0	
18	130209	น้ำมันหล่อลื่น น้ำมันเบียร์	6 ตัน		21.8 ตัน		0		0	
19	160605	กากขี้เถ้า			78 ตัน		0		0	
20	160103	กากขี้เถ้า			3 ตัน		0		0	
21	150203	กากขี้เถ้า					94 ตัน		0	
22	120101	กากขี้เถ้า			15 ตัน		0		0	
23	170404	กากขี้เถ้า			1.03 ตัน		0		0	

ขมาเหตุผล ดังนี้ ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย



(นางสาวชกธิดา กุ่มขุน)

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม



(นายเนาว์ของศักดิ์ คำน่คำรณศักดิ์)

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

รายละเอียดของคู่ค้ำประกันการรวบรวมขนส่ง นำเข้าและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บจก. วิจุฬา พัฒนสถาปนาศิลป์(2004)

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-0570000069

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 129/52 ม.3 ต.วิจุฬา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยา 13170

ผู้นำเข้าและกำจัด

โทรศัพท์ : 035-352926

โทรสาร : 035-352925

วิธีจัดการ/ขนส่ง : รถสิบล้อ

ชื่อผู้ประกอบการ

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลข

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 140

ผู้นำเข้าและกำจัด

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บจก.เมกาสเตร์ วิสดี พรานสถาปัตย์

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-0502000740

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 140 ม.8 เขื่อนบางลาง อ.กันทรวิชัย สุราษฎร์ธานี

ผู้นำเข้าและกำจัด

โทรศัพท์ : 082-2734566

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : roll off Truck

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บจก.สีกาปิราการ(มหาชน)

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-0085800068

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 792 ม.2 ต.พัฒนา บางน้ำใหม่ สมุทรปราการ

ผู้นำเข้าและกำจัด

โทรศัพท์ : 02-3230714-21

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : roll off Truck

ชื่อผู้ประกอบการ

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลข

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 7

ผู้นำเข้าและกำจัด

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชื่อผู้ประกอบการ

ผู้ก่อตั้งนิติ

หมายเลข

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่ : 7

ผู้นำเข้าและกำจัด

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ชื่อผู้ประ

พมาณ

ที่อยู่ :

โทรศัพท์

วิธีจัดก

**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้นำไปและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : หจก.วศิระกุลโอเพน

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-051900017

ที่อยู่ : จ.นครปฐม

โทรศัพท์ : 02-221-7430

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : รถสิบล้อ

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้นำไปและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บจก.อัครปราการ(มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIW-T-085880027

ที่อยู่ : 792 ม.2 อ.พัฒนานร บางปูใหม่ สมุทรปราการ

โทรศัพท์ : 02-3230714-21

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง : 10 Roll off Truck

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้นำไปและกำจัด

ชื่อผู้ประ

พมาณ

ที่อยู่ :

โทรศัพท์

วิธีจัดการ

**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

ผู้ก่อการณ์

ผู้รวบรวมและขนส่ง

ผู้นำไปและกำจัด

หมายเหตุ : เราขอประกาศผู้ประกอบการรายที่ 8 ได้ยื่นคำขอจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการนำของขยะของหม่ หากผู้รับ
จัดการนำขยะมาซึ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อผลิตให้เกิดผลิตภัณฑ์ใหม่ไว้จะอยู่ภายใต้
กระบวนการที่ไว้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการ
ให้ระบุวิธีการขนส่งและการนำซึ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ไปไว้



รายงานสอบสวนและการประเมินผลกระทบค้ำซึ่งแนวคิดจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่างวัน 1 มี.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่างวัน 1 มี.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการสอบสวนองค์การเหตุฉุกเฉิน

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

(นายเกรียงศักดิ์ ผ่านสว่าง กิจภัคดี)

วันที่ 29 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2565

ภาคผนวก จ - 34

ผลการวิเคราะห์ดินบริเวณไร่อ้อยหลังโรงงาน (ครั้งแรก ปี 2564)



บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด 540,540/1 ซอยบางพลี 7 บางพลี บางพลี กรุงเทพฯ 10180
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkhoe Bangkok 10180
 Tel : 02-802-3377-8 Fax: 02-802-3373 E-mail : info@evltesting.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท ปตท. จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายตะวันตก อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SN-046)		
วิธีเก็บตัวอย่าง	Soil Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณใต้หอถังโรงงาน	พิกัดจุดตรวจวัด	-
วันที่เก็บตัวอย่าง	25 มกราคม 2564	วันที่รับตัวอย่าง	28 มกราคม 2564
วันที่วิเคราะห์	28 มกราคม 2564 – 6 กุมภาพันธ์ 2564	วันที่พิมพ์รายงาน	24 กุมภาพันธ์ 2564
หมายเลขตัวอย่าง	SCN-00036/64	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00077/64

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Arsenic	mg/kg As	AAS	9.600	≤27
Cadmium	mg/kg Cd	AAS	1.800	≤0.10
Lead	mg/kg Pb	AAS	53.000	≤750

มาตรฐาน วัตถุประสงค์ของผลสำรวจดิน เพื่อ ตรวจสอบผลกระทบการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลพร้อมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และการรายงานผลการตรวจสอบและผลการดำเนินการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง ; ดินสีน้ำตาลปนเทา

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นางสาวฉัตรพร ศิวะวงศ์
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
(เลขที่ใบอนุญาต 7-118-ก-9096)



ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นางสาวสมรธิณี ช่างรัก
ช่างเทคนิควิชาการ
(เลขที่ใบอนุญาต 7-118-ก-7300)



บริษัท เอ็นโวลแลบ จำกัด 540,540/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10130
 Envolab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe-Bangkhoe Bangkok 10130
 Tel : 02-802-3377-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Headline Envolab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการขุดเปลี่ยนแปลงรางรถไฟโครงการพัฒนาระบบรางสายสีแดงเข้ม		
	ไฟฟ้าสำหรับ ขนาด 12 เมตร (ครึ่งที่ 1) ช่วงสถานีบาง		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครพนม จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายนอกเขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10200		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)		
วิธีเก็บตัวอย่าง	Soil Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณบริเวณเชิงโรงงาน	ผลิตภัณฑ์	-
วันที่เก็บตัวอย่าง	25 มกราคม 2564	วันที่ขึ้นตัวอย่าง	28 มกราคม 2564
วันที่วิเคราะห์	28 มกราคม 2564 – 6 กุมภาพันธ์ 2564	วันที่พิมพ์รายงาน	24 กุมภาพันธ์ 2564
หมายเลขตัวอย่าง	SQI-00036/64	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00077/64

พารามิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Copper	mg/kg Cu	AAS	28,400	-

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การประเมินผลรวมที่อาจเกิดจากข้อมูลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานผลการควบคุมและมาตรฐานการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง ; ดินสีน้ำตาลปนเทา

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
 ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นางสาวอรุณพร คำทองคำ
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



Envolab Co.,Ltd

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
 ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นางสาวธนพรใจณ์ ช่างฝึกหัด
 พนักงานปฏิบัติการ

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางบริษัทฯ ไม่สามารถนำออกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

ส่วนนี้เป็นการแสดงผลการวิเคราะห์เบื้องต้นเท่านั้น ไม่สามารถนำไปใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้หากมีข้อสงสัย กรุณาติดต่อ

หน้า 2/2

www.evltesting.com

เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางบริษัทฯ ไม่สามารถนำออกเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

www.evltesting.com



บริษัท เอ็นโวลแล็บ จำกัด 540,540/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10160
 Envolab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkhoe Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-9773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envolab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการขอเปลี่ยนแปลงการตั้งชื่อโครงการผลิตสิ่งเคื่องสำอางค์		
	ไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท นวัตกรรมเกษตร จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายนอกเขตสายบางเขน กรุงเทพมหานคร 10200		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)		
วิธีเก็บตัวอย่าง	Soil Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณใต้ถุนอาคาร	พิกัดจุดตรวจวัด	-
วันที่เก็บตัวอย่าง	25 มกราคม 2564	วันที่รับตัวอย่าง	28 มกราคม 2564
วันที่วิเคราะห์	28 มกราคม 2564 – 23 กุมภาพันธ์ 2564	วันที่พิมพ์รายงาน	24 กุมภาพันธ์ 2564
หมายเลขตัวอย่าง	SOE-00035/64	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00077/64

พารามิเตอร์*	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH	-	pH meter	7.4	-
Electric Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	39.6	-
Moisture	%	APHA Official Method 950.01	9.30	-
Total Nitrogen	%	In house method based on AOAC 2012, 990.13 by Nitrogen	<0.5	-
Phosphate	%	In house method based on AOAC official 958.01	0.22	-
C/N ratio	-	Calculate	0.0	-
Organic Matter	%	Manual on Organic Fertilizer Analysis APSRDO, DOA-4/2551	0.0	-
Total Organic Carbon	%	Manual on Organic Fertilizer Analysis APSRDO, DOA-4/2551	Not detected	-
Germination Index	%	Manual on Organic Fertilizer Analysis APSRDO, DOA-4/2551	85.6	-
Plastic, Glass, etc	%	AOAC 2019, 970.66	0.00	-
Particle size at 50	micron	Laser Particle Size Analyzer (Mastersizer 3000)	15.07	-
Percentile, D (V, 0.5)	micron	Laser Particle Size Analyzer (Mastersizer 3000)	15.07	-
Total Potassium	mg/kg	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	2034.18	-
Mercury	mg/kg Hg	SW-846 Method 7471B, SM-3112	<0.35	≤010
Chromium	mg/kg Cr	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	25.64	≤640

มาตรฐาน มาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ค่าพบบนเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน และการดำเนินการตามแผนการควบคุมและ

หมายเหตุ สภาพตัวอย่าง : ดินสีน้ำตาลปนเทา

* ในรายการชื่อ บริษัท และเทคโนโลยีการเกษตรของ บริษัท นวัตกรรมเกษตร จำกัด

ภาคผนวก ฉ - 35

ผลการวิเคราะห์ดินบริเวณไร่อ้อยหลังโรงงาน ปี 2565



บริษัท เอ็นวีแอล จำกัด 540.540/1 ถนนพหลโยธิน 7 แขวง/กรุงเทพ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10160
 Envirolab Co., Ltd. 540.540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-002-3577-8 Fax: 02-002-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการขุดเปลี่ยนปล่องระบายมลพิษโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครเขษร จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 223 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายนอก เขตวังทองหลาง กรุงเทพมหานคร 10160		
มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)		
วิธีเก็บตัวอย่าง	Soil Sampling		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	บริเวณใกล้ปล่องควันโรงงาน	พิกัดจุดตรวจวัด	-
วันที่เก็บตัวอย่าง	4 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่รับตัวอย่าง	17 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	17 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่คืนค่ารายงาน	21 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	SI-22-000015	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

สารเคมีตรวจ	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Arsenic	mg/kg As	US EPA SW-846 Method 3050B/7062	15.4906	≤27
Cadmium	mg/kg Cd	US EPA SW-846 Method 3050B/7000B	2.1183	≤810
Lead	mg/kg Pb	US EPA SW-846 Method 3050B/7000B	22.6492	≤750

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การเฝ้าระวังมลพิษจากการขุดเจาะและการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ผลการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559

หมายเหตุ : สภาพตัวอย่าง ; สีน้ำตาลเข้ม

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นางสาวศรียา นามศิริกุล
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
(โทรศัพท์ 02-118-9-7944)



ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นางสาวศรียา นามศิริกุล
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์
(โทรศัพท์ 02-118-9-7298)



บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด 540,545/1 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10100
 Envirolab Co., Ltd. 540,545/1 Soi Bangkhai 7 Bangkhai Bangkhai Bangkok 10100
 Tel : 02-802-9577-8 Fax: 02-802-9773 E-mail : info@envirolab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการขุดเปลี่ยนแปลงทางรถมอเตอร์ไซด์ทางสี่แยกสี่แยกท่าเรือ
 ไฟฟ้าสำโรง ขนาด 12 เมตร (ค/ม 1) ช่วงดำเนินการ
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครเขษร จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนสายหนองเขษร ตำบลหนองเขษร อำเภอเมืองลำพองเพชร จังหวัดลำพองเพชร 62000
 มาตรฐานวิธีวิเคราะห์ : Test Method of Evaluating Solid Waste, Physical/Chemical Method (SW-846)
 วิธีเก็บตัวอย่าง : Soil Sampling
 สถานะที่เก็บตัวอย่าง : บริเวณใต้ถุนอาคารโรงงาน
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 17 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : SI-22-000015

หัตถ์จุดตรวจวัด : +
 วันที่รับตัวอย่าง : 17 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่พิมพ์รายงาน : 21 มีนาคม 2565
 หมายเลขรายงาน
 ผลการวิเคราะห์ : 00322/65

พหุณิเตอร์	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
Copper	mg/kg Cu	US EPA SW-846 Method 3050B/7000B	9.0162	+

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การประเมินในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน
 การประเมินผลรวมเพื่อการจัดการตามผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานผลการตรวจวิเคราะห์
 มาตรฐานผลการประเมินในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ.2559
 หมายเหตุ : สภาพพื้นที่ดิน ; ดินร่วนปนทราย

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
 ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นายอรรถพร ทองธนา
 เจ้าหน้าที่วิเคราะห์



ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
 ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นางสาวเสาวลักษณ์ จิตกรวัฒน์
 ผู้จัดการโครงการปฏิบัติการวิเคราะห์

ภาคผนวก ง - 36

ผลวิเคราะห์องค์ประกอบดินและกากหมักกรอง ปี 2565



บริษัท เอ็นวีเอส จำกัด : 540.540/1 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
 Envirob Co., Ltd. : 540.540/1 ซอย บางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
 Tel : 02-462-3577-8 Fax: 02-462-3773 E-mail : info@envirob.com



Needles Envirob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ

ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครเขื่อนขันธ์ จำกัด

ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายนอกเขต อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000

สถานที่เก็บตัวอย่าง : เขื่อน

วันที่เก็บตัวอย่าง : 4 กุมภาพันธ์ 2565 **วันที่รับตัวอย่าง** : 5 กุมภาพันธ์ 2565

วันที่วิเคราะห์ : 5 กุมภาพันธ์ - 21 มีนาคม 2565 **วันที่พิมพ์รายงาน** : 21 มีนาคม 2565

หมายเลขตัวอย่าง : ST-22-000005 **หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์** : 00322/65

พารามิเตอร์*	หน่วย	มาตรฐานวิธีวิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH (1:10)	-	pH meter	9.3	-
Electric Conductivity	µs/cm	Conductivity Method	637.00	-
Moisture	%	APHA Official Method 950.01	61.15	-
Total Nitrogen	%	In house method based on AOAC (2019), 993.13 by Nitrogen Combustion Technique	0.1	-
Phosphate	%	In house method based on AOAC official 958.01	1.34	-
C/N ration	-	Calculate	44:1	-
Organic Matter	%	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical Fertilizer B.E. 2559, Method 1.28.01	7.7	-
Total Organic Carbon	%	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical Fertilizer B.E. 2559, Method 1.28.01	4.4	-
Germination Index	%	Manual on Organic Fertilizer Analysis APSRDQ, DOA/4/2551	88.3	-
Plastic, Glass, etc	%	AOAC 2019, 970.66	0.00	-
Particle size Distribution	micron	Laser Particle Size Analyzer (Mastersizer 3000)	12.2	-
10 percentile, D(v, 0.1)			43.1	
50 percentile, D(v, 0.1)			163.3	
90 percentile, D(v, 0.1)			70.0	
Average D[4,3]				
Total Potassium	mg/kg	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	5,814.34	-
Mercury	mg/kg Hg	SW-846 Method 7471B, SM-3112	Not detected	≤20
Chromium	mg/kg Cr	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	Not detected	≤2,500
Arsenic	mg/kg As	SW-846 Method 3050B, SM-3114C	Not detected	≤500
Cadmium	mg/kg Cd	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	Not detected	≤100
Copper	mg/kg Cu	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	9.77	≤2,500
Lead	mg/kg Pb	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	Not detected	≤1,000

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ค่าพารามิเตอร์สิ่งแวดล้อมในวัสดุรีไซเคิล พ.ศ. 2548

หมายเหตุ : สืบค้น

* ในรายงานโดย บริษัท แอนาไลติกส์ และ เทสทิง เซอร์วิส จำกัด

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ มีลักษณะเป็นเอกสารลับ

โปรดอย่าเผยแพร่เอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ มิฉะนั้นจะถือว่าผิดกฎหมาย



บริษัท เอ็นไวโรแลบ จำกัด : 540,543/1 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10140
 EnviLab Co., Ltd. : 540,543/1 Soi Bangnahe 7 Bangnahe Bangna Bangkok 10140
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilabtesting.com



Needs EnviLab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ส่วนดำเนินการ			
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด			
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายเทพพหลฯ แขวงเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	ภาคกลางบนหมักกรอง (น้ำดิบ)			
วันที่เก็บตัวอย่าง	4 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่รับตัวอย่าง	5 กุมภาพันธ์ 2565	
วันที่วิเคราะห์	5 กุมภาพันธ์ - 21 มีนาคม 2565	วันที่คืนปริมาณงาน	21 มีนาคม 2565	
หมายเลขตัวอย่าง	SI-22-000004	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65	

พารามิเตอร์*	หน่วย	มาตรฐานที่ใช้วิเคราะห์	ผลวิเคราะห์	มาตรฐาน
pH (1:10)	-	pH meter	6.0	-
Arsenic	mg/kg As	SW-846 Method 3050B, SM-3114C	Not detected	≤500
Cadmium	mg/kg Cd	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	Not detected	≤100
Chromium (VI)	mg/kg Cr ⁶⁺	SW-846 Method 3060, 7196A	Not detected	≤2,500
Chromium (III)	mg/kg Cr ³⁺	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	8.93	≤2,500
Lead	mg/kg Pb	SW-846 Method 3050B, SM-3111B	Not detected	≤100
Mercury	mg/kg Hg	SW-846 Method 7471B, SM-3112	Not detected	≤20

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำกัดสิ่งปนเปื้อนโลหะในน้ำดื่ม พ.ศ. 2548

หมายเหตุ : มีค่า

หมายเหตุ : * ในตารางโดย บริษัท แอนาไลติกอล ลาบอราทอรี เซอร์วิส จำกัด

ภาคผนวก ๑ - 37

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)



Handwritten notes:

เรื่อง: ผลสัมฤทธิ์ของการบริการสุขภาพปศุสัตว์ การชีวนวัตกรรม และสภาพแวดล้อมในการทำอาชีพ

เพื่อเป็นการปกป้องคุ้มครองผู้บริโภคและคุ้มครองผู้บริโภคในต่างประเทศ คณะกรรมการได้ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินการตาม พ.ร.บ. 2549 นี้ โดยคณะกรรมการมีความประสงค์ที่จะให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้บริโภค ความปลอดภัยในการทำการพาณิชย์และสิทธิในการคุ้มครองผู้บริโภคและมีการติดตามและประเมินผล เพื่อให้การคุ้มครองผู้บริโภคเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลยิ่งขึ้น นอกจากนี้ คณะกรรมการได้มีมติให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้บริโภคและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในต่างประเทศ

**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

[illegible]

January 2000

บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด
333 หมู่ที่ 9 ต.เทพนคร อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000
333 Moo 9 Thepnakra, Muang, Kamphaengphet 62000

Tel : 055-702011-13
055-702123-25
Fax : 055-702127

**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

(ต่อ)

ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ
ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ
ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ
ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ
ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ
ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ
ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ
ผู้แทนระดับปฏิบัติฝ่าย	กรรมการ

เจ้าหน้าที่ทางฝ่ายอื่นในสายงานที่เกี่ยวข้อง: กรรมการและสมาชิก

นโยบายการควบคุมการเข้าถึงข้อมูล

- (1) วัตถุประสงค์ของนโยบาย และแผนการด้านการเข้าถึงข้อมูลในการกำหนดระดับการเข้าถึงข้อมูลของข้อมูล เพื่อป้องกันและลดความเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ การประทุษร้ายอันตราย การเก็บข้อมูล หรือการเกิดเหตุอื่นใดอันเป็นอันตราย อันเนื่องจากการเข้าถึงข้อมูลหรือการไม่ปฏิบัติตามในการกำหนดระดับการเข้าถึงข้อมูล
- (2) รายงานและแผนของแผนการหรือแนวทางปฏิบัติที่จัดทำขึ้นเพื่อให้ข้อมูลของข้อมูลของข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการดำเนินงานและมาตรฐานความปลอดภัย ในการดำเนินงานของข้อมูล เพื่อให้ ความปลอดภัยในการดำเนินงานของข้อมูล ผู้รับทราบ และบุคคลภายนอกที่เกี่ยวข้องมาปฏิบัติหน้าที่หรือ เข้ามาเกี่ยวข้องในการดำเนินงานของข้อมูล
- (3) ส่งเสริม สนับสนุน และส่งเสริมด้านความปลอดภัยในการดำเนินงานของข้อมูลของข้อมูล
- (4) จัดทำเอกสารที่เกี่ยวข้องและข้อมูลอื่น ๆ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการดำเนินงานของ ข้อมูลของข้อมูลที่เกี่ยวข้องและข้อมูลอื่น ๆ
- (5) ดำเนินการปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการดำเนินงาน และตรวจสอบและปรับปรุงแผนของข้อมูล
- (6) จัดทำเอกสารหรือแผนการหรือแผนการอื่นที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการดำเนินงาน รวมทั้งข้อมูลหรือแผนการหรือแผนการอื่นที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการดำเนินงาน และข้อมูลของข้อมูลของข้อมูล
- (7) รายงานผลการดำเนินงานของข้อมูลของข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการดำเนินงานของข้อมูล

(8) ข้อมูลของข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย

(ฉบับที่ 2)



- (๑) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งรายงานสรุปผลการดำเนินงาน และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติงาน
จากฝ่ายบุคคลและกรรมการ เมื่อปฏิบัติงานที่ครบทั้งปี เพื่อเสนอต่อผู้บังคับ
- (๒) ข้าราชการลาป่วยเกินกว่าสิบวันติดต่อกันโดยไม่ทราบสาเหตุ เพื่อบริษัทพิจารณา
- (๓) ปฏิบัติหน้าที่และผลงานของตัวในการกำหนดค่าตอบแทนโดยพิจารณา

ทั้งนี้ โดยไม่ขัดข้องการนำความไปขอคืน ค่าจ้างและเงิน และผลการปฏิบัติงานโดยสรุปตาม ปฏิบัติงาน
ได้ผลดีและไม่เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 13 สิงหาคม พ.ศ. 2567

ถึง ณ วันที่ 13 สิงหาคม



ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

นายกฯ นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการสำนักงาน

หน้า 3

บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด
333 หมู่ 8 ต.นาครักษ์ อ.เมือง จ.กำแพงเพชร 62000
333 Moo 8 Thungkhon, Muang, Kamphaengphet 62000

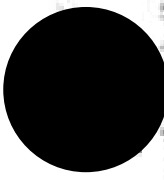
Tel : 055-702011-15
055-702123-25
Fax : 055-702127

ภาคผนวก ๑ - 38

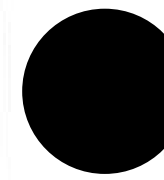
แผนงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปี 2565

Occupational health and safety plan

No.	Subject ប្រធានបទ	Responsible ទទួលខុសត្រូវ	Control Section ផ្នែកត្រួតពិនិត្យ	Implementation Period (The Period of Time Manager)											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
A. General Management															
1.	Establishing a safety committee	1. គណៈកម្មាធិការ	Safety					*							
2.	Establishing a safety committee	2. គណៈកម្មាធិការ	Safety					*							
3.	Establishing a safety committee	3. គណៈកម្មាធិការ	Safety					*							
4.	Establishing a safety committee	4. គណៈកម្មាធិការ	Safety					*							
5.	Establishing a safety committee	5. គណៈកម្មាធិការ	Safety					*							
6.	Establishing a safety committee	6. គណៈកម្មាធិការ	Safety					*							
7.	Establishing a safety committee	7. គណៈកម្មាធិការ	Safety					*							
B. Safety Committee															
8.	Establishing a safety committee	8. គណៈកម្មាធិការ	Safety Committee											*	
9.	Establishing a safety committee	9. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Health Dept.					*						*	
10.	Establishing a safety committee	10. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Health Dept.					*		*		*	*	*	*
11.	Establishing a safety committee	11. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Health Dept.					*		*		*	*	*	*
12.	Establishing a safety committee	12. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Health Dept.					*		*		*	*	*	*
C. Training															
13.	Establishing a safety committee	13. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Training					*		*		*	*	*	*
14.	Establishing a safety committee	14. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Training					*		*		*	*	*	*
15.	Establishing a safety committee	15. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Training					*		*		*	*	*	*
16.	Establishing a safety committee	16. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Training					*		*		*	*	*	*
17.	Establishing a safety committee	17. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Training					*		*		*	*	*	*
18.	Establishing a safety committee	18. គណៈកម្មាធិការ	Safety & Training					*		*		*	*	*	*



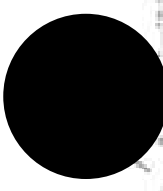
 (Name of the person in charge)

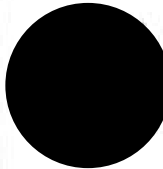


 (Name of the person in charge)

Occupational health and safety plan

No	Subject	Responsible Personnel	Control Section	The Period of Time Manager											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
19	ការបង្កើនសុវត្ថិភាព	1 អគ្គនាយក	Safety & Training												
20	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	2 អគ្គនាយក	Safety & Training												
21	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	3 ប	Safety & Training												
22	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	4 អគ្គនាយក	Safety & Training												
23	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	5 អគ្គនាយក	Safety & Training												
24	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	6 អគ្គនាយក	Safety & Training												
25	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	7 អគ្គនាយក	Safety & Training												
26	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	8 អគ្គនាយក	Safety & Training												
27	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	9 អគ្គនាយក	Safety & Training												
28	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	10 អគ្គនាយក	Safety & Training												
29	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	11 អគ្គនាយក	Safety & Training												
30	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	12 អគ្គនាយក	Safety & Training												
31	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	13 អគ្គនាយក	Safety & Training												
32	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	14 អគ្គនាយក	Safety & Training												
33	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	15 អគ្គនាយក	Safety & Training												
34	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	16 អគ្គនាយក	Safety & Training												
35	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	17 អគ្គនាយក	Safety & Training												
36	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	18 អគ្គនាយក	Safety & Training												
37	ការបង្កើនសុវត្ថិភាពសម្រាប់បុគ្គលិក	19 អគ្គនាយក	Safety & Training												


 (អគ្គនាយកក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម)
 អគ្គនាយក


 (អគ្គនាយកក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម និងក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម)
 អគ្គនាយក

Occupational health and safety plan

No.	Subject ប្រធានបទ	តំណាង សមាជិក	Control Section ក្រុមគ្រប់គ្រង	Period of Time (Months)											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
36	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Manager	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
37	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Engineer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
39	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
40	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Manager	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
41	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Subcontract	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
42	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & HR	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Engineer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
44	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Engineer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Engineer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
46	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Engineer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
47	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Head Dept.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
48	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Head Dept.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
49	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Head Dept.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Engineer	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
51	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety & Head Dept.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
52	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety Committee	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
54	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
56	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
57	ការការពារបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពការងារ	គ្រូបង្រៀន	Safety	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

ឯកសារគោលការណ៍ និងបទប្បញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពការងារ: ២០១៩ ទំព័រ ៤៩

ឯកសារគោលការណ៍ និងបទប្បញ្ញត្តិសុវត្ថិភាពការងារ: ២០១៩ ទំព័រ ៤៩

Occupational health and safety plan

No.	Subject แผนงานกิจกรรม	หน่วยงาน กิจกรรม	Control Section ผู้ควบคุม	ระยะเวลาในการดำเนินงานThe Period of Time Management											
				Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
58	การอบรม การควบคุมอุปกรณ์	เครื่องจักร	Safety	+											
59	ประชุม สห.	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
60	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
61	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
62	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
63	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
64	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
65	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
66	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
67	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
68	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
69	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
70	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
71	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
72	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											
73	การฝึกอบรม การควบคุมเครื่องจักร	เจ้าหน้าที่	Safety	+											

นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการ

นายสมชาย ใจดี
ผู้อำนวยการ

ภาคผนวก ง - 39

แผนงานการฝึกอบรมบุคลากร ปีการผลิต 2564/2565



ပြည်ထောင်စု
အထွေထွေ
အချက်အလက်

Country: Myanmar
Date: 2023-01-01

အမှတ်	အမည်	အမျိုးအမည်	အချက်အလက်												အခြား	
			အ	က	ခ	ဂ	ဃ	င	စ	ဆ	ဇ	ဈ	ည	တ	အခြား	အခြား
1	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
2	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
3	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
4	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
5	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
6	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
7	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
8	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
9	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
10	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
11	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
12	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
13	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
14	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
15	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
16	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
17	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
18	အထွေထွေ	အထွေထွေ														
19	အထွေထွေ	အထွေထွေ														

(ရက်စွဲ)

ရက်စွဲ

အမှတ်အသား

ภาคผนวก ๑ - 40

การอบรมพนักงาน ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

รูปถ่ายการประชุมพนักงานชั้นรถ หรือ Morning Talk แผนกยานยนต์



รูปถ่ายกิจกรรม Morning Talk ของแต่ละแผนก



ภาคผนวก จ - 41

ใบขออนุญาตปฏิบัติงาน (WORK PERMIT)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

[illegible]

**ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย**

[illegible]

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

บริษัท นวัตกรรมไทย จำกัด สำนักงานใหญ่		Doc. No. PM-001-01 Rev. 1.0 Date 15-09-15-20 Page 1 of 1
ชื่อ/นามสกุล นางสาว น. น. ตำแหน่ง ผู้จัดการ หน้าที่ ผู้จัดการ	ที่อยู่ เลขที่ 123 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ 02-123-4567 อีเมล n.n@innovate.co.th	วันที่ 15-09-2020 เวลา 10:00 สถานที่ ห้องประชุม 301 อาคาร 30 ชั้น
หัวข้อที่ปรึกษา		
<input checked="" type="checkbox"/> นโยบายการดำเนินงานของบริษัท <input type="checkbox"/> ข้อมูลทางการเงินของบริษัท <input type="checkbox"/> ข้อมูลการตลาดของบริษัท <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านกฎหมาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านเทคโนโลยี <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านทรัพยากรบุคคล <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสังคม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านอื่น ๆ	<input checked="" type="checkbox"/> ข้อมูลด้านกฎหมาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านเทคโนโลยี <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านทรัพยากรบุคคล <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสังคม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านกฎหมาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านเทคโนโลยี <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านทรัพยากรบุคคล <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสังคม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านอื่น ๆ
เอกสารแนบ		
<input type="checkbox"/> นโยบาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลทางการเงิน <input type="checkbox"/> ข้อมูลการตลาด <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านกฎหมาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านเทคโนโลยี <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านทรัพยากรบุคคล <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสังคม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> นโยบาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลทางการเงิน <input type="checkbox"/> ข้อมูลการตลาด <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านกฎหมาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านเทคโนโลยี <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านทรัพยากรบุคคล <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสังคม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านอื่น ๆ	<input type="checkbox"/> นโยบาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลทางการเงิน <input type="checkbox"/> ข้อมูลการตลาด <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านกฎหมาย <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านเทคโนโลยี <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านทรัพยากรบุคคล <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านสังคม <input type="checkbox"/> ข้อมูลด้านอื่น ๆ
ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย		
วันที่ 15-09-2020 เวลา 10:00 สถานที่ ห้องประชุม 301 อาคาร 30 ชั้น		

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

1. NAME _____
 2. ADDRESS _____
 3. CITY _____
 4. STATE _____
 5. ZIP _____
 6. DATE _____
 7. SIGNATURE _____
 8. PRINT NAME _____
 9. DATE _____
 10. SIGNATURE _____
 11. PRINT NAME _____
 12. DATE _____
 13. SIGNATURE _____
 14. PRINT NAME _____
 15. DATE _____
 16. SIGNATURE _____
 17. PRINT NAME _____
 18. DATE _____
 19. SIGNATURE _____
 20. PRINT NAME _____
 21. DATE _____
 22. SIGNATURE _____
 23. PRINT NAME _____
 24. DATE _____
 25. SIGNATURE _____
 26. PRINT NAME _____
 27. DATE _____
 28. SIGNATURE _____
 29. PRINT NAME _____
 30. DATE _____
 31. SIGNATURE _____
 32. PRINT NAME _____
 33. DATE _____
 34. SIGNATURE _____
 35. PRINT NAME _____
 36. DATE _____
 37. SIGNATURE _____
 38. PRINT NAME _____
 39. DATE _____
 40. SIGNATURE _____
 41. PRINT NAME _____
 42. DATE _____
 43. SIGNATURE _____
 44. PRINT NAME _____
 45. DATE _____
 46. SIGNATURE _____
 47. PRINT NAME _____
 48. DATE _____
 49. SIGNATURE _____
 50. PRINT NAME _____
 51. DATE _____
 52. SIGNATURE _____
 53. PRINT NAME _____
 54. DATE _____
 55. SIGNATURE _____
 56. PRINT NAME _____
 57. DATE _____
 58. SIGNATURE _____
 59. PRINT NAME _____
 60. DATE _____
 61. SIGNATURE _____
 62. PRINT NAME _____
 63. DATE _____
 64. SIGNATURE _____
 65. PRINT NAME _____
 66. DATE _____
 67. SIGNATURE _____
 68. PRINT NAME _____
 69. DATE _____
 70. SIGNATURE _____
 71. PRINT NAME _____
 72. DATE _____
 73. SIGNATURE _____
 74. PRINT NAME _____
 75. DATE _____
 76. SIGNATURE _____
 77. PRINT NAME _____
 78. DATE _____
 79. SIGNATURE _____
 80. PRINT NAME _____
 81. DATE _____
 82. SIGNATURE _____
 83. PRINT NAME _____
 84. DATE _____
 85. SIGNATURE _____
 86. PRINT NAME _____
 87. DATE _____
 88. SIGNATURE _____
 89. PRINT NAME _____
 90. DATE _____
 91. SIGNATURE _____
 92. PRINT NAME _____
 93. DATE _____
 94. SIGNATURE _____
 95. PRINT NAME _____
 96. DATE _____
 97. SIGNATURE _____
 98. PRINT NAME _____
 99. DATE _____
 100. SIGNATURE _____
 101. PRINT NAME _____
 102. DATE _____
 103. SIGNATURE _____
 104. PRINT NAME _____
 105. DATE _____
 106. SIGNATURE _____
 107. PRINT NAME _____
 108. DATE _____
 109. SIGNATURE _____
 110. PRINT NAME _____
 111. DATE _____
 112. SIGNATURE _____
 113. PRINT NAME _____
 114. DATE _____
 115. SIGNATURE _____
 116. PRINT NAME _____
 117. DATE _____
 118. SIGNATURE _____
 119. PRINT NAME _____
 120. DATE _____
 121. SIGNATURE _____
 122. PRINT NAME _____
 123. DATE _____
 124. SIGNATURE _____
 125. PRINT NAME _____
 126. DATE _____
 127. SIGNATURE _____
 128. PRINT NAME _____
 129. DATE _____
 130. SIGNATURE _____
 131. PRINT NAME _____
 132. DATE _____
 133. SIGNATURE _____
 134. PRINT NAME _____
 135. DATE _____
 136. SIGNATURE _____
 137. PRINT NAME _____
 138. DATE _____
 139. SIGNATURE _____
 140. PRINT NAME _____
 141. DATE _____
 142. SIGNATURE _____
 143. PRINT NAME _____
 144. DATE _____
 145. SIGNATURE _____
 146. PRINT NAME _____
 147. DATE _____
 148. SIGNATURE _____
 149. PRINT NAME _____
 150. DATE _____
 151. SIGNATURE _____
 152. PRINT NAME _____
 153. DATE _____
 154. SIGNATURE _____
 155. PRINT NAME _____
 156. DATE _____
 157. SIGNATURE _____
 158. PRINT NAME _____
 159. DATE _____
 160. SIGNATURE _____
 161. PRINT NAME _____
 162. DATE _____
 163. SIGNATURE _____
 164. PRINT NAME _____
 165. DATE _____
 166. SIGNATURE _____
 167. PRINT NAME _____
 168. DATE _____
 169. SIGNATURE _____
 170. PRINT NAME _____
 171. DATE _____
 172. SIGNATURE _____
 173. PRINT NAME _____
 174. DATE _____
 175. SIGNATURE _____
 176. PRINT NAME _____
 177. DATE _____
 178. SIGNATURE _____
 179. PRINT NAME _____
 180. DATE _____
 181. SIGNATURE _____
 182. PRINT NAME _____
 183. DATE _____
 184. SIGNATURE _____
 185. PRINT NAME _____
 186. DATE _____
 187. SIGNATURE _____
 188. PRINT NAME _____
 189. DATE _____
 190. SIGNATURE _____
 191. PRINT NAME _____
 192. DATE _____
 193. SIGNATURE _____
 194. PRINT NAME _____
 195. DATE _____
 196. SIGNATURE _____
 197. PRINT NAME _____
 198. DATE _____
 199. SIGNATURE _____
 200. PRINT NAME _____
 201. DATE _____
 202. SIGNATURE _____
 203. PRINT NAME _____
 204. DATE _____
 205. SIGNATURE _____
 206. PRINT NAME _____
 207. DATE _____
 208. SIGNATURE _____
 209. PRINT NAME _____
 210. DATE _____
 211. SIGNATURE _____
 212. PRINT NAME _____
 213. DATE _____
 214. SIGNATURE _____
 215. PRINT NAME _____
 216. DATE _____
 217. SIGNATURE _____
 218. PRINT NAME _____
 219. DATE _____
 220. SIGNATURE _____
 221. PRINT NAME _____
 222. DATE _____
 223. SIGNATURE _____
 224. PRINT NAME _____
 225. DATE _____
 226



กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ใบอนุญาตปฏิบัติงานของนักผู้พิทักษ์

WORK PERMIT

Doc No: WPM-001
Rev. No: 001
Page 1 of 1

ผู้ได้รับอนุญาต: นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง: นักผู้พิทักษ์

สถานที่ปฏิบัติงาน: อุทยานแห่งชาติ

ระยะเวลา: 1 เดือน


วัตถุประสงค์: ปฏิบัติงานด้านอนุรักษ์สัตว์ป่า

เงื่อนไขการปฏิบัติงาน: ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

การอนุมัติ: อนุมัติ

วันที่อนุมัติ: 15/05/2563

ผู้อนุมัติ: นายสมชาย ใจดี



กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช

ใบอนุญาตปฏิบัติงานของนักผู้พิทักษ์

WORK PERMIT

Doc No: WPM-001
Rev. No: 001
Page 1 of 1

ผู้ได้รับอนุญาต: นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง: นักผู้พิทักษ์

สถานที่ปฏิบัติงาน: อุทยานแห่งชาติ

ระยะเวลา: 1 เดือน

วัตถุประสงค์: ปฏิบัติงานด้านอนุรักษ์สัตว์ป่า

เงื่อนไขการปฏิบัติงาน: ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมาย

การอนุมัติ: อนุมัติ

วันที่อนุมัติ: 15/05/2563

ผู้อนุมัติ: นายสมชาย ใจดี

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

[illegible]

[illegible]

ภาคผนวก ง - 42

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการแพทย์ฉุกเฉิน พ.ศ.2551

คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน

มอบอำนาจหน้าที่ให้

คณะกรรมการฉุกเฉินการแพทย์

ปฏิบัติ

ประกาศนียบัตรเจ้าพนักงานฉุกเฉินการแพทย์

ว่า

นายทัตตะ เพ็ชรราชโยธา

เลขประจำตัวประชาชน [REDACTED]

ซึ่งเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน โดยมีอำนาจหน้าที่ ชอบเขต ความรับผิดชอบ และข้อจำกัดในการปฏิบัติการฉุกเฉิน
ภายใต้ บทบังคับแห่งกฎหมายว่าด้วยการแพทย์ฉุกเฉิน

รวมทั้งข้อบังคับ ประกาศ และระเบียบของคณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน มกราคม พุทธศักราช 2564

พจนานุกรม วันที่ 25 เดือน มกราคม พุทธศักราช 2568

รองนายก

(รองนายก)

ประธานคณะกรรมการ

เลขาธิการ

(เลขาธิการ)

เลขาธิการคณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ

(นางสาววราภรณ์ ฐิตะสิทธิ์)

ประธานระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือการแพทย์

ใบอนุญาตที่ [REDACTED]



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

สำหรับการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก

นางสาววรรณีย์พร ศรีอมรคำสน์

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

สิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ เดือน

มิถุนายน

พุทธศักราช

๒๕๖๔

พจนานุกรม วันที่ ๒๘ เดือน

มิถุนายน

พุทธศักราช

๒๕๖๘

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย



เลขาธิการสภาการพยาบาล



นายกสภาการพยาบาล

1201/001

ใบอนุญาตที่ _____



พยานครั้งที่ ๑

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๙ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นายชาคร กะสิ

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขึ้นหนึ่ง

สิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ออกให้ ณ วันที่ ๒๗ เดือน
พฤษภาคม ปีที่ ๒๖ เดือน

มีอายุชน
มีอายุชน

พุทธศักราช ๒๕๖๔
พุทธศักราช ๒๕๖๔



เลขาธิการสภาการพยาบาล



เลขาธิการสภาการพยาบาล

1400470

ใบอนุญาตที่ _____



พยานครั้งที่ ๓

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๙ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวอารีรัตน์ บุษย์ศรีเจริญ

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ขึ้นหนึ่ง

สิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ออกให้ ณ วันที่ ๒๙ เดือน
พฤษภาคม ปีที่ ๒๖ เดือน

มีนาคม
มีนาคม

พุทธศักราช ๒๕๖๒
พุทธศักราช ๒๕๖๓



เลขาธิการสภาการพยาบาล



เลขาธิการสภาการพยาบาล

1400000

ใบอนุญาตที่ [REDACTED]



ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล
ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวณัฐวรรณ เวชการ

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง
มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ เดือน มิถุนายน	พุทธศักราช ๒๕๖๒
ลงลายมือชื่อ ณ วันที่ ๒๓ เดือน มิถุนายน	พุทธศักราช ๒๕๖๒

[REDACTED]
เลขาธิการสภาการพยาบาล

[REDACTED]
นายกสภาการพยาบาล

11000422

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ใบอนุญาตที่ [REDACTED]



ต่ออายุครั้งที่ ๓

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๕ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๐

สภาการพยาบาล
ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวชญาตา ญาณะพันธ์

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง
มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกให้ ณ วันที่ ๕ เดือน เมษายน	พุทธศักราช ๒๕๖๓
ลงลายมือชื่อ ณ วันที่ ๓ เดือน เมษายน	พุทธศักราช ๒๕๖๓

[REDACTED]
เลขาธิการสภาการพยาบาล

[REDACTED]
นายกสภาการพยาบาล

1201448

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ใบอนุญาตที่



ต่ออายุครั้งที่ ๓

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๘ และ

พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๐

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางสาวลำไย ชำโลร์ส

เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง

มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บทบังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

ออกให้ ณ วันที่ ๔ เดือน

เมษายน

พุทธศักราช

๒๕๖๓

พหุศตวรรษ วันที่ ๓ เดือน

เมษายน

พุทธศักราช

๒๕๖๔

เลขาธิการสภาการพยาบาล

นายกสภาการพยาบาล



อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการแพทย พ.ศ. ๒๕๖๒

คณะกรรมการการแพทย์ฉุกเฉิน

มีมติว่า

คณะกรรมการบริหารองค์การและหลักสูตรการศึกษาและฝึกอบรมผู้ปฏิบัติงาน

และการให้ประกาศนียบัตรหรือเครื่องหมายวิทยฐานะแก่ผู้ผ่านการศึกษานี้มีมติว่า

อนุมัติ

ประกาศนียบัตรเจ้าพนักงานฉุกเฉินการแพทย์

ว่า

นายชัยลาภ รามนิตย์

เลขที่ใบอนุญาตฉุกเฉินการแพทย์ ๒๕๖๓/๔๐๖๖๖๖๖

ซึ่งเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วน ให้มีอำนาจหน้าที่ ของเจ้าพนักงานฉุกเฉินการแพทย์

ตามที่กำหนดไว้ในกฎหมายว่าด้วยการแพทยฉุกเฉิน

ตามมติที่ประชุม คณะกรรมการการแพทยฉุกเฉิน ครั้งที่ ๑๖/๒๕๖๓

วันที่ ๒๕ มีนาคม

๒๕๖๓

เดือน

ตุลาคม

พุทธศักราช ๒๕๖๓

และจาก วันที่ ๒๕

๒๕๖๓

เดือน

ตุลาคม

พุทธศักราช ๒๕๖๓

เลขาธิการคณะกรรมการการแพทย

นายกสภาการแพทย

เลขาธิการคณะกรรมการการแพทย

นายกสภาการแพทย

ใบอนุญาตที่ [REDACTED]



ต่ออายุครั้งที่ ๓

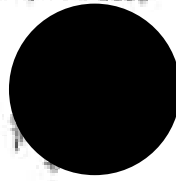
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ พ.ศ. ๒๕๒๔ และ
พระราชบัญญัติวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๖

สภาการพยาบาล

ออกใบอนุญาตนี้ให้แก่

นางขวัญฟ้า ศรีทับทิม



เป็นผู้ประกอบวิชาชีพ การพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง
มีสิทธิประกอบวิชาชีพภายใต้บทบังคับแห่งกฎหมาย และข้อบังคับของสภาการพยาบาล

ออกได้ ณ วันที่ ๒๔ เดือน	พฤศจิกายน	พุทธศักราช	๒๕๖๓
ณ วันที่ ๒๗ เดือน	พฤศจิกายน	พุทธศักราช	๒๕๖๔



สภาการพยาบาล



นายกสภาการพยาบาล

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

1200001

ภาคผนวก ๓ - 43

บันทึกรายงานการเกิดอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565



Accident report

[illegible]

ការព្យាបាលបាត់បង់

ការបាត់បង់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍



14.05.2002 19:45:24
 2017 MM
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក



14.05.2002 19:46:22
 2017 MM
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក
 កម្រិតទឹក

ការបាត់បង់ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិការណ៍



ការបាត់បង់

ภาคผนวก ง - 44

ผลการตรวจวัดความเข้มแสง บริเวณพื้นที่ทำงาน



บริษัท เอ็มเควสท์ จำกัด 540/540/1 ซอยพหลฯ 7 แขวงท่าแร้ง เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10150
 EnviLab Co., Ltd. 540/540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10150
 Tel : 02-602-3577-8 Fax: 02-602-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการเปลี่ยนแปลงทางเดินรถโครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม
 ไฟฟ้าแรงดัน ขนาด 12 เมตร (ครั้งที่ 1) ช่วงสะพานตาก
 ชื่อลูกค้า : บริษัท นาสาแอร์คอนดิชั่น จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายตะวันตก แขวงเมืองท่าแขก เขต จันทบุรี 52000
 เครื่องมือเก็บข้อมูล : Digital Light Meter Model TM-201
 สถานที่เก็บข้อมูล : พื้นที่การจราจร
 วันที่เก็บข้อมูล : 2 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 9-23 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขข้อมูล : AR-22-002418

ผู้เก็บข้อมูล : บริษัท เอ็มเควสท์ จำกัด
 วันที่เก็บข้อมูล : 9 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่พิมพ์รายงาน : 23 กุมภาพันธ์ 2565
 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00322/65

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)			มาตรฐาน (LUX)		
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3	พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3
1	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม 1	ช่องจราจร	1,245	1,250	1,120	1,000-2,000	≥300	≥200
2	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม 2	ช่องจราจร	1,300	1,350	1,230	1,000-2,000	≥300	≥200
3	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม 1	ถนนสายสีส้ม	521	-	-	≥200	-	-
4	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม 2	ถนนสายสีส้ม	428	-	-	≥200	-	-

มาตรฐาน : มาตรฐานการวัดและการประเมินผลของงานจราจร มาตรฐานการประเมินผลของงานจราจร พ.ศ. 2561

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)		มาตรฐาน (LUX)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
1	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	269.0	247.0	≥100	≥50
2	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	245.0	210.0	≥100	≥50
3	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	320.0	230.0	≥100	≥50
4	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	385.0	350.0	≥100	≥50
5	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	634.5	629.0	≥100	≥50
6	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	330.0	290.0	≥100	≥50
7	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	369.0	270.0	≥100	≥50
8	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	918.3	870.0	≥100	≥50
9	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	116.7	80.0	≥100	≥50
10	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	123.0	79.0	≥100	≥50
11	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	121.7	80.0	≥100	≥50
12	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	122.0	97.0	≥100	≥50
13	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	106.7	70.0	≥100	≥50
14	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	135.0	120.0	≥100	≥50
15	ถนนบริเวณทางเดินสายสีส้ม	เป็นช่อง	551.0	453.0	≥100	≥50

มาตรฐาน : มาตรฐานการวัดและการประเมินผลของงานจราจร มาตรฐานการประเมินผลของงานจราจร พ.ศ. 2561

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ไม่สามารถเผยแพร่
 วัตถุประสงค์ของการตรวจวัด : เพื่อตรวจสอบค่าความเข้มแสงในพื้นที่จราจร
 วันที่ : 23/02/2565

FE-REP-19-Rev.06/01/03/63



บริษัท เอ็นไวโรแลบ จำกัด 540/540/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10180
 Envalab Co., Ltd. 540/540/1 So Bangkok 7 Bangkok Bangkok 10180
 Tel : 02-802-3577-8 Fax : 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครโพธิ์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 5 ถนนพหลโยธิน ตำบลหนองครก อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ/วิเคราะห์	Digital Light Meter Model TM-201		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่ทำการงาน	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวโรแลบ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	2 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่ขึ้นตัวอย่าง	9 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	9-23 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	23 กุมภาพันธ์ 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002418	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

ลำดับ	บริเวณที่สำรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)		มาตรฐาน (LUX)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
16	อาคารชั้น A ชั้นโถ	ชั้นโถ	238.0	200.0	≥100	≥50
17	อาคารชั้น A พื้นที่ทำงาน	อาคารชั้นโถ	310.0	270.0	≥200	≥100
18	อาคารผลิตไอลำ B ทางเดิน	ทางเดิน	124.3	98.0	≥100	≥50
19	อาคารผลิตไอลำ B ชั้นโถ	ชั้นโถ	121.7	110.0	≥100	≥50
20	อาคารเครื่องไอลำ ชั้นโถ	ชั้นโถ	132.7	115.0	≥100	≥50
21	อาคารไฟฟ้าผลิต	ทางเดิน	121.3	100.0	≥100	≥50
22	อาคารไฟฟ้าซ่อมบำรุง	ทางเดิน	142.0	120.0	≥100	≥50
23	อาคารลูกชั้น B ชั้นโถ	ชั้นโถ	115.0	75.0	≥100	≥50
24	อาคารลูกชั้น B ทางเดิน	ทางเดิน	172.3	155.0	≥100	≥50
25	อาคารลูกชั้น A ทางเดิน	ทางเดิน	166.7	145.0	≥100	≥50
26	อาคารลูกชั้น A ชั้นโถ	ชั้นโถ	134.7	105.0	≥100	≥50
27	อาคารผลิตไอลำ A ชั้นโถ	ชั้นโถ	125.0	107.0	≥100	≥50
28	อาคารผลิตไอลำ A ทางเดิน	ทางเดิน	128.3	105.0	≥100	≥50
29	โรงเรือนเก็บสารเคมี	เก็บวัสดุหิน	385.5	350.0	≥200	≥100
30	อาคารงานซ่อม พื้นที่ทำงาน	ซ่อมบำรุง	975.0	970.0	≥300	≥150

มาตรฐาน : มาตรฐานวิธีการและขั้นตอนการตรวจวัด : มาตรฐานความเข้มแสงของแสงสว่าง พ.ศ. 2561



นางสาวจิรา จันทะ
 (เลขทะเบียน รหัส 0402-03-2565-0011)

ผลการวิเคราะห์ปริมาณแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน
 วัตถุประสงค์การวิเคราะห์ : เพื่อตรวจสอบค่าแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงานให้สอดคล้องกับข้อกำหนด
 หน้า 12



บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด 140/140/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10140
 Envirob Co., Ltd. 140/140/1 Soi Bangphlee 7 Bangphlee Bangphlee Bangkok 10140
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envirob.com



Needless Envirob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครราชสีมา จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนสายหนองโพธิ์ ตำบลเทพนคร อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือที่ใช้วัดค่า/โปรแกรม	Digital Light Meter Model TM-201		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่ทางภายใน	จุดเก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	7 มีนาคม 2565	วันที่ขึ้นตัวอย่าง	14 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์	14-16 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	16 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002667	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00471/65

ลำดับ	บริเวณเพื่อตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)			มาตรฐาน (LUX)		
			พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3	พื้นที่ 1	พื้นที่ 2	พื้นที่ 3
1	แผนกโรงกลั่น พื้นที่ทำงาน 1	ห้องแม่ข่าย	470	-	-	≥300	-	-
2	แผนกโรงกลั่น พื้นที่ทำงาน 2	ห้องแม่ข่าย	600	-	-	≥300	-	-
3	แผนกโรงกลั่น วิศวกร 1	ถนนชั้นภายใน	400	-	-	≥200	-	-
4	แผนกโรงกลั่น วิศวกร 2	ถนนชั้นภายใน	480	-	-	≥200	-	-

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

ลำดับ	บริเวณเพื่อตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณความเข้มแสง (LUX)		มาตรฐาน (LUX)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
1	ห้องเก็บวัสดุ อุปกรณ์	เก็บของ	142.7	141.0	≥100	≥50
2	ห้องน้ำโรงอาหาร	ห้องน้ำ	562.0	560.0	≥100	≥50
3	โรงอาหาร	รับประทานอาหาร	327.0	324.0	≥300	≥150
4	แผนกโรงกลั่น	ควบคุม	344.7	342.0	≥300	≥150
5	แผนกซ่อมบำรุง พื้นที่ทำงาน	ซ่อมบำรุง	964.3	690.0	≥300	≥150
6	แผนกซ่อมบำรุง ห้องเก็บอุปกรณ์	เก็บของ	332.3	331.0	≥200	≥100
7	แผนกคั้น B ทางเดิน	ทางเดิน	612.7	610.0	≥100	≥50
8	แผนกคั้น B บังโคลน	บังโคลน	912.7	910.0	≥100	≥50
9	แผนกไฟฟ้า ทางเดิน	ทางเดิน	209.7	200.0	≥100	≥50
10	แผนกไฟฟ้า บังโคลน	บังโคลน	224.0	218.0	≥100	≥50
11	แผนกเคียว A ทางเดิน	ทางเดิน	390.7	330.0	≥100	≥50
12	แผนกเคียว A บังโคลน	บังโคลน	417.3	350.0	≥100	≥50
13	แผนกคั้น บรรจุ บังโคลน	บังโคลน	384.0	310.0	≥100	≥50
14	แผนกคั้น บรรจุ ทางเดิน	ทางเดิน	340.7	320.0	≥100	≥50
15	แผนกคั้น A ทางเดิน	ทางเดิน	374.0	350.0	≥100	≥50

มาตรฐาน ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยของแสงสว่าง พ.ศ. 2561

ผลการวิเคราะห์ปริมาณแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน
 ค่าเฉลี่ยค่าความเข้มแสง (LUX) ในพื้นที่ปฏิบัติงาน ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้
 ผลการวิเคราะห์ปริมาณแสงสว่างในพื้นที่ปฏิบัติงาน

FE-REP-39-Rev.00/01/08/61



บริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด 540,540/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลีใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10160
 Envilob Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangphlee 7 Bangphlee Bangphlee Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilob.com



Needles: Envilob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	1	โครงการเปลี่ยนแปลงอาคารเดิมเดิมโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (เครื่องที่ 1) ช่วงดำเนินการ			
ชื่อลูกค้า	2	บริษัท น้ำตาลนครพนม จำกัด			
ที่อยู่ลูกค้า	3	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนบ้านหนองทราย ตำบลหนองทราย อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 20000			
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	4	Digital Light Meter Model TM-201			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	1	พื้นที่การดำเนินงาน	ผู้เก็บตัวอย่าง	2	บริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	1	7 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	2	14 มีนาคม 2565
วันที่วิเคราะห์	1	14-16 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	2	16 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	1	AR-22-002667	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	2	00471/65

ลำดับ	บริเวณที่ตรวจวัด	ลักษณะงาน	ปริมาณการเปลี่ยนแปลง (LUX)		มาตรฐาน (LUX)	
			ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด	ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำสุด
16	ถนนถนน A ด้านใต้	ด้านใต้	281.3	350.0	≥100	≥50
17	ถนนถนน A พื้นที่ทำงาน	ถนนถนน	329.7	320.0	≥200	≥100
18	ถนนถนนสี่แยกน้ำ B ทางเดิน	ทางเดิน	276.7	230.0	≥100	≥50
19	ถนนถนนสี่แยกน้ำ B ด้านใต้	ด้านใต้	270.7	268.0	≥100	≥50
20	ถนนถนนเครื่องจักร ด้านใต้	ด้านใต้	252.7	249.0	≥100	≥50
21	ถนนถนนไฟฟ้าแรงดัน	ทางเดิน	272.3	243.0	≥100	≥50
22	ถนนถนนไฟฟ้าแรงดัน	ทางเดิน	273.0	245.0	≥100	≥50
23	ถนนถนนถนน B ด้านใต้	ด้านใต้	297.3	295.0	≥100	≥50
24	ถนนถนนถนน B ทางเดิน	ทางเดิน	304.7	300.0	≥100	≥50
25	ถนนถนนถนน A ทางเดิน	ทางเดิน	318.3	310.0	≥100	≥50
26	ถนนถนนถนน A ด้านใต้	ด้านใต้	518.3	510.0	≥100	≥50
27	ถนนถนนสี่แยกน้ำ A ด้านใต้	ด้านใต้	625.0	610.0	≥100	≥50
28	ถนนถนนสี่แยกน้ำ A ทางเดิน	ทางเดิน	459.7	453.0	≥100	≥50
29	โรงเรือนเก็บสาหร่าย	เก็บตัวอย่าง	957.7	910.0	≥200	≥100
30	ถนนถนนถนน พื้นที่ทำงาน	ถนนถนน	975.0	967.0	≥300	≥150

มาตรฐาน : มาตรฐานสิ่งแวดล้อมและสุขอนามัยภายในอาคาร (พ.ร.บ. 2561)



นางสาว ปิยะพร พิชัย
 (เลขหมายใบอนุญาต 0462-03-2585-0011)

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ และใช้เพื่อวัตถุประสงค์เท่านั้น

การนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ หรือการเปิดเผยข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ จะถือว่าผิดกฎหมาย

PE-REP-19/Rev.001/001

ภาคผนวก ง - 45

บันทึกการตรวจสอบเครื่องจักร
ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

[illegible]

ภาคผนวก ง - 46

เส้นระดับเสียงเท่า (NOISE CONTOUR) ปี 2565



บริษัท เอ็นไวโรเนี่ยน จำกัด 540,540/1 ซอยทองหล่อ 7 บางกะปิ กรุงเทพฯ 10760
 Envilob Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhao 7 Bangkok Bangkok 10760
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilob.com Website: Envilob



รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการเปลี่ยนแปลงทางถนนเพื่อโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ
- ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครเขษร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนสายหนองเขษร ผ่านหนองเขษร ตำบลเมืองเก่าหนองเขษร จังหวัดกำแพงเพชร 62000
- เครื่องมือที่ใช้ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 5/N 2197, 1862, 1881, 2122
- สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ
- วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่วิเคราะห์ : 8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565
- หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-002319
- ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวโรเนี่ยน จำกัด
- วันที่รับตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มีนาคม 2565
- หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leg 1 min.	Lmax
0	0	87.7	90.8
0	1	87.2	88.6
0	2	86.9	89.3
0	3	86.2	89.5
0	4	86.6	89.4
0	5	86.0	88.5
0	6	86.0	87.1
0	7	84.3	85.5
0	8	84.7	86.4
0	9	84.7	86.6
0	10	85.8	86.9
0	11	86.2	87.5
0	12	82.5	85.5
0	13	85.9	91.8
0	14	85.8	91.8
0	15	86.3	87.2
1	0	91.0	92.0
1	1	88.8	90.6
1	2	85.7	88.2
1	3	87.0	88.0
1	4	85.5	87.2
1	5	87.0	91.7
1	6	85.2	87.1
1	7	89.8	83.2
1	8	84.4	89.0
1	9	88.1	91.1
1	10	87.5	91.2
1	11	86.2	89.2
1	12	89.8	90.9
1	13	87.4	88.6
1	14	85.5	88.8
1	15	86.6	88.4



บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด 540,540/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10130
 Erwilab Co., Ltd. 540,540/11th Bangpliee 7 Bangkok Bangkok Bangkok 10130
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needle Erwilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนปลั๊กแรดด้วยโครงการติดตั้งเคเบิ้ลการเดิน		
	ไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท บิโกลอสคอร์ปอเรชั่น จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายตะวันตก แขวงเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือที่ใช้	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1852, 1881, 2122		
สถานที่เก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	พื้นที่โครงการ		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่ขึ้นตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002319	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
2	0	96.1	99.1
2	1	95.2	97.4
2	2	90.8	93.4
2	3	85.5	90.1
2	4	83.3	88.3
2	5	82.6	85.8
2	6	84.8	86.4
2	7	86.6	87.7
2	8	92.0	93.9
2	9	90.3	92.5
2	10	87.5	90.2
2	11	84.2	87.1
2	12	83.8	85.1
2	13	87.1	91.1
2	14	85.5	89.5
2	15	87.2	90.6
3	0	90.3	91.8
3	1	91.4	92.3
3	2	89.4	92.5
3	3	88.0	91.5
3	4	83.6	84.7
3	5	81.8	82.8
3	6	82.2	84.2
3	7	80.9	89.6
3	8	79.2	82.7
3	9	79.2	80.4
3	10	89.0	99.0
3	11	80.3	82.7
3	12	81.3	82.6
3	13	83.5	85.8
3	14	90.0	90.2
3	15	83.5	84.2
3	16	84.3	85.8



บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด 540,540/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลีใหญ่ เขตบางพลี 10700
 Erwilob Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkhoe Bangkok 10700
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needles Erwilob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนแปลงถนนถนนเลี้ยวโครงการก่อสร้างเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงสะพานมิตร		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครพนม จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนสามพันพร แขวงเทพนคร อำเภอเมืองท่าแขกเขต จังหวัดท่าแขกเขต 62000		
เครื่องมือเก็บข้อมูล/วิเคราะห์	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122		
สถานที่เก็บข้อมูล	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บข้อมูล	บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด
วันที่เก็บข้อมูล	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่รับข้อมูล	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขข้อมูล	AR-22-002319	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00323/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
4	0	93.7	96.2
4	1	92.9	96.1
4	2	90.8	92.0
4	3	88.8	89.4
4	4	91.9	92.9
4	5	89.3	92.0
4	6	90.0	90.8
4	7	86.0	89.7
4	8	90.0	91.5
4	9	89.4	91.4
4	10	91.1	92.7
4	11	90.2	90.9
4	12	91.1	91.8
4	13	88.5	90.1
4	14	88.1	89.6
4	15	88.9	90.8
4	16	92.0	92.5
5	0	94.3	95.6
5	1	93.9	94.3
5	2	92.7	95.7
5	3	90.5	94.2
5	4	88.0	88.9
5	5	89.5	90.6
5	6	85.6	86.8
5	7	84.7	85.2
5	8	85.2	86.9
5	9	85.7	86.2
5	10	87.5	88.3
5	11	84.7	85.5
5	12	85.2	86.6
5	13	85.7	86.4
5	14	84.5	85.9
5	15	84.2	85.3
5	16	85.4	88.9



บริษัท เอ็นไวโรเทค จำกัด : 540,540/1 ซอยบางเขน 7 แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
 Envirolab Co., Ltd. : 540,540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envirotesting.com



Media Envirob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	:	โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ			
ชื่อลูกค้า	:	บริษัท น้ำตาลนครเขษร จำกัด			
ที่อยู่ลูกค้า	:	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายนอกถนน สายถนนเลียบทางหลวงพิเศษ จังหวัดกำแพงเพชร 62000			
เครื่องมือวัดเสียง สภาวะ/วิเคราะห์	:	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122			
สถานที่เก็บตัวอย่าง	:	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	:	บริษัท เอ็นไวโรเทค จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่เก็บตัวอย่าง	:	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	:	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่ส่งรายงาน	:	3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	:	AR-22-002319	หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	:	00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Log 1 min.	Lmax
6	0	90.1	92.1
6	1	90.5	92.1
6	2	87.6	90.3
6	3	88.6	90.5
6	4	89.4	91.8
6	5	88.9	90.4
6	6	87.0	88.3
6	7	85.3	86.0
6	8	88.2	89.7
6	9	87.0	90.8
6	10	87.0	91.5
6	11	86.7	87.7
6	12	85.5	87.2
6	13	91.1	92.5
6	14	86.3	91.2
6	15	87.3	89.6
6	16	86.5	87.8
7	0	94.3	98.2
7	1	92.2	94.1
7	2	90.7	91.7
7	3	87.4	90.1
7	4	86.2	88.8
7	5	84.5	89.7
7	6	86.3	91.5
7	7	83.0	90.0
7	8	90.5	92.0
7	9	90.1	93.3
7	10	90.9	92.2
7	11	87.1	90.0
7	12	85.0	88.8
7	13	86.2	89.8
7	14	89.1	90.0
7	15	86.0	87.1
7	16	88.5	90.1



บริษัท เอ็นไวโรนเม้นท์ จำกัด 540,540/3 หมู่ที่ 4/3 ตำบลบางพลีใหญ่ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 10660
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1501 Bangkhoe 3 Bangkhoe Bangkok Bangkhoe 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax : 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Needless Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการพัฒนาระบบป้องกันและลดผลกระทบจากการก่อสร้างและติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครเขื่อนขันธ์ จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนท่าหลวงพนา ตำบลพนาพร อำเภอเมืองปาน จังหวัดพะเยา 92000		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	Sound Level Meter PULSAR Model 44-5/N 2197, 1862, 1881, 2122		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวโรนเม้นท์ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่ขึ้นตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002319	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
8	0	88.1	89.6
8	1	87.8	89.5
8	2	86.7	89.0
8	3	85.6	90.8
8	4	81.9	82.7
8	5	81.9	82.9
8	6	82.4	83.6
8	7	83.2	83.7
8	8	83.0	85.7
8	9	81.5	83.7
8	10	82.6	83.5
8	11	83.4	83.9
8	12	83.5	83.9
8	13	81.0	84.2
8	14	83.2	83.7
8	15	83.7	86.5
8	16	83.5	85.6
9	0	87.1	89.2
9	1	86.5	88.3
9	2	86.7	88.4
9	3	86.9	88.1
9	4	85.9	87.2
9	5	85.7	87.0
9	6	85.1	86.4
9	7	84.9	86.2
9	8	84.3	85.3
9	9	84.4	85.6
9	10	84.0	84.9
9	11	83.8	85.0
9	12	84.1	85.3
9	13	84.2	85.8
9	14	84.5	85.5
9	15	85.2	86.6
9	16	86.8	88.3



บริษัท เอ็นวีแอล จำกัด 540,540/1 ซอยบางนา 3 แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10150
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangnahe 3 Bangnahe Bangkok 10150
 Tel : 02-802-8577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Website: envilab.com

รายงานผลการวิเคราะห์

- ชื่อโครงการ : โครงการเปลี่ยนแปลที่ดินและแนวโครงการที่ดินโครงการบ้านจัดสรร
- ชื่อลูกค้า : บริษัท บ้านสวนนครเกษตร จำกัด
- ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายเกษตร ตำบลเกษตร อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000
- เครื่องมือเก็บข้อมูล/วิเคราะห์ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122
- สถานที่เก็บข้อมูล : พื้นที่โครงการ
- วันที่เก็บข้อมูล : 8 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่วิเคราะห์ : 8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565
- หมายเลขข้อมูล : AR-22-002319
- ผู้เก็บข้อมูล : บริษัท เอ็นวีแอล จำกัด
- วันที่รับข้อมูล : 8 กุมภาพันธ์ 2565
- วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มีนาคม 2565
- หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
10	0	88.9	89.6
10	1	84.8	85.7
10	2	81.1	82.9
10	3	85.1	86.0
10	4	88.3	89.2
10	5	90.5	91.5
10	6	84.6	85.3
10	7	96.0	96.9
10	8	93.9	95.0
10	9	96.0	96.6
10	10	95.1	95.9
10	11	93.5	94.3
10	12	96.4	97.1
10	13	94.6	95.3
10	14	92.7	93.2
10	15	92.9	94.6
10	16	94.8	96.3
11	0	91.2	94.5
11	1	90.0	91.8
11	2	86.0	89.5
11	3	87.7	88.6
11	4	86.5	87.7
11	5	88.1	89.7
11	6	87.1	87.9
11	7	83.1	86.6
11	8	87.1	89.1
11	9	87.9	88.6
11	10	87.4	88.7
11	11	86.5	89.3
11	12	89.5	90.9
11	13	96.8	97.6
11	14	92.0	95.6
11	15	92.6	96.5
11	16	89.0	91.3

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท เอ็นวีแอล จำกัด
 ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทฯ
 วันที่ 15/03/2565



บริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด 540,540/1 ซอยประชาสงเคราะห์ 7 แขวงประชาสงเคราะห์ เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10160
 Envilob Co., Ltd. 540,540/1 Soi Prachasongkhro 7 Bangkhruai Bangkhen Bangkok 10160
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : envilob@envilob.com



Needles Envilob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครพนม จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนท่ารถหนองสามเคียว ตำบลหนองสามเคียว อำเภอเมืองท่ารถหนองสามเคียว จังหวัดหนองคาย 62000		
เครื่องมือเก็บข้อมูล/วิเคราะห์	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122		
สถานที่เก็บข้อมูล	พื้นที่โครงการ	คู่มือข้อมูล	บริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด
วันที่เก็บข้อมูล	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่รับข้อมูล	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขข้อมูล	AR-22-002319	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
12	0	89.9	92.0
12	1	88.3	89.9
12	2	87.2	90.2
12	3	88.1	88.9
12	4	88.8	89.8
12	5	89.9	90.8
12	6	88.2	89.2
12	7	90.6	91.3
12	8	88.6	90.1
12	9	89.5	91.4
12	10	88.4	89.1
12	11	90.0	91.3
12	12	88.4	89.4
12	13	87.5	90.5
12	14	90.5	92.7
12	15	88.5	90.1
12	16	87.0	89.5
13	0	90.5	91.2
13	1	89.9	90.6
13	2	89.0	91.8
13	3	90.1	92.5
13	4	87.3	89.3
13	5	90.5	92.7
13	6	90.2	91.7
13	7	90.2	92.1
13	8	89.2	92.5
13	9	87.3	89.9
13	10	88.3	91.1
13	11	89.9	92.0
13	12	89.1	91.7
13	13	90.4	92.0
13	14	90.2	91.0
13	15	90.3	92.2
13	16	91.8	92.8



บริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด 540/540/1 ซอย รังสิต 7 แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
 Ervilob Co., Ltd. 540/540/1 Soi Rangsit 7 Rangsit Bangkok Bangkok 10160
 Tel. : 02-802-3577-8 Fax. 02-802-3773 E-mail : info@evltesting.com



Header Evilob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนและติดตั้งเครื่องปรับอากาศห้องเครื่อง		
	ไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครเขษร จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร ส่วนต่อพ่วง อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือที่ใช้	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่รับตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่ส่งรายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002319	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Log 1 min.	Lmax
14	0	86.6	88.5
14	1	88.2	90.2
14	2	89.7	92.0
14	3	90.9	94.4
14	4	91.2	96.6
14	5	95.1	97.7
14	6	82.7	85.2
14	7	87.4	95.0
14	8	91.4	101.4
14	9	79.2	82.1
14	10	86.7	98.6
14	11	88.7	99.0
14	12	88.0	89.4
14	13	89.0	92.3
14	14	85.1	89.6
14	15	84.9	89.2
14	16	86.6	89.4
15	0	97.5	98.2
15	1	91.6	93.9
15	2	91.1	93.0
15	3	91.7	94.4
15	4	90.4	93.1
15	5	95.3	96.1
15	6	102.9	104.2
15	7	95.7	97.7
15	8	94.6	96.9
15	9	96.4	97.2
15	10	87.6	89.4
15	11	85.5	89.6
15	12	85.7	89.8
15	13	85.8	91.6
15	14	85.7	89.5
15	15	88.2	89.9
15	16	87.6	90.8



บริษัท เอ็นไวโรนเม้นท์ จำกัด 562/540/1 ซอยบางพลี 7 แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10500
 Envirolab Co., Ltd. 562/540/1 Soi Bangphlee 7 Bangphlee Bangkok Bangkok 10500
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envirolab.com



Needan Envirolab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	: โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	: บริษัท น้ำตาลนครราชสีมา จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	: เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายตะวันตก แขวงเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือที่ใช้	: Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122		
ตำแหน่ง/วิเคราะห์	: สถานที่ยื่นขออนุญาต		
วันที่วิเคราะห์	: วันที่ 18 ตุลาคม 2565	ผู้เก็บข้อมูล	: บริษัท เอ็นไวโรนเม้นท์ จำกัด
วันที่วิเคราะห์	: วันที่ 18 ตุลาคม 2565	วันที่รับข้อมูล	: 8 ตุลาคม 2565
หมายเลขข้อมูล	: AR-22-002319	วันที่พิมพ์รายงาน	: 3 มีนาคม 2566
		หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	: 00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
16	0	91.2	91.7
16	1	92.1	94.2
16	2	96.7	98.1
16	3	92.6	93.9
16	4	91.8	94.0
16	5	90.5	92.0
16	6	89.2	89.8
16	7	86.8	87.8
16	8	85.6	87.2
16	9	87.3	88.7
16	10	84.9	86.4
16	11	83.4	85.4
16	12	83.9	85.6
16	13	86.8	88.8
16	14	90.4	91.8
16	15	91.5	93.1
16	16	91.6	93.0
17	0	94.0	97.8
17	1	92.6	97.4
17	2	94.8	96.2
17	3	89.7	91.3
17	4	88.7	90.5
17	5	87.1	90.7
17	6	91.9	91.3
17	7	93.5	95.3
17	8	89.8	92.9
17	9	84.2	88.1
17	10	85.2	86.6
17	11	82.5	86.2
17	12	81.3	86.2
17	13	80.0	85.8
17	14	84.1	85.0
17	15	86.1	88.3
17	16	85.7	91.4



บริษัท เอ็นไวโวลบ จำกัด 540,540/1 ซอยบางนา 7 แขวงบางนา เขต บางนา กรุงเทพฯ 10150
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangnae 7 Bangnae Bangkok Bangkok 10150
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3779 E-mail : info@envilab.co.th



Needles Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงสายนิคม		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครชัย จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร ผ่านสะพานมิตรภาพ ผ่านคลองบางนา-เพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือที่ใช้	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	ผู้เก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวโวลบ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่รับตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่คืนผลรายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002319	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
18	0	90.4	92.7
18	1	93.8	95.5
18	2	92.1	95.3
18	3	92.8	94.0
18	4	91.1	94.9
18	5	93.8	96.6
18	6	90.3	94.0
18	7	90.5	92.6
18	8	90.7	93.0
18	9	87.7	89.8
18	10	83.8	85.6
18	11	82.0	85.3
18	12	79.8	82.6
18	13	79.6	81.6
18	14	81.6	82.7
18	15	81.3	85.9
18	16	83.8	88.1
19	0	84.8	89.4
19	1	86.2	89.6
19	2	85.7	90.1
19	3	86.2	90.8
19	4	85.5	90.5
19	5	87.2	90.7
19	6	88.5	91.2
19	7	89.9	91.3
19	8	89.0	91.6
19	9	89.3	91.7
19	10	90.1	92.0
19	11	90.6	91.8
19	12	89.4	92.1
19	16	85.5	86.4



บริษัท เอ็นไวรอนลิบ จำกัด 540/540/1 ซอยงามวงศ์วาน 7 แขวงบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10600
 Envirob Co., Ltd. 540/540/1 Soi Bangkhoe 7-Bangkhoe Bangplue Bangkok 10600
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envirob.com



Needle Envirob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลนครเพชร จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายตะวันตก อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือวัดเสียง ตัวอย่าง/วิเคราะห์	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	จุดเก็บตัวอย่าง	บริษัท เอ็นไวรอนลิบ จำกัด
วันที่เก็บตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่ขึ้นตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่พิมพ์รายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002319	หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์	00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leg 1 min.	Lmax
20	0	88.9	91.6
20	1	86.5	89.4
20	2	91.1	92.9
20	3	91.6	93.2
20	4	92.1	94.0
20	5	91.6	96.5
20	6	93.8	95.4
20	7	91.6	94.9
20	8	91.0	92.7
20	9	90.1	91.8
20	10	91.3	95.9
20	11	92.9	97.9
20	12	90.8	94.5
20	13	89.0	91.3
20	14	89.9	92.5
20	15	91.6	94.4
20	16	90.7	93.1
21	0	84.8	87.9
21	1	90.4	93.0
21	2	95.6	100.0
21	3	94.8	96.6
21	4	93.1	95.0
21	5	92.7	95.5
21	6	95.2	98.8
21	7	91.7	94.2
21	8	91.9	93.3
21	9	90.6	93.1
21	10	93.8	95.0
21	11	93.6	94.7
21	12	92.6	93.8
21	13	93.4	95.3
21	14	92.7	94.3
21	15	91.8	95.2
21	16	93.4	98.9



บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด 540/540/156 กรุงเทพฯ 7 Bangkok Bangkok Bangkok 10100
 Envilab Co., Ltd. 540/540/156 Bangkok 7 Bangkok Bangkok Bangkok 10100
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@envilab.com



Needle - Envilab

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ : โครงการเปลี่ยนรางรถไฟโครงการพัฒนาระบบราง
 ใต้ฟ้าสำหรับ ขนาด 12 เมตร (ครั้งที่ 1) ช่วงสายเป็นกา
 ชื่อลูกค้า : บริษัท น้ำตาลนครพนม จำกัด
 ที่อยู่ลูกค้า : เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนกำแพงเพชร สายตะวันตก แขวงเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000
 เครื่องมือเก็บ : Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122
 ส่วนอย่าง/วิเคราะห์ :
 สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ ผู้เก็บตัวอย่าง : บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด
 วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2565 วันที่วิเคราะห์ : 8 กุมภาพันธ์ 2565
 วันที่วิเคราะห์ : 8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565 วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มีนาคม 2565
 หมายเลขตัวอย่าง : AR-22-002319 หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์ : 00322/65

บริเวณจุดตรวจวัด		dBA	
X	Y	Leq 1 min.	Lmax
22	0	85.6	89.0
22	1	83.5	88.8
22	2	85.4	88.9
22	3	90.0	91.9
22	4	87.3	91.3
22	5	86.8	87.6
22	6	85.8	89.2
22	7	86.7	89.4
22	8	86.4	88.6
22	9	92.0	94.2
22	10	90.7	93.1
22	11	88.3	92.8
22	12	88.3	91.5
22	13	91.7	93.0
22	14	92.8	96.0
22	15	94.3	96.4
22	16	93.3	96.4
23	0	84.4	83.8
23	1	84.2	85.6
23	2	88.2	91.3
23	3	89.2	92.6
23	4	88.1	91.7
23	5	87.3	88.1
23	6	88.6	90.7
23	7	87.2	92.7
23	8	88.3	92.5
23	9	84.3	91.4
23	12	86.9	90.8
23	13	88.7	89.9
23	14	88.9	90.7
23	15	89.0	91.5
23	16	89.7	91.8

นางสาวพรชช ปิงพาริณี
 วิศวกรสิ่งแวดล้อม - วิเคราะห์



นางสาวนิศา แก้วมณี
 วิศวกรสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบ

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ มีลิขสิทธิ์และสงวนไว้เพื่อใช้ในการดำเนินงานเท่านั้น
 ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต บริษัท เอ็นไวโรลิบ จำกัด
 วันที่ 12/11



บริษัท เอ็นวอลลิบ จำกัด 540,540/ ซอยบางพลี 1 ซอยบางพลี เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร 10100
 Envollob Co., Ltd. 540,540/1 Sok Bangplue 1 Bangplue Bangkok Bangkok 10100
 Tel : 02-802-3577-8 Fax: 02-802-9779 E-mail : info@evollob.com

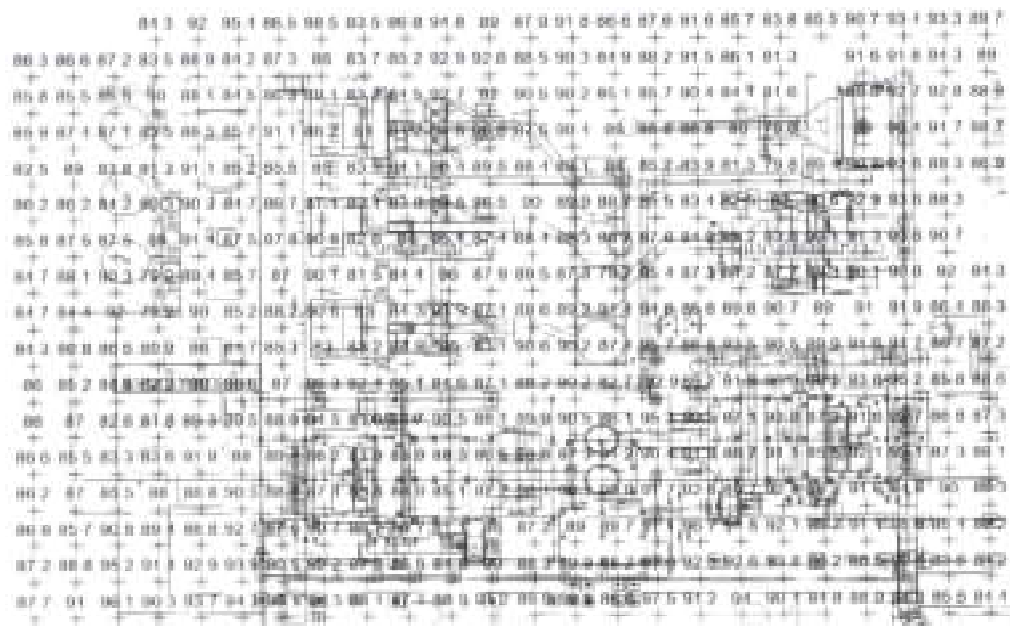


Envollob Envollob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	1 โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ
ชื่อลูกค้า	1 บริษัท น้ำตาลนครพนม จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	1 เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนท่ามะพร้าว ตำบลหนองคร อำเภอเมืองจันทบุรี จังหวัดจันทบุรี 20000
เครื่องมือเก็บข้อมูล/วิเคราะห์	1 Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122
สถานที่เก็บข้อมูล	1 พื้นที่โครงการ
วันที่เก็บข้อมูล	1 8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	1 8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565
หมายเลขข้อมูล	1 AR-22-002319
สถานที่เก็บข้อมูล	1 พื้นที่โครงการ
วันที่รับข้อมูล	1 8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่พิมพ์รายงาน	1 3 มีนาคม 2565
หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	1 00322/85

แผนที่เส้นเสียง (Noise Contour Map : Point) บริเวณพื้นที่โครงการ



เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

ข้อมูลนี้เป็นเอกสารของบริษัทฯ ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต

หน้า 13/13

FE-REP-35-Rev.00-01/0083



บริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด 540/540/1 ซอยบางเขน 7 แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160
 Envilob Co., Ltd. 540/540/1 Soi Bangkhoe 7 Bangkhoe Bangkok Bangkok 10160
 Tel : 02-852-3577-8 Fax: 02-852-3773 E-mail : info@envilob.com

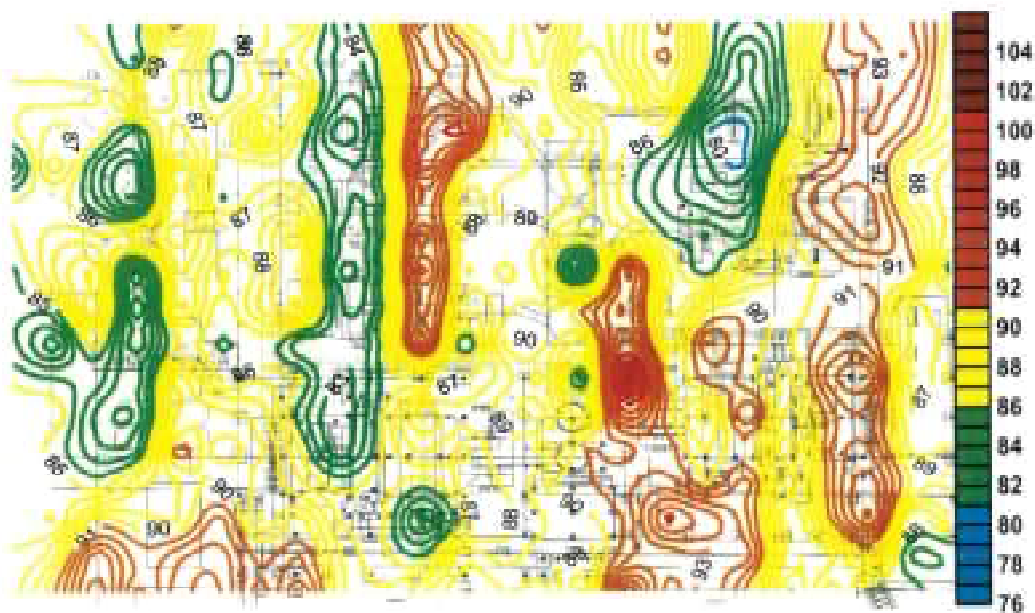


Envilob Envilob

รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	โครงการเปลี่ยนแปลงทางถนนเพื่อโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงสะพานมิตร		
ชื่อลูกค้า	บริษัท น้ำตาลมิตรเพชร จำกัด		
ที่อยู่ลูกค้า	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนข้ามพวงเพชร ตำบลเทพนคร อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000		
เครื่องมือเก็บตัวอย่าง/วิเคราะห์	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122		
สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ	สถานที่เก็บตัวอย่าง	พื้นที่โครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565	วันที่เก็บตัวอย่าง	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565	วันที่เก็บค่ารายงาน	3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	AR-22-002319	หมายเลขรายงานผลการวิเคราะห์	00322/65

แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Line) บริเวณพื้นที่โครงการ



เอกสารนี้เป็นทรัพย์สินของทางบริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด หากมีการนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท เอ็นไวโลบ จำกัด ทางบริษัท ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏและจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดขึ้นจากการใช้เอกสารนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

FE-REP-53/Rev.00/01/00/63



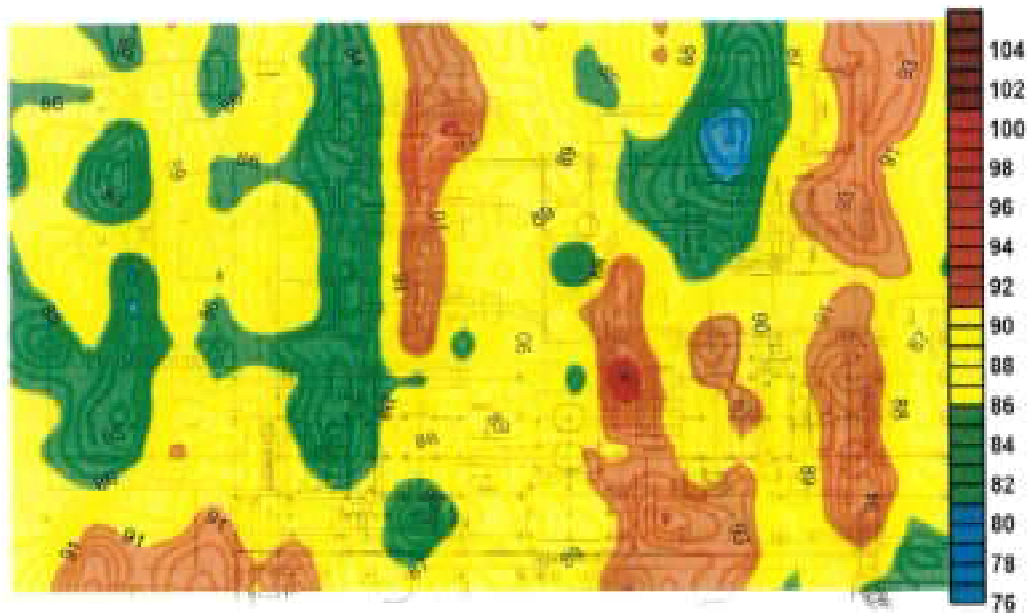
บริษัท เอ็นไวโรบิล จำกัด 540,540/1 ซอยเอกชัย 1 แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
 Envilab Co., Ltd. 540,540/1 Soi Bangkhoe 1 Bangkhoe-Bangkhoe Bangkok 10110
 Tel : 02-802-2577-8 Fax: 02-802-3773 E-mail : info@evl.co.th



รายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อโครงการ	1	โครงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง ขนาด 12 เมกะวัตต์ (ครั้งที่ 1) ช่วงดำเนินการ
ชื่อลูกค้า	1	บริษัท น้ำตาลมิตรเพชร จำกัด
ที่อยู่ลูกค้า	1	เลขที่ 333 หมู่ที่ 9 ถนนสามัคคีพหลโยธิน ตำบลเทพนคร อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร 62000
เครื่องมือวัดเสียง สำหรับ/วิเคราะห์	1	Sound Level Meter PULSAR Model 44 S/N 2197, 1862, 1881, 2122
สถานที่เก็บตัวอย่าง	1	พื้นที่โครงการ
วันที่เก็บตัวอย่าง	1	8 กุมภาพันธ์ 2565
วันที่วิเคราะห์	1	8 กุมภาพันธ์ - 3 มีนาคม 2565
หมายเลขตัวอย่าง	1	AR-22-002319
		สถานที่เก็บตัวอย่าง : พื้นที่โครงการ
		วันที่เก็บตัวอย่าง : 8 กุมภาพันธ์ 2565
		วันที่พิมพ์รายงาน : 3 มีนาคม 2565
		หมายเลขรายงาน ผลการวิเคราะห์ : 00322/65

แผนผังเส้นเสียง (Noise Contour Map : Fill) บริเวณพื้นที่โครงการ



ภาคผนวก จ - 47

โครงการอนุรักษ์การไถยีน ปี 2565



โครงการอนุรักษ์ฯ



เมื่อปี ๑๙๖๕

[illegible]

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

PLACONTEMENT SUR LA LITTÉRATURE.



2

Index

Abstract

2000-2001 2001-2002 2002-2003 2003-2004 2004-2005 2005-2006 2006-2007 2007-2008 2008-2009 2009-2010 2010-2011 2011-2012 2012-2013 2013-2014 2014-2015 2015-2016 2016-2017 2017-2018 2018-2019 2019-2020 2020-2021 2021-2022 2022-2023 2023-2024 2024-2025 2025-2026 2026-2027 2027-2028 2028-2029 2029-2030 2030-2031 2031-2032 2032-2033 2033-2034 2034-2035 2035-2036 2036-2037 2037-2038 2038-2039 2039-2040 2040-2041 2041-2042 2042-2043 2043-2044 2044-2045 2045-2046 2046-2047 2047-2048 2048-2049 2049-2050 2050-2051 2051-2052 2052-2053 2053-2054 2054-2055 2055-2056 2056-2057 2057-2058 2058-2059 2059-2060 2060-2061 2061-2062 2062-2063 2063-2064 2064-2065 2065-2066 2066-2067 2067-2068 2068-2069 2069-2070 2070-2071 2071-2072 2072-2073 2073-2074 2074-2075 2075-2076 2076-2077 2077-2078 2078-2079 2079-2080 2080-2081 2081-2082 2082-2083 2083-2084 2084-2085 2085-2086 2086-2087 2087-2088 2088-2089 2089-2090 2090-2091 2091-2092 2092-2093 2093-2094 2094-2095 2095-2096 2096-2097 2097-2098 2098-2099 2099-2100 2100-2101 2101-2102 2102-2103 2103-2104 2104-2105 2105-2106 2106-2107 2107-2108 2108-2109 2109-2110 2110-2111 2111-2112 2112-2113 2113-2114 2114-2115 2115-2116 2116-2117 2117-2118 2118-2119 2119-2120 2120-2121 2121-2122 2122-2123 2123-2124 2124-2125 2125-2126 2126-2127 2127-2128 2128-2129 2129-2130 2130-2131 2131-2132 2132-2133 2133-2134 2134-2135 2135-2136 2136-2137 2137-2138 2138-2139 2139-2140 2140-2141 2141-2142 2142-2143 2143-2144 2144-2145 2145-2146 2146-2147 2147-2148 2148-2149 2149-2150 2150-2151 2151-2152 2152-2153 2153-2154 2154-2155 2155-2156 2156-2157 2157-2158 2158-2159 2159-2160 2160-2161 2161-2162 2162-2163 2163-2164 2164-2165 2165-2166 2166-2167 2167-2168 2168-2169 2169-2170 2170-2171 2171-2172 2172-2173 2173-2174 2174-2175 2175-2176 2176-2177 2177-2178 2178-2179 2179-2180 2180-2181 2181-2182 2182-2183 2183-2184 2184-2185 2185-2186 2186-2187 2187-2188 2188-2189 2189-2190 2190-2191 2191-2192 2192-2193 2193-2194 2194-2195 2195-2196 2196-2197 2197-2198 2198-2199 2199-2200 2200-2201 2201-2202 2202-2203 2203-2204 2204-2205 2205-2206 2206-2207 2207-2208 2208-2209 2209-2210 2210-2211 2211-2212 2212-2213 2213-2214 2214-2215 2215-2216 2216-2217 2217-2218 2218-2219 2219-2220 2220-2221 2221-2222 2222-2223 2223-2224 2224-2225 2225-2226 2226-2227 2227-2228 2228-2229 2229-2230 2230-2231 2231-2232 2232-2233 2233-2234 2234-2235 2235-2236 2236-2237 2237-2238 2238-2239 2239-2240 2240-2241 2241-2242 2242-2243 2243-2244 2244-2245 2245-2246 2246-2247 2247-2248 2248-2249 2249-2250 2250-2251 2251-2252 2252-2253 2253-2254 2254-2255 2255-2256 2256-2257 2257-2258 2258-2259 2259-2260 2260-2261 2261-2262 2262-2263 2263-2264 2264-2265 2265-2266 2266-2267 2267-2268 2268-2269 2269-2270 2270-2271 2271-2272 2272-2273 2273-2274 2274-2275 2275-2276 2276-2277 2277-2278 2278-2279 2279-2280 2280-2281 2281-2282 2282-2283 2283-2284 2284-2285 2285-2286 2286-2287 2287-2288 2288-2289 2289-2290 2290-2291 2291-2292 2292-2293 2293-2294 2294-2295 2295-2296 2296-2297 2297-2298 2298-2299 2299-2300 2300-2301 2301-2302 2302-2303 2303-2304 2304-2305 2305-2306 2306-2307 2307-2308 2308-2309 2309-2310 2310-2311 2311-2312 2312-2313 2313-2314 2314-2315 2315-2316 2316-2317 2317-2318 2318-2319 2319-2320 2320-2321 2321-2322 2322-2323 2323-2324 2324-2325 2325-2326 2326-2327 2327-2328 2328-2329 2329-2330 2330-2331 2331-2332 2332-2333 2333-2334 2334-2335 2335-2336 2336-2337 2337-2338 2338-2339 2339-2340 2340-2341 2341-2342 2342-2343 2343-2344 2344-2345 2345-2346 2346-2347 2347-2348 2348-2349 2349-2350 2350-2351 2351-2352 2352-2353 2353-2354 2354-2355 2355-2356 2356-2357 2357-2358 2358-2359 2359-2360 2360-2361 2361-2362 2362-2363 2363-2364 2364-2365 2365-2366 2366-2367 2367-2368 2368-2369 2369-2370 2370-2371 2371-2372 2372-2373 2373-2374 2374-2375 2375-2376 2376-2377 2377-2378 2378-2379 2379-2380 2380-2381 2381-2382 2382-2383 2383-2384 2384-2385 2385-2386 2386-2387 2387-2388 2388-2389 2389-2390 2390-2391 2391-2392 2392-2393 2393-2394 2394-2395 2395-2396 2396-2397 2397-2398 2398-2399 2399-2400 2400-2401 2401-2402 2402-2403 2403-2404 2404-2405 2405-2406 2406-2407 2407-2408 2408-2409 2409

- วัตถุประสงค์ของการศึกษา
- ขอบเขตของปัญหา
- วัตถุประสงค์ของการศึกษา
- วิธีการศึกษา
- สรุปผลการศึกษา
- ข้อเสนอแนะ
- วิจารณ์งานวิจัย

www.elsevier.com/locate/jmb

- [illegible]

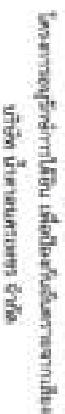
079684

- การตลาดแบบเจาะจงกลุ่มเป้าหมาย
- การตลาดแบบกระจายสินค้าเฉพาะพื้นที่ (regional) คือ
- การส่งมอบสินค้าและบริการให้แก่ลูกค้าในพื้นที่ (กลุ่ม) หนึ่ง (กลุ่ม) หนึ่ง

conclusion

10/10/2004 12:00:00 PM

- *Phylogenetic tree* is a diagram
- *Phylogenetic tree* is a diagram
- *Phylogenetic tree* is a diagram

[illegible]

— *Wissenschaftliche Grundlagen des Betriebswirtschaftslehre*

[illegible][illegible]

การที่จะพัฒนาสู่สังคมปัญญาชนได้ จะต้องทำอย่างไรบ้าง และต้องอาศัยอะไรบ้าง

[illegible]

1. เมษายน ๒๕๖๒ เป็น ๒๘ ปี ตั้งแต่วันที่ทางหลวงชนบทได้ขึ้นทะเบียน ๒ คัน ๑7 คัน
 ๒. ช่วงที่ถูกต้องจากบริเวณถนนร่วมทางจากวัดวังมะปรางค์ ๒.2 กม.
 3. เมษายน ๒๕๖๒ เป็น ๒๘ ปี ตั้งแต่วันที่ทางหลวงชนบทได้ขึ้นทะเบียน 20 คัน
 ๔. ช่วงที่ถูกต้องจากบริเวณถนนร่วมทางจากวัดวังมะปรางค์ ๒ กม.
 ๕. เมษายน ๒๕๖๒ เป็น ๒๘ ปี ตั้งแต่วันที่ทางหลวงชนบทได้ขึ้นทะเบียน ๒๒ คัน
 ๖. ช่วงที่ถูกต้องจากบริเวณถนนร่วมทางจากวัดวังมะปรางค์ ๒ กม.
 ๗. เมษายน ๒๕๖๒ เป็น ๒๘ ปี ตั้งแต่วันที่ทางหลวงชนบทได้ขึ้นทะเบียน 1๕ คัน
- ทั้งนี้ทางหลวงชนบทได้ดำเนินการขอรับการสนับสนุนเพิ่มเติม 2 คัน

www.burtonlaw.com

World Scientific Publishing Co., 100 Brook Hill Drive, #112, West Nyack, NY 10994-2133, U.S.A.

Research Project: **IMMIGRANT TOWNSHIP HEALTH CARE UTILIZATION** COLLEGE 2003

การดำเนินงานที่มุ่งเน้นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชนบทให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

[illegible][illegible]

หากพิจารณาจากข้อมูลที่มีอยู่ข้างต้นแล้วจะเห็นว่า (๑) การขาดแคลนข้อมูล โดยเฉพาะอย่างยิ่งข้อมูลเชิงปริมาณ และการขาดการเชื่อมโยงกันของข้อมูล ทำให้การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและการจัดการสิ่งแวดล้อมของโครงการมีความยากลำบาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขาดข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการในเบื้องต้น การขาดข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการในเบื้องต้น การขาดข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมของโครงการในเบื้องต้น

References

1. เพื่อใช้ดำเนินการตามการปฏิบัติงานตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.1
2. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.2
3. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.3
4. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.4
5. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.5
6. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.6
7. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.7
8. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.8
9. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.9
10. เพื่อใช้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการตามข้อ 1.10

Abstract

- [illegible]

Suppose that

1. ศึกษาแผนที่ (map) และรหัสสี (code) และนำสีที่ตรงกับแผนที่ มาเปรียบเทียบกับแผนที่จริง
2. นำภาพที่ถ่ายไว้มาเทียบกับแผนที่ และนำภาพที่ตรงกับแผนที่ มาแสดงต่อชั้นเรียน

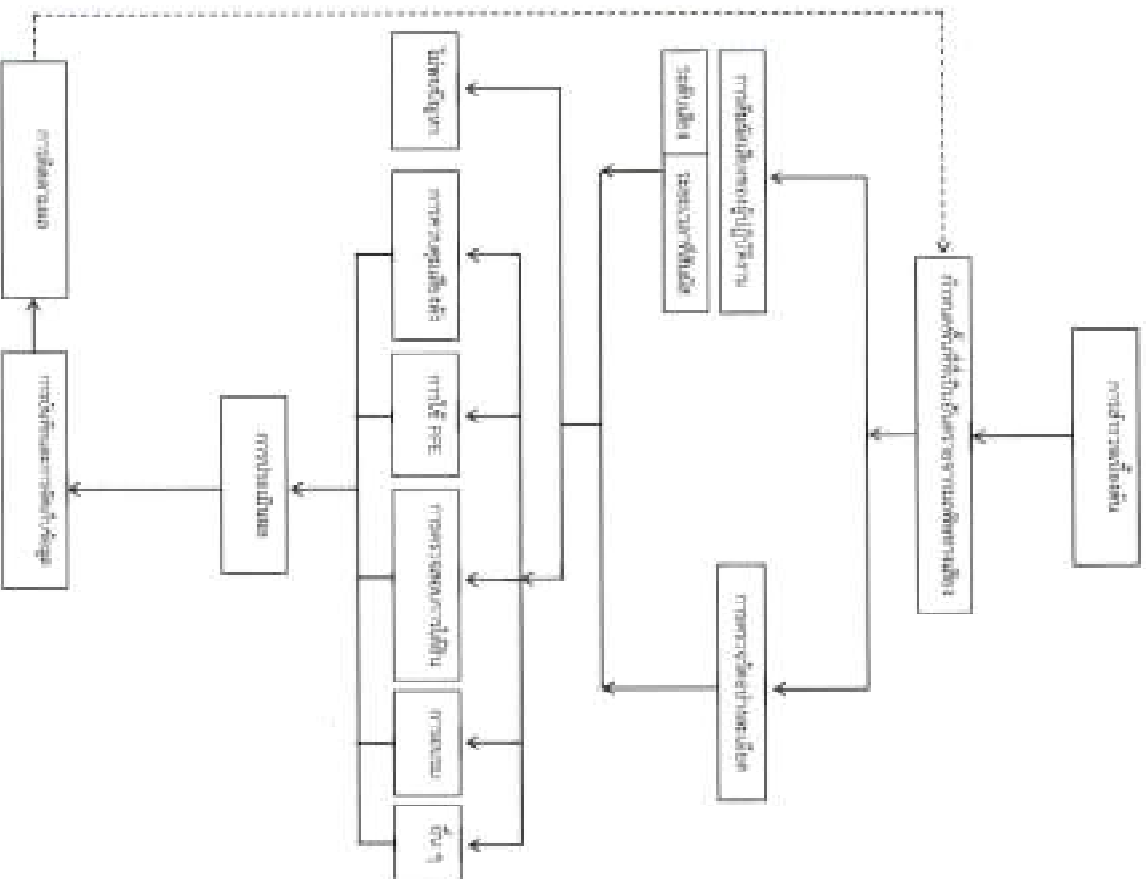
Chlorine dioxide, ClO_2

- [illegible]

Chlorine dioxide, ClO_2

- [illegible]

แผนผังโครงสร้างการบริหารงาน



คำชี้แจงแผนผังการบริหารงานของบริษัทฯ ของ บริษัท นภัทรสยาม จำกัด
 ๕.0 แผนผังการบริหารงาน



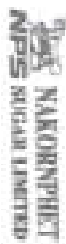
บริษัท นภัทรสยาม จำกัด
 5.0 แผนผังการบริหารงาน

แผนผังการบริหารงานของบริษัทฯ มีลักษณะเป็นแบบสายบังคับบัญชา (Line System) ซึ่งหมายถึงการที่ผู้บริหารระดับสูงมีอำนาจหน้าที่ในการสั่งการและควบคุมการปฏิบัติงานของลูกน้องโดยตรง และลูกน้องมีหน้าที่ปฏิบัติตามคำสั่งและควบคุมการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมาย

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	ชื่อภาษาอังกฤษ
1	ประธานกรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
2	รองประธานกรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
3	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
4	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
5	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
6	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
7	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
8	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
9	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
10	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
11	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
12	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
13	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
14	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
15	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
16	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
17	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
18	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
19	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai
20	กรรมการ	นายสมชาย ใจดี	Mr. Somchai Jaijai

บริษัท นภัทรสยาม จำกัด
 5.0 แผนผังการบริหารงาน

การที่ผู้ให้บริการสามารถเข้าถึงข้อมูลของลูกค้าได้โดยสะดวกและรวดเร็ว ทำให้การให้บริการมีประสิทธิภาพและรวดเร็วขึ้น



	1990	1991
1. cost of the building used	£600,000	£600,000
2. useful life of the building	10 years	10 years
3. method of depreciation	straight line	straight line
4. cost of the land used	£100,000	£100,000
5. useful life of the land	indefinite	indefinite
6. carrying value of the building	£500,000	£500,000
7. carrying value of the land	£100,000	£100,000
8. carrying value of the building and land	£600,000	£600,000

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 161–167

- 11) *It is not true that animals are self-aware. In a study of the self-awareness of chimpanzees, the following results were obtained: chimpanzees who were able to recognize themselves in a mirror were able to identify themselves in a mirror, but chimpanzees who were not able to recognize themselves in a mirror were not able to identify themselves in a mirror.*
- 12) *The following results were obtained in a study of the self-awareness of chimpanzees: chimpanzees who were able to recognize themselves in a mirror were able to identify themselves in a mirror, but chimpanzees who were not able to recognize themselves in a mirror were not able to identify themselves in a mirror.*
- 13) *The following results were obtained in a study of the self-awareness of chimpanzees: chimpanzees who were able to recognize themselves in a mirror were able to identify themselves in a mirror, but chimpanzees who were not able to recognize themselves in a mirror were not able to identify themselves in a mirror.*
- 14) *The following results were obtained in a study of the self-awareness of chimpanzees: chimpanzees who were able to recognize themselves in a mirror were able to identify themselves in a mirror, but chimpanzees who were not able to recognize themselves in a mirror were not able to identify themselves in a mirror.*
- 15) *The following results were obtained in a study of the self-awareness of chimpanzees: chimpanzees who were able to recognize themselves in a mirror were able to identify themselves in a mirror, but chimpanzees who were not able to recognize themselves in a mirror were not able to identify themselves in a mirror.*

1. **Introduction**

800-368-7768

ถ้า α เป็นสมาชิกของ \mathcal{A} และ β เป็นสมาชิกของ \mathcal{B} แล้ว $\alpha + \beta$ เป็นสมาชิกของ $\mathcal{A} + \mathcal{B}$ และ $\alpha - \beta$ เป็นสมาชิกของ $\mathcal{A} - \mathcal{B}$



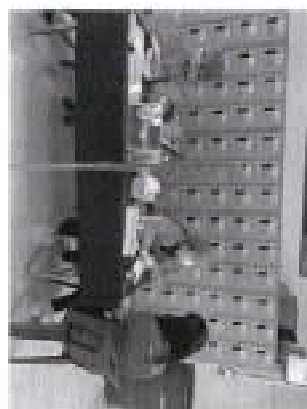
- (11) *What is the relationship between the two?*

The Journal of Neuroscience, February 22, 2006 • 26(8):2279–2287 • 2287

1000

[illegible]

Tel: 0800-779677
Fax: 0800-779678
E-mail: info@nordic.com

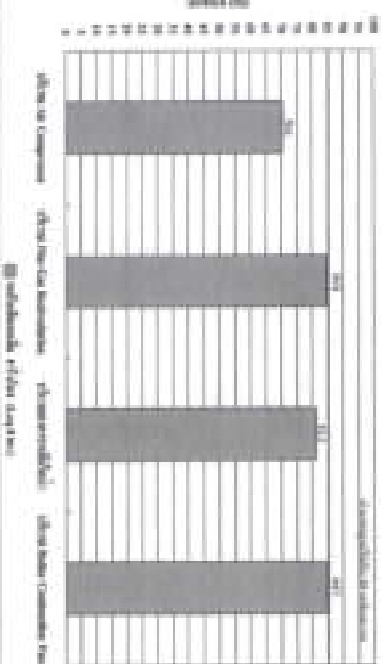
[illegible]

การทดสอบการสัมผัสกับคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า (การวัดสนามไฟฟ้า) 2564					
จำนวน	ชื่อ - นามสกุล	สถานที่	จุดที่วัด	จุดที่วัด	ค่าสนามไฟฟ้า
28	นายสุวิทย์ สอนสอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
29	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
30	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
31	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
32	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
33	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
34	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
35	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
36	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
37	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
38	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
39	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด
40	นายสมชาย สอนสอน	โรงเรียนวัด	วัดสนามไฟฟ้า 4000-6000 Hz	ปกติ	ค่าที่ใช้ในการวัดเป็นสนามไฟฟ้าตามกำหนด

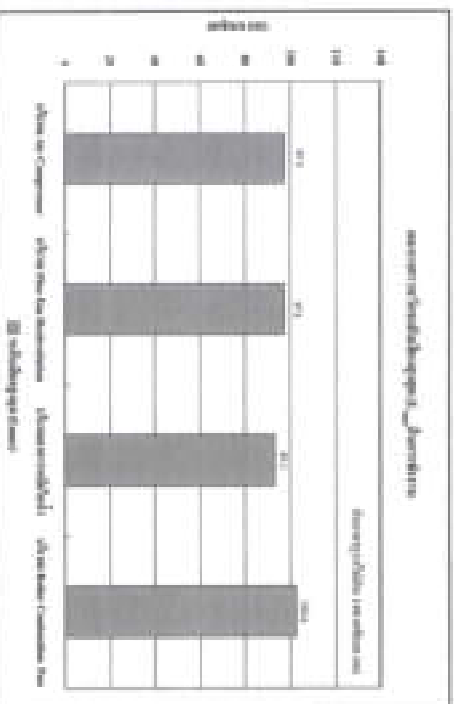
ที่อยู่วัดไฟฟ้า : HUMAN TOUCH HEALTH CARE LABORATORY COLTO 2564



Department of Health and Human Services, 4400 Reservoir Road, Rockville, Maryland 20850



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS



1997 and 1998 have been the best years for the industry in 11 years. The number of new

วัตถุประสงค์ของการวิจัย: เพื่อศึกษาพฤติกรรมการตรวจเลือดของผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ 2 (NIDDM) ในพื้นที่กรุงเทพมหานคร

(ข้อมูลเบื้องต้น: 10/10/2563)

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม: _____

- เพศ: ชาย/หญิง
- อายุ: _____ ปี
- ระดับการศึกษา: _____

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโรคเบาหวาน: _____

- เมื่อไหร่ที่คุณเริ่มมีอาการของโรคเบาหวาน? _____
- คุณมีอาการอะไรบ้าง? (เช่น หิวน้ำบ่อย, ปัสสาวะบ่อย, น้ำหนักลด, ฯลฯ) _____
- คุณได้รับการวินิจฉัยโรคเบาหวานจากแพทย์หรือไม่? _____

ข้อมูลเกี่ยวกับการตรวจเลือด: _____

หมายเหตุ: โปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน



ชื่อ: _____
 ที่อยู่: _____
 โทรศัพท์: _____
 อีเมล: _____



ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม: _____

ข้อมูลทั่วไป	ข้อมูลการตรวจเลือด
ชื่อ: _____	ชื่อ: _____
อายุ: _____	อายุ: _____
เพศ: _____	เพศ: _____
ระดับการศึกษา: _____	ระดับการศึกษา: _____
อาชีพ: _____	อาชีพ: _____
โรคประจำตัว: _____	โรคประจำตัว: _____
ประวัติการตรวจเลือด: _____	ประวัติการตรวจเลือด: _____
ผลการตรวจเลือด: _____	ผลการตรวจเลือด: _____
คำแนะนำ: _____	คำแนะนำ: _____

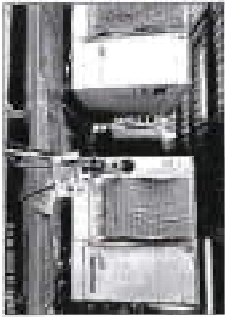



ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม (ชื่อจริง): _____

ข้อมูลการตรวจเลือด: _____

ชื่อผู้ตอบแบบสอบถาม: _____

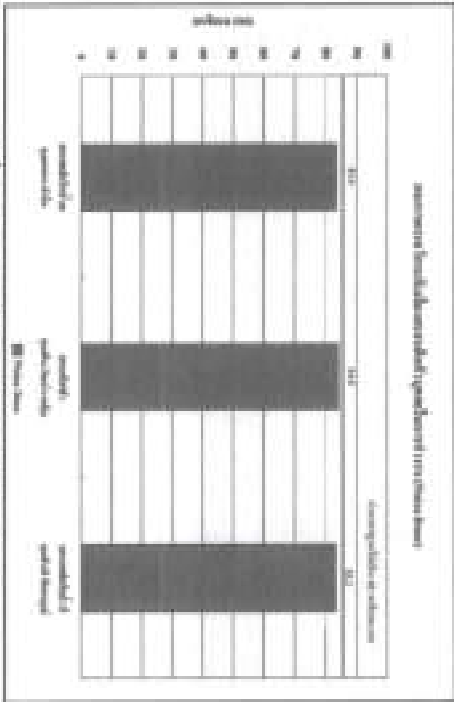
ປຶ້ມບາດຕະກຳທີສອງ

ການສ້າງເສັ້ນທາງລົດໄຟໃນເມືອງ ບາດຕະກຳທີສອງ ມີຈຳນວນ 11 ປະການ ເຊັ່ນ ຕາມຕາມລຸ່ມນີ້



	
ປຶ້ມ Air Compressor	ປຶ້ມ Pne. Pipe Over Reconnection
	
ປຶ້ມ Air Compressor	ປຶ້ມ Pne. Pipe Over Reconnection

ການສ້າງເສັ້ນທາງລົດໄຟໃນເມືອງ ບາດຕະກຳທີສອງ ມີຈຳນວນ 11 ປະການ ເຊັ່ນ ຕາມຕາມລຸ່ມນີ້

ການສ້າງເສັ້ນທາງລົດໄຟໃນເມືອງ ບາດຕະກຳທີສອງ ມີຈຳນວນ 11 ປະການ ເຊັ່ນ ຕາມຕາມລຸ່ມນີ້

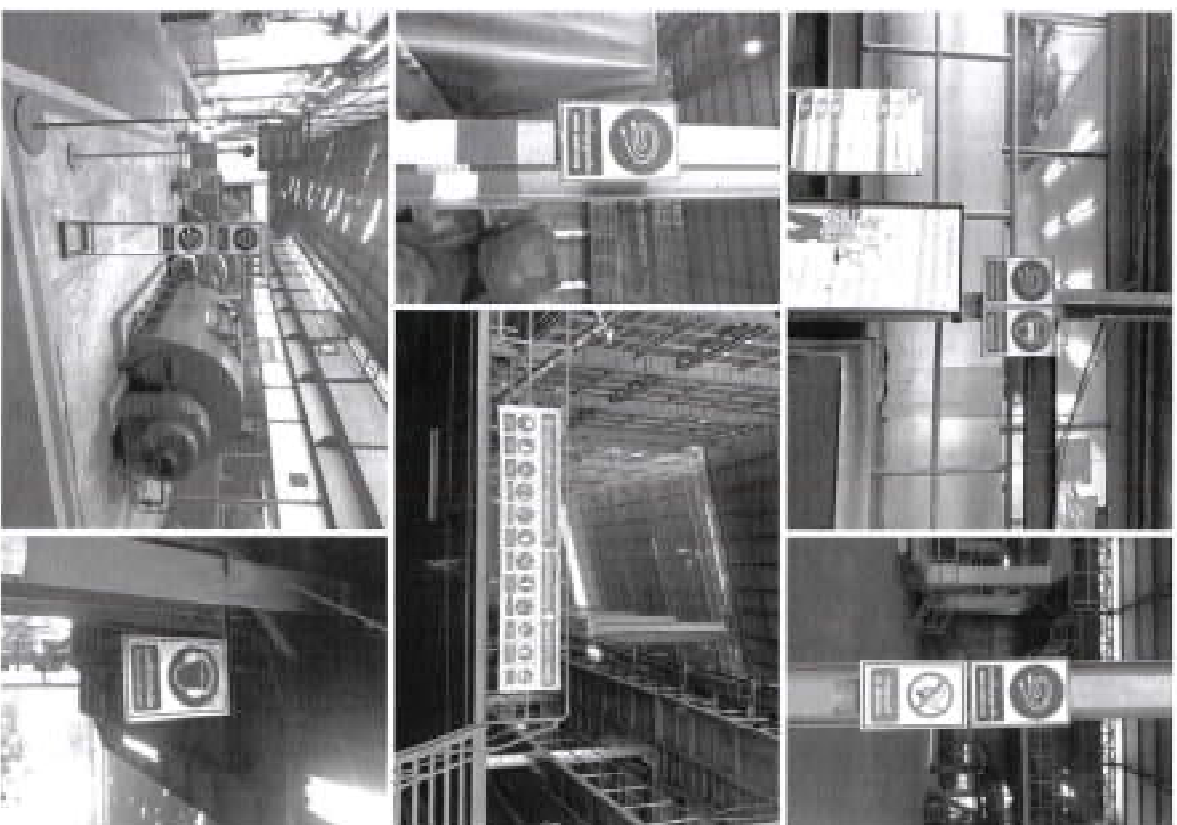


ປຶ້ມ Air Compressor ປຶ້ມ Air Compressor ປຶ້ມ Air Compressor

	
ປຶ້ມ Air Compressor	ປຶ້ມ Pne. Pipe Over Reconnection

ການສ້າງເສັ້ນທາງລົດໄຟໃນເມືອງ ບາດຕະກຳທີສອງ ມີຈຳນວນ 11 ປະການ ເຊັ່ນ ຕາມຕາມລຸ່ມນີ້

ภาพที่ ๑๖. ภาพการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

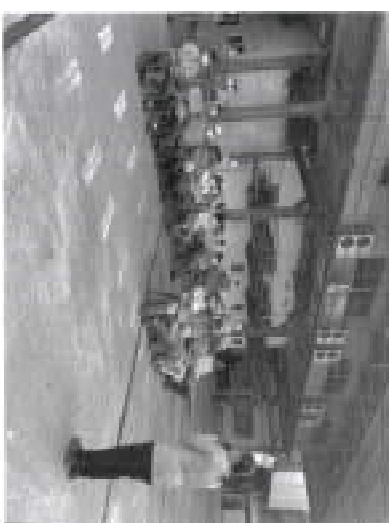
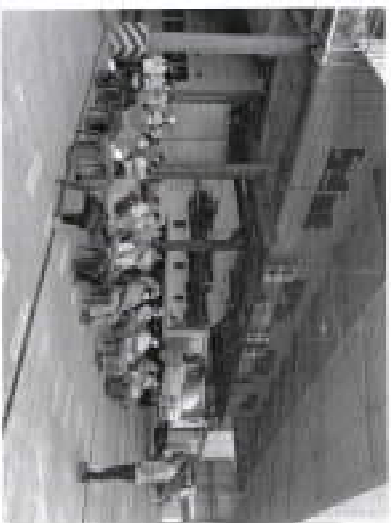


ภาพที่ ๑๗. ภาพการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ



จัดกิจกรรมให้ความรู้แก่เด็กนักเรียน และผู้ปกครองเกี่ยวกับภัยจากเหตุส

โดย จป. วิชาชีพ ประจำวิทยาลัยฯ และนายสมศักดิ์ คุ้ม



ภาคผนวก ง - 48

ทะเบียนรายชื่อเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน

ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๖ ตอนที่ ๑๖๖ ก ราชกิจจานุเบกษา

ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๖ ตอนที่ ๑๖๖ ก ราชกิจจานุเบกษา

ลำดับ	ชื่อ	วันเดือนปีเกิด
1	1564	
2	1564	
3	1564	
4	1564	
5	1564	
6	1564	
7	1564	
8	1564	
9	1564	
10	1564	
11	1564	
12	1564	
13	1564	
14	1564	
15	1564	
16	1564	
17	1564	
18	1564	
19	1564	
20	1564	
21	1564	
22	1564	
23	1564	

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

๑๑. ข้อมูลส่วนบุคคลที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒
การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิทธิและเสรีภาพของบุคคลได้
การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิทธิและเสรีภาพของบุคคลได้

เว็บไซต์: www.mol.go.th

ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๖ ตอนที่ ๑๖๖ ก ราชกิจจานุเบกษา

ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ ๑๓๖ ตอนที่ ๑๖๖ ก ราชกิจจานุเบกษา

ลำดับ	ชื่อ	วันเดือนปีเกิด
24	1564	
25	1564	
26	1564	
27	1564	
28	1564	
29	1564	
30	1564	
31	1564	
32	1564	
33	1564	
34	1564	
35	1564	
36	1564	
37	1564	
38	1564	
39	1564	
40	1564	
41	1564	
42	1564	
43	1564	
44	1564	
45	1564	
46	1564	

ข้อมูลส่วนบุคคล ได้รับการคุ้มครอง
ไม่ต้องเปิดเผยตามกฎหมาย

๑๑. ข้อมูลส่วนบุคคลที่ปรากฏในเอกสารนี้เป็นข้อมูลส่วนบุคคลตามกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒
การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิทธิและเสรีภาพของบุคคลได้
การเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลโดยไม่ได้รับอนุญาต อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสิทธิและเสรีภาพของบุคคลได้

เว็บไซต์: www.mol.go.th

