

– แหล่งน้ำดิบหรือน้ำดื่มมีการปนเปื้อนของโลหะหนัก เช่น แหล่งน้ำดื่มใกล้เหมืองแร่ หรือ แหล่งน้ำดื่มที่มีแร่โลหะหนักเจือปนตามธรรมชาติ เป็นต้น

2. การสูดดมเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ การหายใจเอาโลหะหนักเข้าสู่ร่างกายถือเป็นช่องทางหนึ่งที่มีโอกาสเกิดขึ้นได้มากเช่นกัน โดยผู้ที่มีโอกาสเสี่ยง ได้แก่

- ผู้ที่ทำงานในเหมืองแร่
- ผู้ที่ทำงานในโรงงานหลอมแร่หรือโลหะ
- ผู้ที่ทำงานในโรงงานเชื่อมหรือบัดกรี
- ฯลฯ

3. การซึมเข้าสู่ผิวหนัง และเนื้อเยื่อ โลหะที่ซึมเข้าสู่ผิวหนังมักเกิดขึ้นไม่บ่อยนัก และมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับช่องทาง 2 อย่าง ข้างต้น แต่ก็พบมีโอกาสเกิดขึ้นได้ ได้แก่

- การสัมผัสกับไอโลหะหนักในโรงงานอุตสาหกรรมหรือโรงถลุงแร่
- การแช่น้ำหรืออยู่ในแหล่งน้ำที่มีโลหะหนักปนเปื้อนสูง

กลไกการเกิดพิษของโลหะหนัก

1. ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ ทำให้เอนไซม์ทำงานผิดปกติ โดยโลหะหนักหรือสารประกอบของโลหะหนักจะเข้าจับกับหมู่ซัลไฮดริล (-SH) ในโครงสร้างโปรตีนของเอนไซม์

2. ยับยั้งการขนส่งออกซิเจนหรือการจับออกซิเจนของฮีโมโกลบิน เช่น ตะกั่วสามารถยับยั้งการทำงานของเอนไซม์สำหรับการสร้างฮีโมโกลบินที่ไขกระดูก ทั้งนี้ ผลกระทบต่อร่างกายที่ตามมา คือ การป่วยเป็นโรคโลหิตจาง

3. การเกิดมะเร็ง และการกลายพันธุ์ เนื่องจากโลหะหนักหรือสารประกอบโลหะหนักสามารถเข้าจับกับโปรตีนของกรดนิวคลีอิกที่เป็นสารสำหรับการสังเคราะห์ DNA จนทำให้การสังเคราะห์ DNA ผิดปกติ RNA ทำให้เสี่ยงต่อการเกิดเซลล์มะเร็งหรือการกลายพันธุ์ได้สูง

โลหะหนักที่มีความสัมพันธ์กับมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม

1. แคดเมียม (Cadmium : Cd)

ประโยชน์

- ใช้เป็นสารหล่อลื่น
- ใช้ในกระบวนการเคลือบโลหะเพื่อการป้องกันสนิม และเพิ่มความมันวาว
- ใช้ในกระบวนการผลิตแบตเตอรี่
- ใช้เป็นส่วนประกอบของสี
- ใช้ในกระบวนการผลิตพลาสติก
- ใช้ในกระบวนการผลิตลวดเชื่อม



พิษ


ในธรรมชาติ แคดเมียมมักพบรวมกับสังกะสีเสมอ ซึ่งเป็นธาตุที่มีคุณสมบัติทางเคมี และฟิสิกส์ที่คล้ายกับสังกะสีที่เป็นองค์ประกอบของเอนไซม์ เมื่อเข้าสู่ร่างกายจึงสามารถเข้าแทนที่อะตอมของสังกะสีในเอนไซม์ได้ ทำให้เกิดพิษต่อร่างกาย ได้แก่

- เอนไซม์หลายชนิดไม่ทำงาน
- ระบบย่อย และเผาผลาญสารอาหาร และพลังงานบกพร่อง
- ขัดขวางการสร้างเม็ดเลือดแดง ทำให้เกิดโรคโลหิตจาง
- ร่างกายซูบผอม อ่อนเพลีย
- ร่างกายหนาวสั่น และมีไข้
- ความดันเลือดสูง
- หากร่างกายมีแคดเมียมมากกว่า 15 ppm จะเกิดภาวะโปรตีนในปัสสาวะสูง
- ไตทำงานผิดปกติ เกิดภาวะไตวาย
- เกิดโรคอิตะ-อิตะ ทำให้มีอาการปวดตามข้อตามกระดูก สายตาพร่ามัว ท้องร่วง อาเจียน ตับวาย และมีโอกาสเสียชีวิตตามมา



โรคอิตะ-อิตะ

2. โครเมียม (Cromium : Cr)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ในกระบวนการสังเคราะห์สีย้อมเคมี - ใช้เป็นส่วนผสมของสีฟัน สีทาบ้าน - ใช้เป็นสารสำคัญในการชุบเคลือบโลหะ ช่วยให้โลหะมันวาว และป้องกันการเกิดสนิม 	<p>โครเมียมเป็นธาตุที่ร่างกายไม่ต้องการ เมื่อสะสมในร่างกายจะทำให้เกิดพิษ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผิวหนังเกิดการอักเสบ - เยื่อของอวัยวะภายในต่างๆเกิดการระคายเคือง และถูกทำลาย - ไต ตับ และปอดทำงานผิดปกติ และถูกทำลาย - ระบบหายใจขัดข้อง และล้มเหลวได้ง่าย เสี่ยงต่อการเสียชีวิตกะทันหัน

3. ตะกั่ว (Lead : Pb)

ตะกั่วเมื่อเข้าสู่ร่างกายแล้วจะมีคุณสมบัติคล้ายกับแคลเซียม คือ มีการสะสมอยู่ในกระดูก และในเส้นผม

ประโยชน์

- ใช้ในอุตสาหกรรมแบตเตอรี่
- ใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม และเป็นส่วนผสมของน้ำมันเชื้อเพลิง
- ใช้ผลิตแบตเตอรี่

พิษ

- พิษเฉียบพลัน คือ ร่างกายอ่อนเพลีย วิงเวียนศีรษะ อาเจียน กล้ามเนื้อกระดูก
- ปวดหัว นอนหลับยาก
- พิษเรื้อรัง คือ ทำให้เป็นโรคโลหิตจาง ร่างกายซูบผอม
- ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์
- ยับยั้งกระบวนการสร้างเม็ดเลือดแดง ทำให้เกิดโรคโลหิตจาง
- กระดูกผุกร่อน
- ทำลายระบบเซลล์ประสาท ทำให้สมองบวม และยับยั้งการทำงานของสารเคมีในสมองจนเสี่ยงต่อภาวะความจำเสื่อม และมีอาการทางประสาท
- ไตถูกทำลาย จนเกิดภาวะไตวาย
- ระบบสืบพันธุ์ทำงานผิดปกติ ตัวอ่อนอ่อนแอ และรังไข่ฝ่อง่าย เกิดภาวะเป็นหมัน เสี่ยงต่อการมีบุตรยาก
- ประจำเดือนมาไม่ปกติ

4.ปรอท (Mercury : Hg)

ประโยชน์

- ใช้เป็นส่วนประกอบสำคัญในการทำเทอร์โมมิเตอร์
- ใช้ในอุตสาหกรรมไฟฟ้า
- ใช้ในอุตสาหกรรมกระดาศ
- ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสี
- ใช้สังเคราะห์สารเคมีป้องกัน และกำจัดศัตรูพืช
- สมัยโบราณ นิยมปรอทใช้เป็นส่วนประกอบของยารักษาโรคซิฟิลิส
- ใช้เป็นส่วนประกอบสำคัญของยาแดงรักษาแผลสด



พิษ

ปรอทที่อยู่ในรูปของ methyl และ ethyl จะทำให้เกิดความเป็นพิษมากกว่าปรอทที่อยู่ในรูปโลหะ หรือ สารประกอบโลหะ ส่วนปรอทที่ทำให้เกิดพิษน้อยที่สุดจะอยู่ในรูปของสารประกอบอินทรีย์ โดยพิษที่มีต่อร่างกายในหลายด้าน ตัวอย่างของพิษจากปรอท คือ โรคมินามาตะ (Minamata) ที่รั่วไหลจากโรงงานอุตสาหกรรมในเมืองมินามาตะของญี่ปุ่นที่ทำให้ประชาชนเสียชีวิตจำนวนมาก จากการใช้น้ำ และรับประทานอาหารที่มีการปนเปื้อนปรอทสูง ซึ่งพิษที่มีต่อร่างกาย ได้แก่

- เกิดอาการปวดท้อง และท้องเสียอย่างรุนแรง
- เหนื่อย และต่อมน้ำลายถูกทำลาย มีลักษณะรอยเป็นไหม้เกรียม
- ระบบประสาทเกิดความผิดปกติ
- สายตามัว มองไม่เห็น และอาจทำให้ตาบอด
- ทำให้เกิดความจำเสื่อม



โรคมินามาตะ

5. แมงกานีส (Mn)

ประโยชน์

- ใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย หรือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
- ใช้ทำโลหะผสมเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของโลหะ
- ใช้ผลิตแท่งเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า
- ใช้ผลิตถ่านไฟฉาย และแบตเตอรี่
- เป็นส่วนประกอบของเอนไซม์ และกระดูก ร่างกายต้องการประมาณวันละ 3-4 มิลลิกรัม

พิษ

หากร่างกายได้รับแมงกานีสสูงเกินความต้องการของร่าง จะทำให้เกิดพิษ ได้แก่

- ผื่น และเยื่อในระบบทางเดินอาหารอักเสบ
- ร่างกายอ่อนเพลีย และมีอาการปวดศีรษะ
- ระบบประสาทถูกทำลาย เสี่ยงต่อการเป็นอัมพาต

แมงกานีสที่พบในแหล่งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน หากมีปริมาณสูงจะทำให้น้ำมีสภาพขุ่นเป็นสีน้ำตาลแดง ซึ่งมักเกิดร่วมกับธาตุเหล็ก



6. สังกะสี (Zinc: Zn)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> – เป็นองค์ประกอบของเอนไซม์หลายชนิด – ทำหน้าที่ช่วยส่งเสริมพัฒนาการในเด็ก ช่วยส่งเสริมความจำ และการเรียนรู้ – ช่วยส่งเสริมการทำงานของระบบสืบพันธุ์ – ช่วยให้เกิดการเจริญพันธุ์ตามวัยที่เหมาะสม – ช่วยกระตุ้นการทำงานของฮอร์โมนเพศ 	<p>เมื่อสังกะสีเข้าสู่ร่างกายมากขึ้นก็จะเกิดการสะสมที่บริเวณตับ และไต จนทำให้เกิดผลกระทบตามมาได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> – ทำลายอวัยวะภายใน – ตับ และไตทำงานล้มเหลว – เกิดโรคโลหิตจาง – โคโรโมไซมผิดปกติ เสี่ยงต่อการเป็นมะเร็ง – ร่างกายขาดธาตุทองแดง เนื่องจาก ถูกยับยั้งการดูดซึม – หากได้รับมากกว่า 2 กรัม จะทำให้เกิดพิษเฉียบพลัน แสดงอาการท้องเสีย อาเจียน และเป็นไข้

7. เหล็ก (Iron: Fe)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> – เป็นส่วนประกอบของเม็ดเลือดแดง ซึ่งจะช่วยการจับออกซิเจนได้มากขึ้น – ใช้ในกระบวนการชีวเคมี เช่น กระบวนการย่อยอาหารในระบบการย่อยอาหาร 	<p>เมื่อได้รับธาตุเหล็ก และสะสมในร่างกายสูงจะทำให้เกิดผลต่อระบบต่างๆ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> – ประสิทธิภาพการย่อยอาหารลดลง – หลอดเลือดขยายตัว – ความดันเลือดลดลง – เลือดแข็งตัวได้ช้า – การทำงานของตับลดลง ตับเสื่อมสภาพ – ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ <p>เมื่อได้รับธาตุเหล็กล้นหรือร่างกายขาดธาตุเหล็ก</p> <ul style="list-style-type: none"> – ขัดขวางการสร้างเซลล์เม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดแดงในร่างกายน้อยลง – เลือดขาดออกซิเจนได้ง่าย – ป่วยเป็นโรคโลหิตจาง

8. ทองแดง (Copper : Cu)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> – ใช้ผลิตภาชนะ เครื่องเรือน และโลหะในอุตสาหกรรม – ใช้เป็นส่วนผสมของการผลิตโลหะ – ใช้ผลิตสายไฟ และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ – ใช้ผลิตสีย้อมเคมี – เป็นส่วนประกอบของเอนไซม์ – ทำหน้าช่วยส่งผ่านออกซิเจนเข้าสู่เซลล์ – ช่วยป้องกันโรคโลหิตจาง <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<p>หากร่างกายคนเราได้รับทองแดงสะสมมากกว่า 100 มิลลิกรัม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> – ร่างกายอ่อนเพลีย – เกิดอาเจียน – เกิดการเบื่ออาหาร ร่างกายซูบผอม – เม็ดเลือดแดงแตกตัว – ทำลายตับ ยับยั้งการทำงานของตับ – หากร่างกายมีทองแดงสะสมในปริมาณ 25-30 มิลลิกรัม/น้ำหนักตัวกิโลกรัม จะทำให้ตับแข็ง และเกิดอาการคลื่นไส้ได้ง่าย <p>นอกจากนี้ หากในน้ำมีปริมาณทองแดงมากกว่า 0.1 ppm จะทำให้เกิดพิษต่อสัตว์น้ำ</p>

9. นิกเกิล (Nickel : Ni)

ประโยชน์

- ใช้เป็นส่วนประกอบของโลหะในเครื่องใช้ไฟฟ้า และวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- ใช้ผสมกับโลหะอื่นๆ เพื่อเพิ่มความแข็งแรง และมันวาว

พิษ

นิกเกิลเป็นธาตุที่ร่างกายไม่ต้องการ เมื่อสะสมในร่างกายจะทำให้เกิดอาการต่างๆ ได้แก่

- มีอาการคลื่นไส้ ปวดศีรษะ อาเจียน และเจ็บหน้าอก
- ร่างกายอ่อนเพลีย ซูบผอม
- ปอดอักเสบรุนแรง
- ชีพจรเต้นเร็วผิดปกติ เกิดภาวะความดันเลือดสูง เสี่ยงต่อเส้นเลือดในสมองแตกจนกลายเป็นอัมพฤกษ์ อัมพาต
- เสี่ยงต่อการเกิดมะเร็ง

ภาคผนวกที่ 3-7

การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี



สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2566

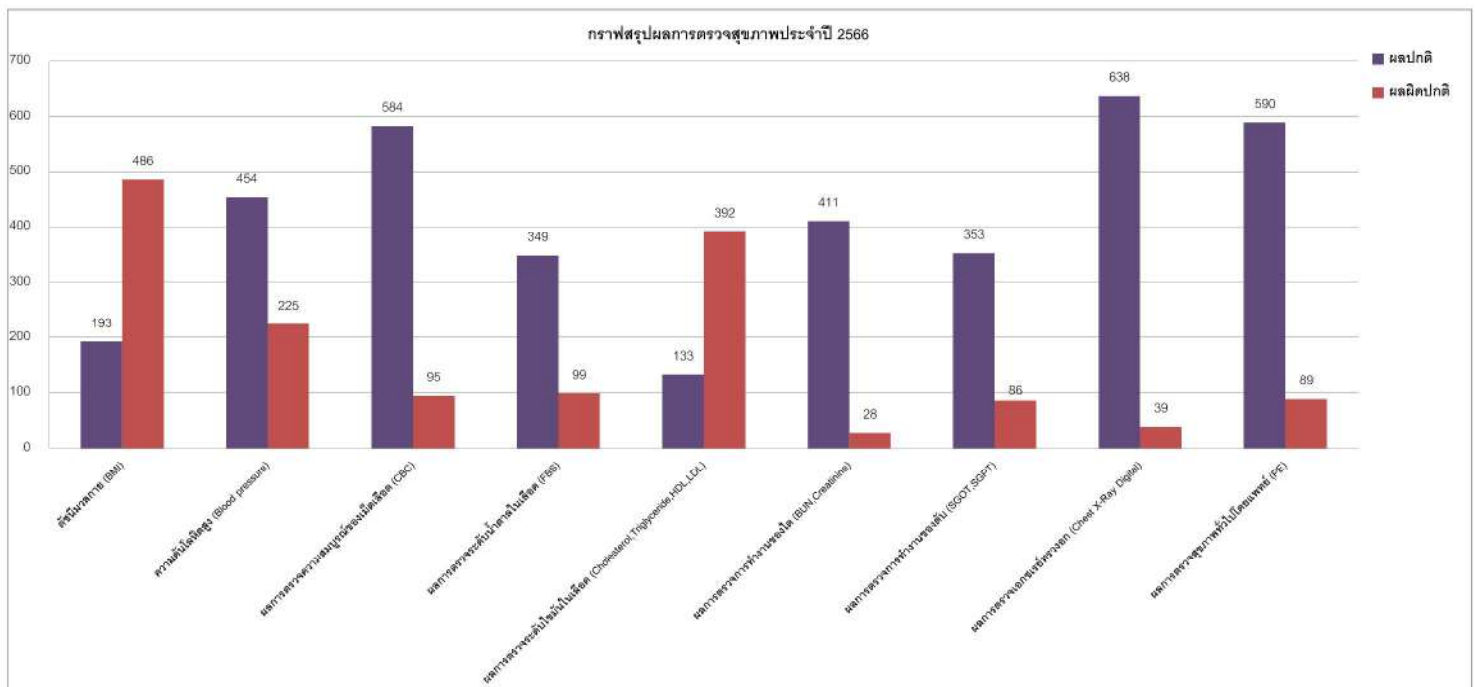
จำนวน	ทั้งหมด
ขาดตรวจ (ไม่ลงทะเบียน)	705
เข้าตรวจ	26
	679

ลำดับ	รายการตรวจ	เข้าตรวจ (ราย)	จำนวนที่รับการเข้าตรวจ			
			ผลปกติ	คิดเป็น	ผลผิดปกติ	คิดเป็น
			(ราย)	%	(ราย)	%
1	ดัชนีมวลกาย (BMI)	679	193	28.42	486	71.58
2	ความดันโลหิตสูง (Blood pressure)	679	454	66.86	225	33.14
3	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	679	584	86.01	95	13.99
4	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	448	349	77.90	99	22.10
5	ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)	525	133	25.33	392	74.67
6	ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)	439	411	93.62	28	6.38
7	ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGOT, SGPT)	439	353	80.41	86	19.59
8	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray Digital)	677	638	94.24	39	5.76
9	ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	679	590	86.89	89	13.11

กราฟสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2566





ผลการตรวจสอบภาพประจำปีของพนักงานบริษัท

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

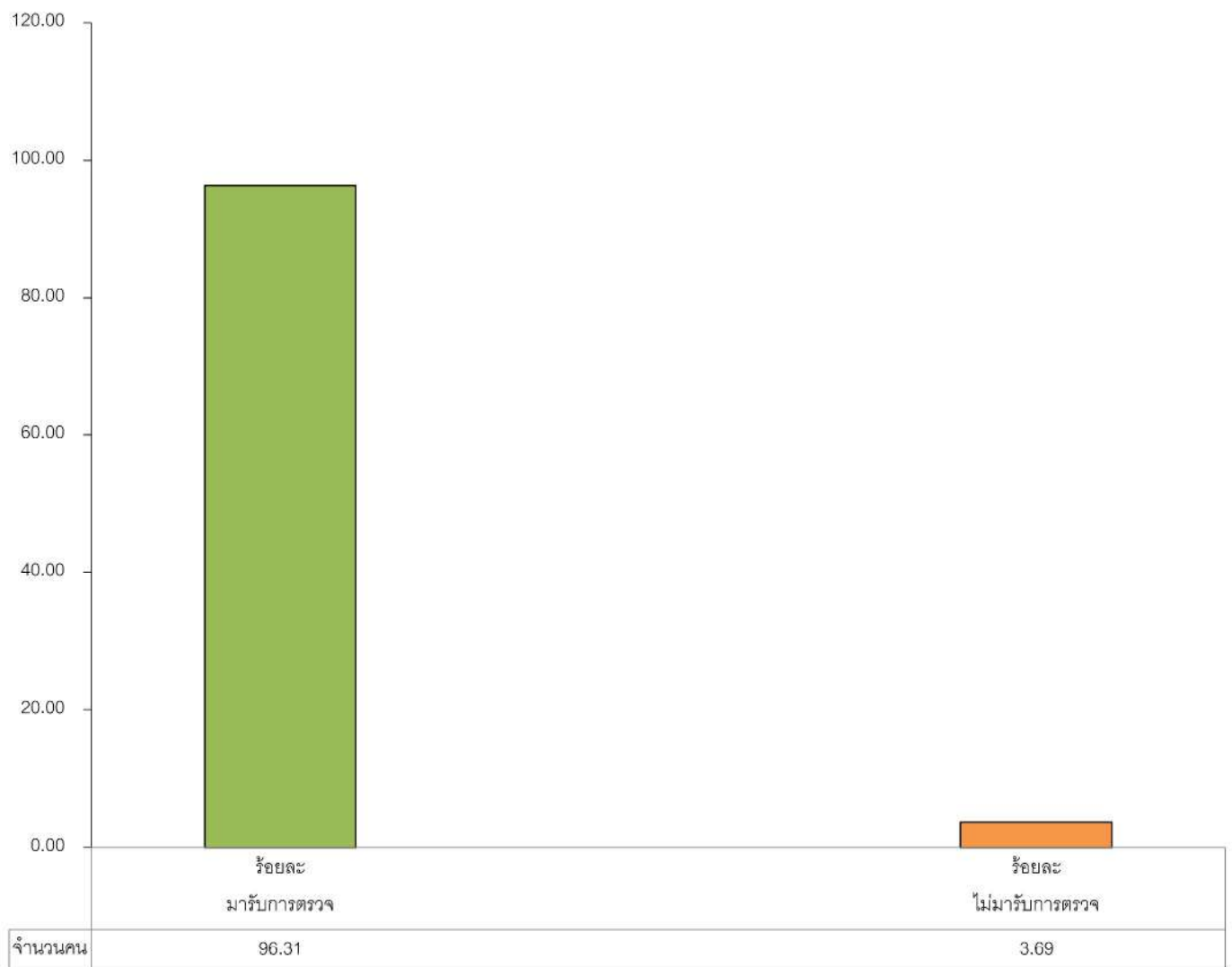
1. สถิติผู้เข้ารับการตรวจ

มีบริษัทที่ได้รับการตรวจตามจำนวน 1 บริษัท จำนวนคนดังนี้

จำนวนคน 705 ราย เข้ารับการตรวจ 679 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.31

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้เข้ารับการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

ลำดับ	บริษัท	วันที่ตรวจ	จำนวนคน	มา รับการตรวจ	ร้อยละ มารับการตรวจ	ไม่มารับ การตรวจ	ร้อยละ ไม่มารับการตรวจ
1	บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)	25/8/2566	705	679	96.31	26	3.69



แผนภูมิที่ 1 แสดงผลการตรวจสอบภาพประจำปีของพนักงาน พ.ศ.2566



ผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติที่พบต่อหนึ่งคนจากการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ.2566

ในการประเมินสุขภาพพนักงานนั้น รพ.เกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ได้นำผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติมาวิเคราะห์ในรายบุคคล เพื่อดูว่าในพนักงานบริษัทหนึ่งคนมีความเสี่ยงต่อโรคที่เกิดขึ้นกี่รายการ จากทั้งหมด 8 รายการ

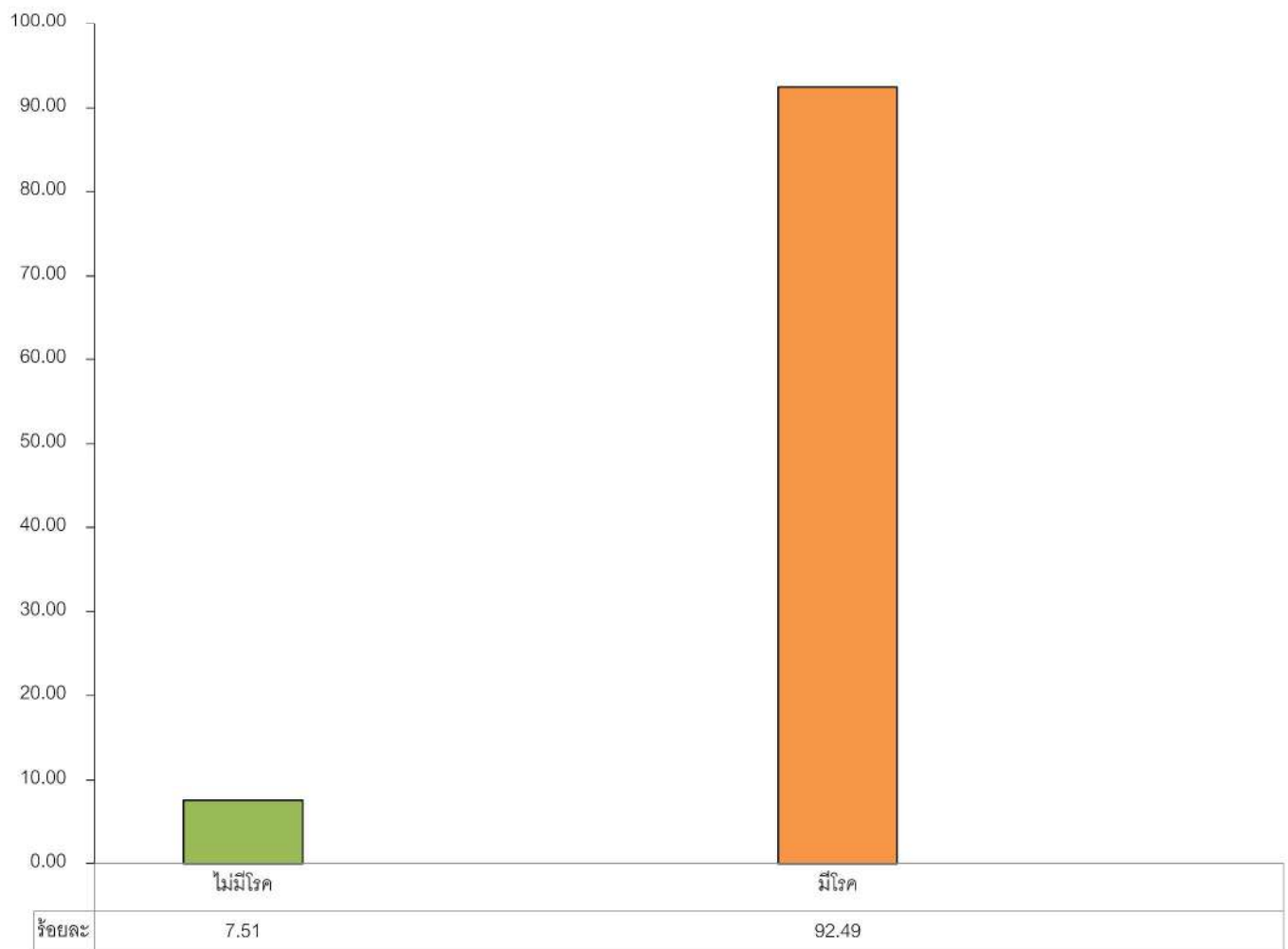
ได้แก่ ดัชนีมวลกาย, ความดันโลหิต, โลหิตจาง, น้ำตาลในเลือด, ระดับไขมันในเลือด, การทำงานของไต, การทำงานของตับ และเอกซเรย์ทรวงอก

2. ผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่ตรวจพบความเสี่ยงต่อการเกิดโรคของพนักงานบริษัท จากจำนวนคนที่เข้ารับการตรวจ

จากจำนวนที่เข้ารับการตรวจ 679 ราย

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละการตรวจสุขภาพประจำปีที่พบโรค หรือ มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆของพนักงานบริษัท

โรคที่พบ	จำนวน	ร้อยละ
ผู้เข้ารับการตรวจทั้งหมด	679	100.00
ไม่มีโรค	51	7.51
มีโรค	628	92.49



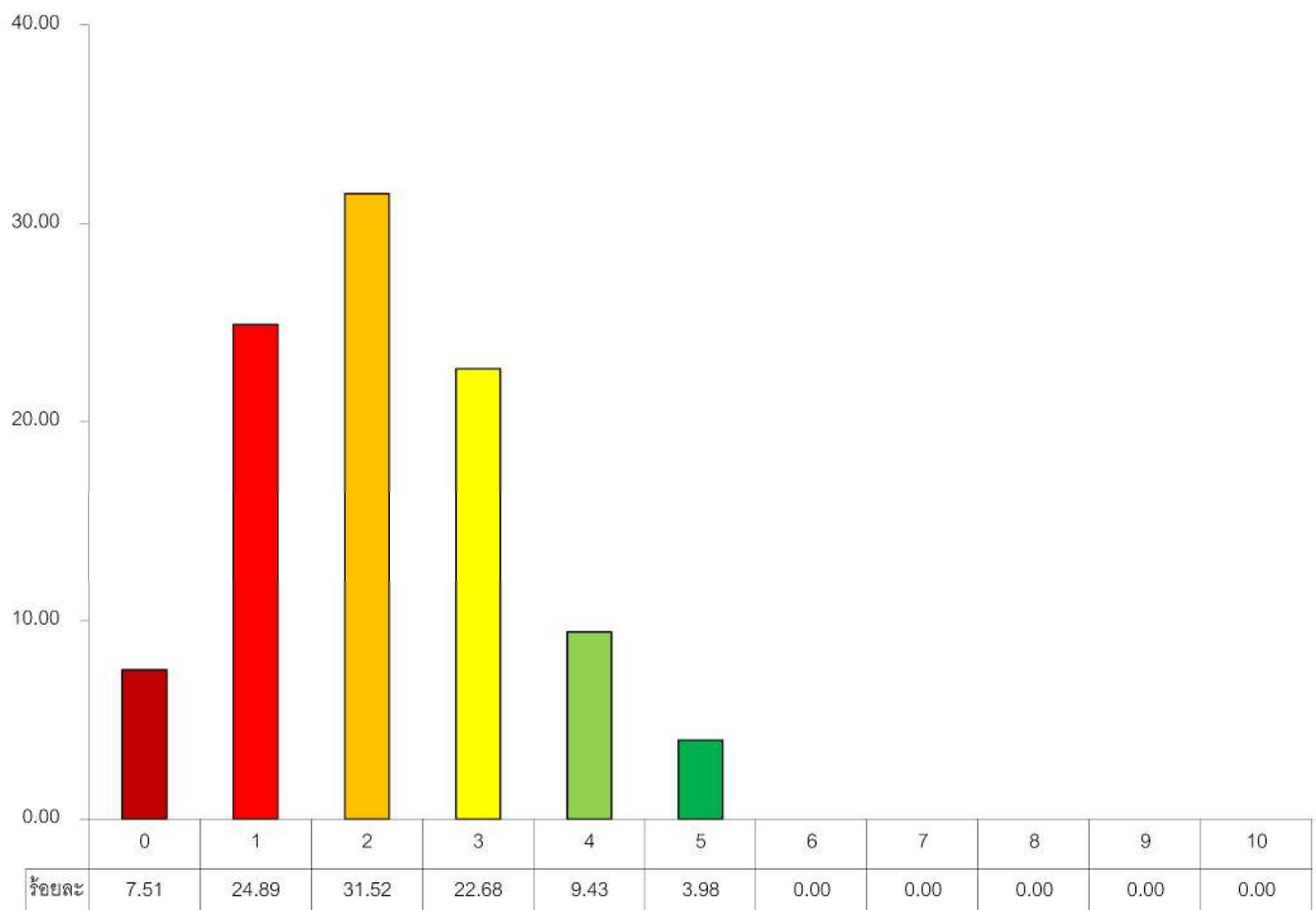
แผนภูมิที่ 2 แสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่พบโรคหรือมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่าง ๆ ของพนักงานบริษัท



ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติ (จำนวนโรคที่พบต่อพนักงาน 1 คน)

(พนักงาน 679 ราย)

จำนวนโรคต่อคน	จำนวน	ร้อยละ
0	51	7.51
1	169	24.89
2	214	31.52
3	154	22.68
4	64	9.43
5	27	3.98
6	0	0.00
7	0	0.00
8	0	0.00
9	0	0.00
10	0	0.00



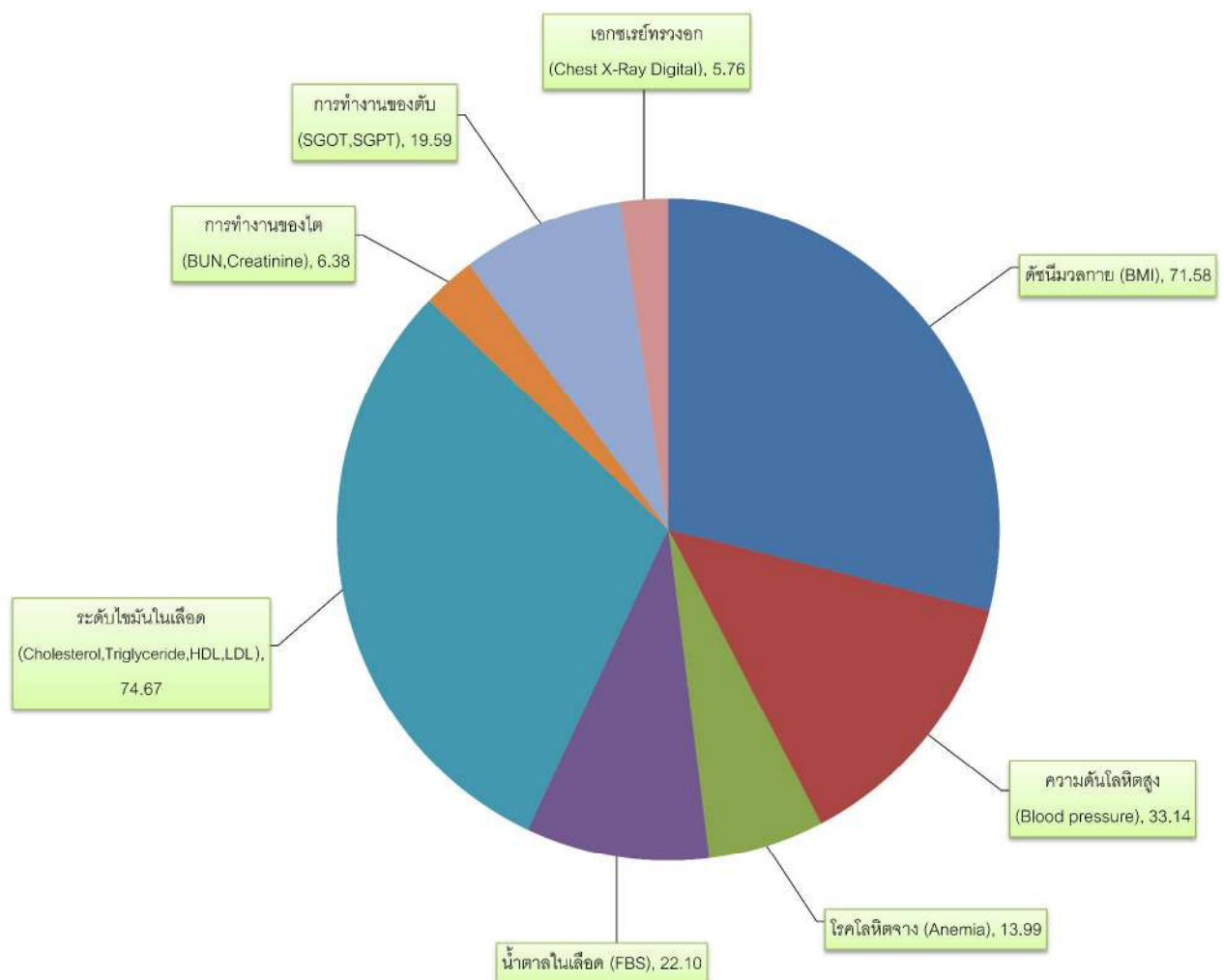
แผนภูมิที่ 3 แสดงผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติ (จำนวนโรคที่พบต่อพนักงาน 1 คน)



3. สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่ตรวจพบความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ

ตารางที่ 4 จำนวนร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่พบความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ

ลำดับ	รายการตรวจ	รับการตรวจ	ปกติ	ร้อยละ	ผิดปกติ	ร้อยละ
1	ดัชนีมวลกาย (BMI)	679	193	28.42	486	71.58
2	ความดันโลหิตสูง (Blood pressure)	679	454	66.86	225	33.14
3	โรคโลหิตจาง (Anemia)	679	584	86.01	95	13.99
4	น้ำตาลในเลือด (FBS)	448	349	77.90	99	22.10
5	ระดับไขมันในเลือด (Cholesterol,Triglyceride,HDL,LDL)	525	133	25.33	392	74.67
6	การทำงานของไต (BUN,Creatinine)	439	411	93.62	28	6.38
7	การทำงานของตับ (SGOT,SGPT)	439	353	80.41	86	19.59
8	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray Digital)	677	638	94.24	39	5.76



แผนภูมิที่ 4 แสดงผลความเสี่ยงของการเกิดโรคต่าง ๆ



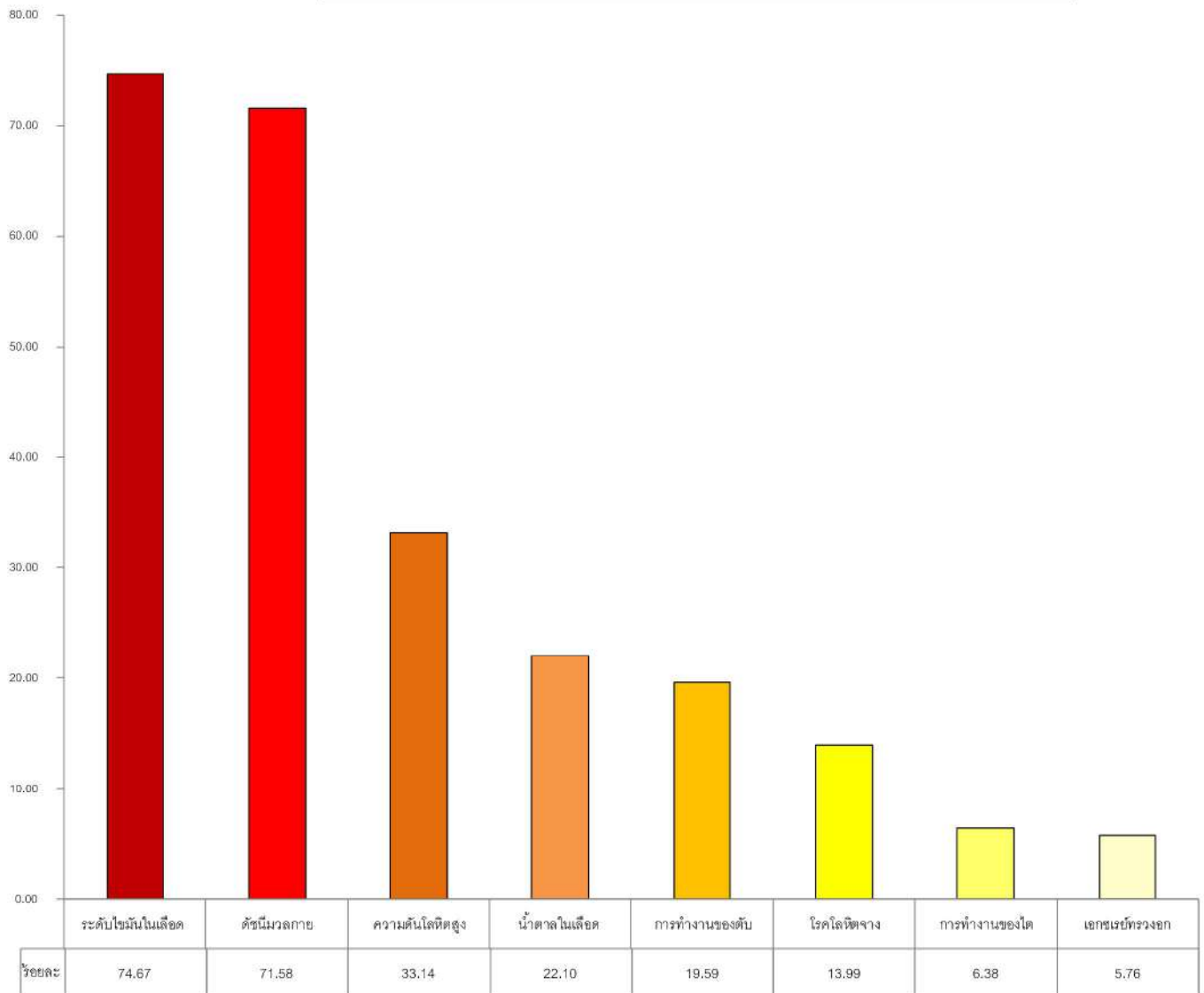
ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566 ของพนักงานบริษัท

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

ที่มีผลการตรวจที่ผิดปกติเรียงจากเรียงจากมากไปหาน้อย 8 อันดับแรก

ตารางที่ 5 ผลการตรวจที่ผิดปกติเรียงจากมากไปหาน้อย 8 อันดับแรก

ลำดับ	รายการตรวจ	ผิดปกติ	ร้อยละ
1	ระดับไขมันในเลือด (Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)	392	74.67
2	ดัชนีมวลกาย (BMI)	486	71.58
3	ความดันโลหิตสูง (Blood pressure)	225	33.14
4	น้ำตาลในเลือด (FBS)	99	22.10
5	การทำงานของตับ (SGOT, SGPT)	86	19.59
6	โรคโลหิตจาง (Anemia)	95	13.99
7	การทำงานของไต (BUN, Creatinine)	28	6.38
8	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray Digital)	39	5.76



แผนภูมิที่ 5 แสดงผลการตรวจที่ผิดปกติเรียงจากมากไปหาน้อย 8 อันดับแรก



สรุป จากการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงาน บริษัท

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

จำนวน 705 ราย ได้รับการตรวจ 679 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.31

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ทำการตรวจสุขภาพให้แก่พนักงานในบริษัทของท่าน โดยมีเกณฑ์การประเมินผลตามที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์และบริษัทกำหนดจากข้อมูลดังกล่าว พบว่า พนักงานแต่ละบริษัท มีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการตรวจสุขภาพประจำปีสูงขึ้น นับว่าเป็นนิมิตรหมายที่ดีที่พนักงานบริษัทมีความสนใจในเรื่องสุขภาพและปรารถนาที่จะให้ตนเองมีสุขภาพดี สุขภาพจิตดีและจะส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากข้อมูลการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2566 พบว่า พนักงานบริษัทส่วนใหญ่ยังมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ ที่สามารถป้องกันได้ หากมีการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตหรือปรับพฤติกรรมในการบริโภคหรือปรับกิจวัตรประจำวัน ให้เอื้อต่อการสร้างเสริมสุขภาพได้



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล
KASEMRAD INTERNATIONAL HOSPITAL
• รัตนาธิเบศร์/RATTANATIBETH

สรุป จากผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน บริษัท

บริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3

จำนวน 665 ราย ได้รับการตรวจ 637 ราย คิดเป็นร้อยละ 95.79

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ทำการตรวจสุขภาพให้แก่พนักงานในบริษัทของท่าน โดยมีเกณฑ์การประเมินผลตาม
ที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์และบริษัทกำหนดจากข้อมูลดังกล่าว พบว่า พนักงานแต่ละบริษัท มีความตระหนักและเห็นความสำคัญของ
การตรวจสุขภาพประจำปีสูงขึ้น นับว่าเป็นนิมิตรหมายที่ดีที่พนักงานบริษัทมีความสนใจในเรื่องสุขภาพและปรารถนาที่จะให้ตนเองมีสุขภาพดี สุขภาพจิตดีและจะส่งผลให้มี
คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากข้อมูลการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2565 พบว่า พนักงานบริษัทส่วนใหญ่ยังมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ ที่สามารถป้องกันได้
หากมีการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตหรือปรับพฤติกรรมในการบริโภคหรือปรับกิจวัตรประจำวัน ให้เอื้อต่อการสร้างเสริมสุขภาพได้

ภาคผนวกที่ 3-8

แผนการทำงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี

แผนการทำงานมวลชนสัมพันธ์ และกิจกรรม CSR ประจำปี 2567 (เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน)
บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 และบริษัท รวมผลไม้อิโอฟาวอร์ จำกัด

เดือน					
นกรคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน
<ul style="list-style-type: none"> - กิจกรรมวันเด็กวัดท่าพระเจริญพรต - มอบรางวัลกิจกรรมวันเด็ก ร.ร. วัดมหาโพธิ์ใต้, ร.ร. วัดนิเวศธรรมาราม ร.ร. พุทธมณฑลเขตนครนายกและเทศบาลตำบลกันตัง - งานดับกบฏวัดท่าพระเจริญพรต - ร่วมเป็นคณะกรรมการจัดงานบิณฑองให้พระองค์ ประจำปี วัดท่าพระเจริญพรต - งานชุดออกคลองส่งน้ำให้กับชาวไร่และเกษตรกร - งานสูบน้ำเพื่อให้ชาวไร่ และเกษตรกร 	<ul style="list-style-type: none"> - งานสูบน้ำให้กับเกษตรกรชาวไร่ช้อย และเกษตรกรในชุมชน ด.บ้านมะเกลือ และด.บ้านแก่ง - ร่วมงานประจำปีประเพณีบุญเดือน 3 ปีคทองรอยพระพุทธรูปท่าทอง ด.บ้านแก่ง อ.เมือง จังหวัดนครสวรรค์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งพนักงานช่วยเตรียมงานจัดงานบิณฑองให้พระองค์ประจำปี 2567 	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมงานรดน้ำดำหัวผู้สูงอายุเทศบาลสงกรานต์ที่ปรีกษาศักดิ์และจังหวัดนครสวรรค์ และเจ้าอาวาสวัดท่าพระเจริญพรต 		
งานส่งเสริมชุมชนสัมพันธ์ 5 กม.เพื่อรับฟัง และแก้ไขปัญหาผลกระทบจากโรงงาน					
สนับสนุนช่าง, อุปกรณ์ และเครื่องจักรกลเพื่อใช้ในการช่วยเหลือชาวบ้านตามท้องไร่ท้องนา					

ภาคผนวกที่ 3-9

บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ

แบบบันทึกรายละเอียดการวิเคราะห์อุบัติเหตุเนื่องจากการทำงานประจำปี 2567



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

[illegible]

ภาคผนวกที่ 3-10

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

Scanned with CamScanner

ภาคผนวกที่ 3-11

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

และรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



KTIS
More Than Sugar

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

ทะเบียนเลขที่ 0107556000116
ที่ กพร.235/2566

18 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอสั่งแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครสวรรค์

- | | | |
|------------------|---|---------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 2 ฉบับ |
| | 3. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม | จำนวน 16 ฉบับ |
| | 4. รูปภาพประกอบการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 6 ฉบับ |

ด้วยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ข้อ 30 กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด

ดังนั้น บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ขอสั่งแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ ตามกฎกระทรวงดังกล่าว โดยได้ทำการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566 โดยวิทยากรจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครนครสวรรค์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1, 2, 3 และ 4

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

หน่วยงานความปลอดภัย

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 133

โทรสาร 056-207-229

สำนักงาน : 84 อาคารเอกอภิมหาวิทยาลัยรังสิต ซอยวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 84 Ratchapong Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadapisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand
โรงงานบรรจุ : 1 หมู่ 7 ตำบลบ้านหมากแข้ง อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rumput Factory : 1 Moo 7 Banmahan Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand
www.ktisgroup.com

โทรสาร : 0-2846-9125
Tel : (+66)2846-9125
โทรสาร : 0-2846-9125
Tel : (+66)2846-9125
โทรสาร : 0-5680-7229
Tel : (+66)5680-7229-6, 5680-7229
โทรสาร : 0-5680-7229
Tel : (+66)5680-7229

Scanned with CamScanner

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ (สาขา).....นครสวรรค์ ๓.....ประเภทกิจการ โรงงานน้ำตาล

เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๗ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

รหัสไปรษณีย์.....๖๐๐๐๐.....โทรศัพท์..... 056-207225-8

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 649 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มี หลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปีที่ทำการฝึกซ้อม.....วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... 295

๒.๔ ผลการดำเนินการในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี

หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ เทศบาลนครนครสวรรค์..เลขที่ใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗ วันหมดอายุ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๙

โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาต และหนังสือรับรอง แสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้จัดการ/นายจ้าง

(นายวีรวัฒน์ อธิวงศาคร)

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

แบบ ก.ร.ง.๒

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์...

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต ชื่อ (นิติบุคคล).....สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐-๙๙๙๙๐-๐๐๕๑๐-๕๓-๕

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๐๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗ วันหมดอายุ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๙

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๒ ถนน ธรรมภิบาล ตำบล ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

โทรศัพท์ ๐๕๖-๒๒๑๑๑๑ โทรสาร ๐๕๖-๒๒๑๑๑๑ E-mail.....

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย / ในช่อง O)

- ☒ กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา ๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๗ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๕๖-๒๐๗๒๒๕-๘

ประเภทกิจการ โรงงานน้ำตาล

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๘๘๙ คน เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๘๕ คน

O กรณีสถานที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม ข้อมูล หรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่...๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖.

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ ก.ร.ง.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(นายคมกฤช รุ่งเรืองฤทธิ์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

เทศบาลนครนครสวรรค์

ผู้รับมอบอำนาจให้ลงนามแทน

นายกเทศมนครนครสวรรค์

วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖.....

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์

วันที่ ๒๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต ชื่อ (นิติบุคคล).....สำนักงานเขตนครนครสวรรค์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐ - ๙ ๙ ๙ ๐ ๐ - ๐ ๐ ๕ ๑ ๐ - ๕ ๓ - ๕

เลขทะเบียนนิติบุคคล ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗ วันหมดอายุ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๙.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๑๒.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน อรรถวิถี.....

แขวง/ตำบล ปากน้ำโพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นครสวรรค์.....รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย / ในช่อง O)

☒ กรณีสถานประกอบการเดียว บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

สาขา ๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๓ หมู่ที่ ๗ ค.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

ประเภทกิจการ โรงงานน้ำตาล

โทรศัพท์ 056-207225-โทรสาร.....E-mail.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๘๔๙ คน

O กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม

ข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๒. รายชื่อวิทยากร

๓. แผนที่ตั้งของสถานประกอบการที่ได้รับการให้บริการ

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(นายคมกฤช รุ่งเรืองฤทธิ)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

เทศบาลนครนครสวรรค์

ผู้รับมอบอำนาจให้ลงนามแทน

นายกเทศมนตรีนครนครสวรรค์

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

แบบสรุปผลการประเมินในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา ๓
เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๗ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

ลำดับที่	หลักสูตร/เนื้อหาวิชา	ผลการประเมิน			
		ควรปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
1	- แผนการอพยพหนีและวิธีการ อพยพหนีไฟของหน่วยงาน			✓	
2	- การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย			✓	
3	การปฏิบัติตามแผน			✓	
	-ผู้อำนวยความสะดวก			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมดับเพลิง			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมค้นหาผู้ประสบภัย			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมปฐมพยาบาล			✓	
	-การรายงาน				✓
4	การใช้อุปกรณ์				✓
	-เครื่องดับเพลิงแบบหัวถือ				✓
	-สายดับเพลิง				✓
	-อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล				✓

ระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....5.....นาที

สรุปผลการประเมิน

-ประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ() ต้องปรับปรุง() พอใช้(✓) ดี() ดีมาก

- ประเมินผลคณะวิทยากร () ต้องปรับปรุง() พอใช้(✓) ดี() ดีมาก

Scanned with CamScanner



เลขทะเบียนวุฒิบัตร พ.ศ. ๒๕๖๖/๑๔๖

เทศบาลนครสวรรค์

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๑๑

ขอรับรองว่า

บริษัท เคนตราไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

สาขา ๑ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปฏิบัติการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรและรับอัดฉีด พ.ศ. ๒๕๕๕ ตั้งวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายจิตตางกูร วัชรินทร์รัฐ)
นายกเทศมนตรีนครสวรรค์

Scanned with CamScanner



เลขทะเบียนวุฒิบัตร พ.ศ. ๒๕๖๖/๔๗๓

เทศบาลนครสวรรค์

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๑

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

สาขา ๓ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

ได้ดำเนินการฝึกอบรมพนักงาน และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปฏิบัติการ และดำเนินการตามข้อตกลง อธิปไตย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายจิตต์ศักดิ์ มีใจเจริญ)
นายกเทศมนตรีนครสวรรค์

Scanned with CamScanner

รูปภาพประกอบ การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



Scanned with CamScanner

รูปภาพประกอบ การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



Scanned with CamScanner

ภาคผนวกที่ 3-12

การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พ.ศ. ๒๕๕๕

หมวด ๒

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

ในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

ข้อ ๒๓ สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ หรือภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ลูกจ้างครบห้าสิบคน โดยมีองค์ประกอบดังต่อไปนี้

(๑) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปแต่ไม่ถึงหนึ่งร้อยคน ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าห้าคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาหนึ่งคนและผู้แทนลูกจ้างสองคน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

(๒) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่หนึ่งร้อยคนขึ้นไปแต่ไม่ถึงห้าร้อยคน ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าเจ็ดคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาสองคนและผู้แทนลูกจ้างสามคน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

(๓) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าร้อยคนขึ้นไป ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าสิบเอ็ดคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาสี่คนและผู้แทนลูกจ้างห้าคนเป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

สำหรับสถานประกอบกิจการตาม (๑) (๒) และ (๓) ที่ไม่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ ให้นายจ้างคัดเลือกผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาหนึ่งคนเป็นกรรมการ และให้ประธานกรรมการเลือกกรรมการซึ่งเป็นผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาคนหนึ่งเป็นเลขานุการ

ในกรณีที่กรรมการเพิ่มมากกว่าจำนวนขั้นต่ำตาม (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ มีกรรมการจากผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาและผู้แทนลูกจ้างเพิ่มขึ้นในสัดส่วนที่เท่ากัน

หมายเหตุ ในส่วนของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีจำนวนของพนักงานไม่ถึงห้าสิบคนตามที่กฎกระทรวงกำหนด จึงไม่เข้าข่ายเรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ประกาศ

เรื่อง มอบหมายพนักงานรับผิดชอบงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงมอบหมายพนักงานรับผิดชอบงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 1. นายอรุณ | พันธุ์เพียร | หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย |
| 2. นายศิริพงศ์ | ศิริมงคล | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ |
| 3. นางสาวนิภาวรรณ | มากเทพวงษ์ | นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| 4. นายศตวรรษ | เลี้ยงสุข | วิศวกรสิ่งแวดล้อม |
| 5. นายเอกลักษณ์ | ไหมทอง | พนักงานมวลชนสัมพันธ์ |

ผู้ที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. ดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ประสานการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ รวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
3. รายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
4. อื่นๆ ตามที่บริษัทฯ มอบหมาย

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 16 มกราคม 2561

(**ทันตแพทย์สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล**)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ RPBP

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ศตวรรษ เลี้ยงสุข : ผู้ร่าง/พิมพ์

นิภาวรรณ มากเทพวงษ์ : ผู้ตรวจทาน

ภาคผนวกที่ 3-13

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณลานกองขานอ้อย



บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thani International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ในโรงงาน)

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 9 มิ.ย 2567 ส.๓ ๒๕๖๗																								หมายเหตุ
		07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	19.00-20.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	06.00-07.00 น.	
1	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสวมบูทในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุประสงค์สื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกกักอ้อยใบอ้อยคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)																										

ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)

หมายเหตุ

✓ = สภาพปกติ /ปลอดภัย

X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

ข้อเสนอแนะ :

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 17 ธ.ค. 2567 ผ.ต.ด. กองควบคุม																								หมายเหตุ
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ	
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกลิ่นหืนหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยเข้ามา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วัตถุเคลื่อนย้ายสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงไปข้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	หัตถ์ดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ข้อเสนอแนะ :



แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ในโรงงาน

ลำดับ		หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน..... 28 ธ.ค. 2567 ผลสุ่มตรวจ																								หมายเหตุ		
			06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ			
1		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		วัตถุติดไฟสื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		รถบรรทุกดับเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงไปข้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		ป้อมเป็นชนิดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รป.ก.)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ			X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																										

ข้อเสนอแนะ :



แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

กตททลจลจ

ประจำวัน ๕ ก.พ. ๒๕๖๗ ๕๒๙

หัวข้อในการตรวจสอบ		หมายเหตุ																								
ลำดับ		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นคนสูบบุหรี่ หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีปลิวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
7	วัตถุติดไฟสื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
9	รอบรวบทุกคันเครื่องยนต์จอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
10	ป้อมที่เติมน้ำมันดับเพลิงรูปหัวถัง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
11	หอดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ

✓ = สภาพปกติ / ปกติ
X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

ข้อเสนอแนะ :

แบบตรวจสอบความปล้ภัยบริเวณกองไป้อย (แปลงเก็บใบ้อยคลองจันทร์)

১৯৯৭

ประจำวัน 15. 9N. 2567 209.9.

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	✓	✗	หมายเหตุ
1	บริเวณรอบกองใบย่อยไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่			
2	บริเวณรอบกองใบย่อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต			
3	บริเวณรอบกองใบย่อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา			
4	บริเวณรอบกองใบย่อยไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้			
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองใบย่อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง			
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่แปลงทดลองกันบูท			
7	วิทยุติดคอสื่อสารสามารถใช้งานได้			
8	รถที่ใช้ในแปลงทดลองกันบูท หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย			
9	รถบรรทุกใบย่อย ขับเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบย่อย			
10	เครื่องสูบน้ำดับเพลิงพร้อมใช้งาน ทั้งระบบไฟฟ้า และระบบเครื่องยนต์ดีเซล			
11	เป็นผิวน้ำดับเพลิงรูปหัวใจพร้อมใช้งาน			
12	สายดับเพลิง และหัวดับเพลิงพร้อมใช้งาน			
13	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน			
14	ปริมาณน้ำในสระเพียงพอต่อการใช้งาน			
	ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)			
	หมายเหตุ			

ข้อเสนอแนะ :

ประจำวันที่ 23 มิ.ย 2567 หน้า 9 ของภาค ๑๑๑

[illegible]

Культура

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน ๒ ธ.ค. ๒๕๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ น.																								หมายเหตุ	
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ		
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุติดไฟสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกดับเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อนป้อนน้ำดับเพลิงรูปหัวโพงทั้ง 7 ป้อน พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																									

เบอร์โทรฯ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 1. สำนักงาน 056-207225 2. ดับเพลิง อบต. บ้านแม่เกลือ 056-202-9000 , (081-037-4292)

3. จป.วิชาชีพ 086-202-9000 , (081-037-4292)



แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน ๗ มี.ค ๒๕๖๗ ๗๒๑๑																หมายเหตุ								
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.		23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลิ่นควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
7	วิทยุติดต่อสื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
9	รถบรรทุกดับเพลิงจอดรอและระหว่างลงใบอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปกติ
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ข้อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน... 24 ธ.ค 2567 20:19 น. ลงนามโดย																								
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ	
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุติดไฟสื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกคันเครื่องของเครื่อง และระหว่างลงไปยัง (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อมป็นฉนวนดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเข้าพื้นที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงนามโดย กนกพร กนกพร		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ		✓ = สภาพปกติ / ปกติ												X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย												

ข้อเสนอแนะ :



แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

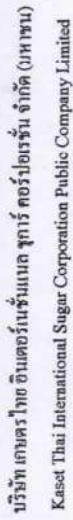
ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน ๖ มี.ค. ๖๖ ๖.๕๕.๖๖ ๖.๕๕.๖๖ ๖.๕๕.๖๖																								หมายเหตุ
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
1	บริเวณรอบกองขานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองขานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองขานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขานอ้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วัตถุติดล้อสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองขานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอดี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกคันเครื่องของจอร์จ และระหว่างลงใบอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อมป็นฉีดยาคัดเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.) รณเดช กะสิณ		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ข้อเสนอแนะ :

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ข้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

[illegible]

ชื่อเสนอแนะ :



1590 W410015 ✓

ข้อเสนอนี้ :

เบอร์โทรฯ ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน 1. สำนักงาน 056-207225 2. ดับเพลิง อบต. ป่าแม่เกลือ 056- 207118 3. จป.วิชาชีพ 086-202-9000 , (081-037-4292)



บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasat Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

ลำดับ		หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 3 พ.ค. 2564 ผ.ต.ท. คงทน ด้วง																								หมายเหตุ
			06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ	
1		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
2		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
3		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
4		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
5		พื้นที่ใกล้ถังกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
6		ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
7		วัตถุประสงค์สื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
8		รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
9		รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
10		ป้อนป้อนน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อน พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
11		ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
		ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ปลกดี
		หมายเหตุ	✓ = สภากาปกติ / ปกติ																X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย								

ข้อเสนอแนะ :



บริษัท เกษตร ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thani International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ในโรงงาน)

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 29 ธ.ค. 2567 ส.อ.จ. กองกลาง																หมายเหตุ								
		07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	19.00-20.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.		23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	06.00-07.00 น.
1	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีปลวกไฟหรือเกิดการถูกไฟไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุประสงค์สื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย มีฉากรองบดท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกกักข้อยไม่ข้อยดับเครื่องยนต์จะจอดตรอ และระหว่างลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)																										

ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)

✓ = สภาพปกติ / ปกติ

X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

หมายเหตุ

ข้อเสนอแนะ :

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ในโรงงาน)

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 27 พ.ค 2567 ผ.ต.ง. กองกวด																หมายเหตุ								
		07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	19.00-20.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.		23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	06.00-07.00 น.
1	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วัสดุติดต่อด้านสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกกักขังใบย่อยด้วยเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อนป้อนดินนำด้วยพลิกรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อน พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)																										

✓ = สภาพปกติ / ปกติ

X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

ชื่อเสนอแนะ :



บริษัท เกษตร ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ในโรงงาน)

ประจำวัน 12 มิ.ย. ๒๕๖๖ ๗.๓๑.๑ กองกลาง

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	หมายเหตุ																									
1	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสวมบูทในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี	
2	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
3	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
4	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
7	วัตถุติดไฟสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
9	รถบรรทุกทุกคันในอ้อยคันเครื่องจะจอดรอ และระหว่างลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
10	ป้อนเป็นฉีฉีน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
11	ท่อน้ำดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ผลดี
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)																											

✓ = สภาพปกติ / ปกติ

✗ = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

หมายเหตุ

ข้อเสนอแนะ :

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ในโรงงาน)

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 21 มิ.ย. 2564 11:09																								หมายเหตุ
		07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	19.00-20.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	06.00-07.00 น.	
1	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีปลวกไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุประสงค์สื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกกักขังขายน้อยด้วยเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อนป้อนฉีดนำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)		ลงนาม																								

✓ = สภาพปกติ / ปกติ

✗ = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

หมายเหตุ

ข้อเสนอแนะ :



บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ในโรงงาน)

ประจำวันที่ ๒๙ มิ.ย. ๒๕๖๗ ส.๓๑ กลบทุกถ้อย

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	เวลา																								หมายเหตุ
		07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	19.00-20.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	06.00-07.00 น.	
1	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่พบเห็นกันบูหรื หรือพบคนสูบบุหรืในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุติดต่อดังสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกกักข้อยไม่ย้อยคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = สภาพปกติ / ปกติ

X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

หมายเหตุ

ข้อเสนอแนะ :

ภาคผนวกที่ 3-14

ทะเบียนพนักงาน



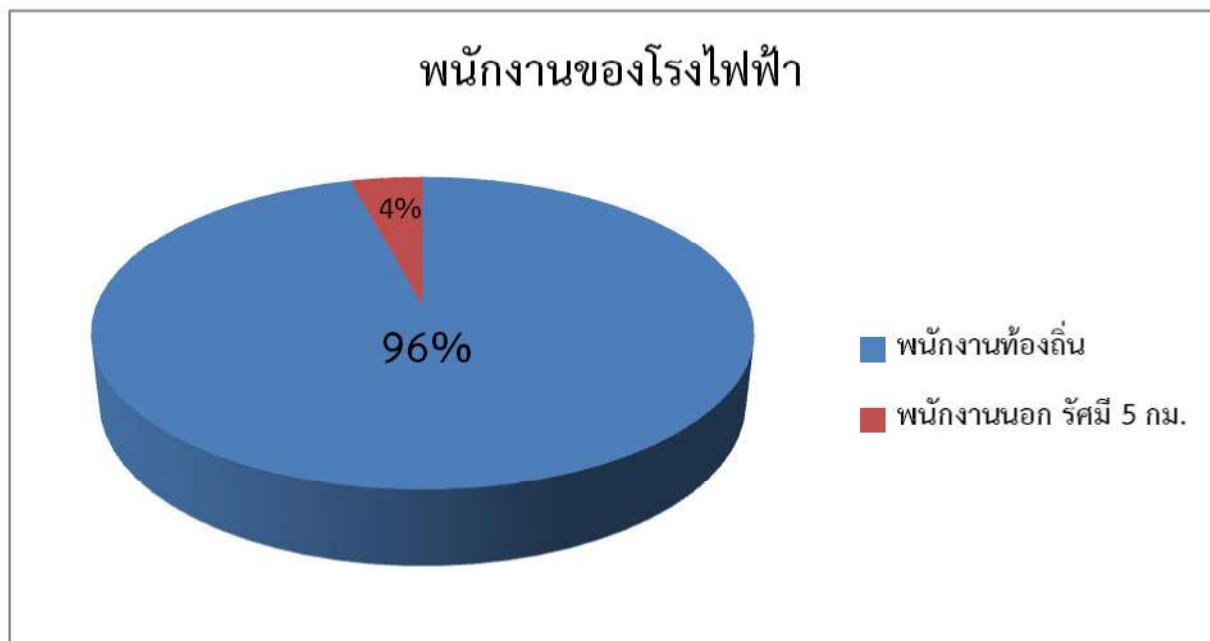
KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

การจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่น

การจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโรงไฟฟ้าเป็นอันดับแรก ในช่วงเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 มีสัดส่วนดังนี้

- มีจำนวนพนักงานทั้งหมด 24 คน โดยว่าจ้างพนักงานท้องถิ่นจำนวน 23 คน คิดเป็น 96% ของพนักงานทั้งหมด และมีพนักงานที่อยู่อาศัยนอกรัศมี 5 กม. จำนวน 1 คน คิดเป็น 4 % ของพนักงานทั้งหมด



ภาคผนวกที่ 3-15

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย(BAGASSE)



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
วันที่	น้ำหนัก (ตัน)	ความชื้น (%)	หมายเหตุ
1-ม.ค.-67	2,431.50	46.96	-
2-ม.ค.-67	2,063.00	48.30	-
3-ม.ค.-67	2,952.00	38.15	-
4-ม.ค.-67	2,644.00	46.56	-
5-ม.ค.-67	2,598.00	48.32	-
6-ม.ค.-67	2,600.00	47.93	-
7-ม.ค.-67	2,647.50	45.07	-
8-ม.ค.-67	2,643.00	47.02	-
9-ม.ค.-67	2,590.00	47.79	-
10-ม.ค.-67	2,723.00	45.73	-
11-ม.ค.-67	2,751.00	44.87	-
12-ม.ค.-67	2,722.00	50.81	-
13-ม.ค.-67	2,717.50	42.49	-
14-ม.ค.-67	2,540.00	46.99	-
15-ม.ค.-67	2,673.50	47.72	-
16-ม.ค.-67	2,554.00	46.86	-
17-ม.ค.-67	1,477.00	47.37	-
18-ม.ค.-67	0.00	47.82	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
19-ม.ค.-67	495.00	49.56	-
20-ม.ค.-67	2,487.00	46.97	-
21-ม.ค.-67	2,216.50	52.90	-
22-ม.ค.-67	2,447.00	48.58	-
23-ม.ค.-67	2,502.00	49.16	-
24-ม.ค.-67	2,617.00	48.99	-
25-ม.ค.-67	2,639.50	49.47	-
26-ม.ค.-67	2,748.00	52.11	-
27-ม.ค.-67	2,761.00	49.73	-
28-ม.ค.-67	2,743.00	49.70	-
29-ม.ค.-67	2,714.00	50.44	-
30-ม.ค.-67	2,629.50	49.85	-
31-ม.ค.-67	2,510.50	49.43	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Ekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
วันที่	น้ำหนัก (ตัน)	ความชื้น (%)	หมายเหตุ
1-ก.พ.-67	2,591.50	49.17	-
2-ก.พ.-67	2,657.50	49.35	-
3-ก.พ.-67	2,709.50	48.32	-
4-ก.พ.-67	2,714.50	47.20	-
5-ก.พ.-67	2,665.50	48.10	-
6-ก.พ.-67	2,716.50	49.85	-
7-ก.พ.-67	2,744.00	47.34	-
8-ก.พ.-67	2,253.50	47.30	-
9-ก.พ.-67	2,672.50	43.06	-
10-ก.พ.-67	2,586.50	47.58	-
11-ก.พ.-67	2,686.00	46.34	-
12-ก.พ.-67	249.50	46.52	-
13-ก.พ.-67	1,456.50	46.05	-
14-ก.พ.-67	2,604.50	46.82	-
15-ก.พ.-67	2,649.00	45.49	-
16-ก.พ.-67	2,667.50	47.07	-
17-ก.พ.-67	1,895.50	45.23	-
18-ก.พ.-67	130.50	46.89	-
19-ก.พ.-67	1,361.00	42.51	-
20-ก.พ.-67	1,428.50	45.86	-
21-ก.พ.-67	1,403.00	48.73	-
22-ก.พ.-67	1,348.50	41.99	-
23-ก.พ.-67	1,435.50	52.20	-
24-ก.พ.-67	1,455.00	44.96	-
25-ก.พ.-67	1,337.00	46.15	-
26-ก.พ.-67	1,488.50	48.15	-
27-ก.พ.-67	1,170.00	48.59	-
28-ก.พ.-67	1,076.00	49.62	-
29-ก.พ.-67	1,149.50	47.72	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Reaphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
วันที่	น้ำหนัก (ตัน)	ความชื้น (%)	หมายเหตุ
1-มี.ค.-67	1,286.50	47.06	-
2-มี.ค.-67	1,313.00	43.49	-
3-มี.ค.-67	831.00	47.80	-
4-มี.ค.-67	1,226.00	42.38	-
5-มี.ค.-67	1,246.50	48.42	-
6-มี.ค.-67	1,147.50	44.45	-
7-มี.ค.-67	1,218.50	43.67	-
8-มี.ค.-67	304.50	47.45	-
9-มี.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
10-มี.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
11-มี.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
12-มี.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
13-มี.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
14-มี.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
15-มี.ค.-67	102.00	47.80	-
16-มี.ค.-67	1,133.00	43.64	-
17-มี.ค.-67	1,342.50	42.60	-
18-มี.ค.-67	1,400.00	29.42	-
19-มี.ค.-67	1,396.00	30.34	-
20-มี.ค.-67	1,389.00	32.38	-
21-มี.ค.-67	1,285.00	27.29	-
22-มี.ค.-67	1,223.50	35.29	-
23-มี.ค.-67	484.00	30.26	-
24-มี.ค.-67	1,515.50	39.02	-
25-มี.ค.-67	1,541.50	38.80	-
26-มี.ค.-67	260.50	39.72	-
27-มี.ค.-67	1,394.50	36.30	-
28-มี.ค.-67	1,404.00	33.15	-
29-มี.ค.-67	1,435.50	37.72	-
30-มี.ค.-67	1,422.00	42.72	-
31-มี.ค.-67	1,404.00	44.55	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Ekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmookhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
วันที่	น้ำหนัก (ตัน)	ความชื้น (%)	หมายเหตุ
1-เม.ย.-67	1,444.50	30.92	-
2-เม.ย.-67	1,449.50	37.69	-
3-เม.ย.-67	1,443.50	32.15	-
4-เม.ย.-67	1,354.50	30.86	-
5-เม.ย.-67	1,438.50	28.84	-
6-เม.ย.-67	1,446.50	36.52	-
7-เม.ย.-67	1,445.50	22.41	-
8-เม.ย.-67	1,456.00	24.57	-
9-เม.ย.-67	1,471.50	37.61	-
10-เม.ย.-67	1,450.50	28.61	-
11-เม.ย.-67	1,095.00	35.28	-
12-เม.ย.-67	0.00	33.67	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
13-เม.ย.-67	883.00	39.57	-
14-เม.ย.-67	1,447.50	28.37	-
15-เม.ย.-67	1,429.50	29.24	-
16-เม.ย.-67	1,447.50	22.08	-
17-เม.ย.-67	1,426.50	27.62	-
18-เม.ย.-67	1,445.00	32.59	-
19-เม.ย.-67	1,434.00	33.60	-
20-เม.ย.-67	1,467.00	31.00	-
21-เม.ย.-67	309.50	39.19	-
22-เม.ย.-67	1,444.50	29.14	-
23-เม.ย.-67	1,469.00	33.00	-
24-เม.ย.-67	1,396.50	35.03	-
25-เม.ย.-67	1,454.50	30.68	-
26-เม.ย.-67	1,071.50	32.67	-
27-เม.ย.-67	1,362.00	42.97	-
28-เม.ย.-67	1,484.00	39.62	-
29-เม.ย.-67	1,112.00	36.97	-
30-เม.ย.-67	1,458.00	37.05	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Reaphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอบางน้ำจืด จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
วันที่	น้ำหนัก (ตัน)	ความชื้น (%)	หมายเหตุ
1-พ.ค.-67	1,500.00	34.94	-
2-พ.ค.-67	1,455.50	42.67	-
3-พ.ค.-67	1,429.50	35.41	-
4-พ.ค.-67	1,421.00	46.05	-
5-พ.ค.-67	1,453.50	44.83	-
6-พ.ค.-67	37.00	45.48	-
7-พ.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
8-พ.ค.-67	0.00	0.00	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
9-พ.ค.-67	245.50	48.75	-
10-พ.ค.-67	1,218.50	44.85	-
11-พ.ค.-67	1,306.50	45.09	-
12-พ.ค.-67	1,490.00	47.23	-
13-พ.ค.-67	1,045.00	43.72	-
14-พ.ค.-67	942.50	40.72	-
15-พ.ค.-67	1,400.50	45.39	-
16-พ.ค.-67	1,501.00	44.03	-
17-พ.ค.-67	1,234.50	46.72	-
18-พ.ค.-67	1,461.50	51.53	-
19-พ.ค.-67	1,294.00	51.42	-
20-พ.ค.-67	1,337.00	52.11	-
21-พ.ค.-67	1,263.00	45.09	-
22-พ.ค.-67	1,302.00	45.40	-
23-พ.ค.-67	1,326.50	53.77	-
24-พ.ค.-67	1,431.00	45.63	-
25-พ.ค.-67	1,425.50	45.48	-
26-พ.ค.-67	1,455.50	44.25	-
27-พ.ค.-67	1,376.00	33.68	-
28-พ.ค.-67	1,392.00	35.80	-
29-พ.ค.-67	1,412.00	44.49	-
30-พ.ค.-67	1,258.00	46.91	-
31-พ.ค.-67	1,407.00	44.18	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Aekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
วันที่	น้ำหนัก (ตัน)	ความชื้น (%)	หมายเหตุ
1-มิ.ย.-67	1,268.50	55.05	-
2-มิ.ย.-67	1,116.50	51.30	-
3-มิ.ย.-67	1,088.00	52.06	-
4-มิ.ย.-67	132.00	49.76	-
5-มิ.ย.-67	0.00	46.85	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
6-มิ.ย.-67	7.50	41.73	-
7-มิ.ย.-67	1,434.50	48.17	-
8-มิ.ย.-67	1,409.00	41.14	-
9-มิ.ย.-67	1,483.00	40.00	-
10-มิ.ย.-67	1,336.00	39.44	-
11-มิ.ย.-67	1,496.50	42.15	-
12-มิ.ย.-67	1,436.00	35.66	-
13-มิ.ย.-67	1,450.50	54.46	-
14-มิ.ย.-67	1,444.50	44.37	-
15-มิ.ย.-67	1,409.50	53.53	-
16-มิ.ย.-67	1,342.50	56.90	-
17-มิ.ย.-67	147.00	56.70	-
18-มิ.ย.-67	685.00	47.80	-
19-มิ.ย.-67	1,380.50	41.45	-
20-มิ.ย.-67	1,341.00	48.18	-
21-มิ.ย.-67	1,278.00	48.41	-
22-มิ.ย.-67	1,093.50	50.99	-
23-มิ.ย.-67	1,136.00	44.68	-
24-มิ.ย.-67	1,220.50	44.13	-
25-มิ.ย.-67	1,219.00	50.95	-
26-มิ.ย.-67	1,233.50	51.25	-
27-มิ.ย.-67	1,246.00	45.28	-
28-มิ.ย.-67	1,239.50	50.37	-
29-มิ.ย.-67	1,260.50	51.35	-
30-มิ.ย.-67	1,262.00	47.50	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวัดป่ากิ้ง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Aekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmookha Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229

ภาคผนวกที่ 3-16
ประกาศกำหนดมาตรการในการใช้ถ้ำ
เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ประกาศ

เรื่อง กำหนดมาตรการในการใช้เถ้า เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน

ด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด มีการจัดการเถ้า คือนำเถ้าจากขบวนการย่อยไปเป็นสารปรับปรุงดิน โดยจะแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยของบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 หรือหน่วยงานต่างๆ ที่ขอการสนับสนุน ทางบริษัทฯ จึงกำหนดมาตรการในการใช้เถ้า เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน ดังนี้

1. เขตส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่อ้อยทราบ โดยผ่านสาส์นฝ่ายไร่ วิทยุชุมชน นักส่งเสริมแจ้งให้กับชาวไร่ทราบโดยตรง หรือประกาศแจ้งที่เขตส่งเสริมในพื้นที่ ให้ชาวไร่อ้อยที่ต้องการเถ้าเพื่อปรับปรุงดินแจ้งความประสงค์ขอใช้เถ้า โดยระบุเลขที่แปลงอ้อย ที่อยู่แปลง จำนวนแปลง และจำนวนไร่

2. กำหนดเงื่อนไข แปลงที่จะใส่เถ้าควรจะอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 500 เมตร และห่างจากบ่อน้ำตื้นไม่น้อยกว่า 200 เมตร ทั้งนี้ มีแหล่งน้ำที่ใกล้ที่สุดคืออ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ ซึ่งห่างออกไปจากพื้นที่เป้าหมายมากกว่า 1 กม. ในพื้นที่เหล่านี้ไม่มีบ่อน้ำตื้น

3. เกณฑ์ในการพิจารณาเลือกพื้นที่นำเถ้าไปใช้เป็นวัสดุปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ดังนี้

- พื้นที่เป้าหมายในการนำเถ้าไปปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน โดยจะอ้างอิงค่าความเป็นกรด-ด่างจากข้อมูลชุดดินของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งประกอบด้วยชุดดินจำนวน 11 ชุดดิน ได้แก่ ดินที่ 5, 17, 19, 24, 29, 31, 35, 36, 40, 49 และ 56

- พื้นที่เป้าหมายในการนำเถ้าไปปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ปริมาณสารหนูที่มีอยู่ในดินเดิม มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน (3.9 มิลลิกรัม/กิโลกรัม)

- พื้นที่เป้าหมายเป็นพื้นที่เกษตรกร ได้แก่ ไร่อ้อย ไร่ข้าวโพด ไร่มันสำปะหลัง และนาข้าว ซึ่งอยู่ในพื้นที่ตำบลชุมตาบง ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง ตำบลห้วยน้ำหอม ตำบลวังเมือง ตำบลวังม้า ตำบลมาบแก อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ และตำบลไผ่เขียว อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 92,608 ไร่

4. นักส่งเสริมทำเรื่องขออนุมัติการใช้เถ้าจากแปลงที่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด โดยระบุชื่อเกษตรกร ที่อยู่แปลง พิกัดแปลง จำนวนแปลง และจำนวนไร่ เสนอต่อหัวหน้าเขตส่งเสริมเพื่อให้ผู้บริหารฝ่ายไร่เป็นผู้อนุมัติ



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

5. พื้นที่แปลงอ้อยของชาวไร่ที่ผ่านการอนุมัติ ให้ดำเนินการเตรียมสภาพพื้นที่แปลงให้พร้อม และกำหนดจุดในแปลงเพื่อให้รถบรรทุกนำเอาไปใช้ในการปรับปรุงดิน
6. หัวหน้าเขตส่งเสริมควรตรวจสอบการนำเอาไปใช้ในแปลง ให้ตรงตามพื้นที่และอัตราที่พื้นที่สามารถรองรับได้
7. บันทึก ชื่อเจ้าของแปลง พิกัด ที่อยู่แปลง ประวัติการใช้เอาในแปลง เพื่อทำการสุ่มเก็บ ตัวอย่างดินตามวิธีการของกรมพัฒนาที่ดิน ความลึกในระดับชั้นไทรพรวน (20 เซนติเมตร) วิเคราะห์ค่าความเป็นกรดเป็นด่างและความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ต้องดำเนินการวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ก่อนและหลังใส่เอา และจะไม่เติมเอาลงในพื้นที่ที่มีค่าความเป็นกรด-ด่าง มากกว่า 7.5)
8. วิศวกรสิ่งแวดล้อม สุ่มเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์โลหะหนักในพื้นที่ที่มีการใช้เอา เพื่อ ประเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในดิน
9. แนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยพืชสดร่วมกับการไถพรวนในแปลงที่มีการใช้เอาซึ่งจะช่วยเป็นบัฟเฟอร์ที่จะสามารถต่อต้านการเปลี่ยนระดับของ pH ไปทีละน้อยๆ และไม่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเมื่อถูกทำปฏิกิริยาให้เป็นกลาง และยังมีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืช
10. จัดอบรมความรู้เรื่องการใช้วัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่และการใช้ pH Test Kit ให้กับนักส่งเสริมและเกษตรกรในพื้นที่โดยวิทยากรจากสำนักงานพัฒนาที่ดินหรือผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรดินเพื่อใช้ในการสุ่มตรวจสอบค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินก่อนและหลังใส่เอา

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 มกราคม 2561

(ทันตแพทย์สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ RPBP

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ศตวรรษ เลียงสุข : ผู้ร่าง/พิมพ์

นิภาวรรณ มากเทพวงษ์ : ผู้ตรวจทาน

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Reklpol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหมากลิ้อ อำเภอมือจาว จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229

ภาคผนวกที่ 3-17

ผลการตรวจวิเคราะห์องค์ประกอบทางเคมีของถ้ำ

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 มีนาคม 2566

เลขที่รายงาน TRBK66/12679

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

(ข้อมูลจากลูกค้า)

เลขที่ 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000

รายละเอียดตัวอย่าง

ขี้เถ้าขานอ้อย

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง

BK66/04201-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง

ประเภทตัวอย่าง : ขี้เถ้าขานอ้อย

ภาชนะบรรจุ : ถุงพลาสติกมิดปากถุง, จำนวน : 1 ถุง, น้ำหนัก/ปริมาตร : 2.9 กิโลกรัม.

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง

15 กุมภาพันธ์ 2566

วันที่ทดสอบ

15 กุมภาพันธ์ 2566 - 03 มีนาคม 2566

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
C/N	10:1	-	-	By Calculated
Chromium Hexavalent(Cr ⁶⁺)	11.81	mg/kg	-	In-house method based on APHA/AWWA, WEF (2017) 3500-Cr B.
Electrical Conductivity	1.6	dS/m	-	Manual on Organic fertilizers Analysis, APSRDO, DOA:4/2551
Germination index (1:50)	81.6	%	-	Manual on Organic fertilizers Analysis, APSRDO, DOA:4/2551
Moisture (After)	24.2	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.04.02
Moisture (Before)	35.7	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.04.02
Organic Matter	3.3	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.28.01
pH	9.5	-	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.02.01
Total Nitrogen (Total N)	<0.5	%	0.14	In-house method TE-CH-211 based on AOAC (2019) 993.13

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ
FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P1/2



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 03 มีนาคม 2566

เลขที่รายงาน TRBK66/12679

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Organic Carbon (TOC)	1.9	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.28.01
Total Phosphorus (TP ₂ O ₅)	0.9	%	0.29	In-house method TE-CH-183 based on AOAC (2019) 958.01
Arsenic (As)	4.829	mg/kg	0.145	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019) 986.15 by ICP-MS Technique.
Cadmium (Cd)	0.172	mg/kg	0.020	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019) 999.10 by ICP-MS Technique.
Lead (Pb)	7.590	mg/kg	0.040	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019) 999.10 by ICP-MS Technique.
Manganese (Mn)	0.061	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.
Mercury (Hg)	0.030	mg/kg	0.010	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019) 974.14 by ICP-MS Technique.
Nickel (Ni)	0.001	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.
Selenium (Se)	1.353	mg/kg	0.115	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2019) 986.15 by ICP-MS Technique.
Potassium (Total K ₂ O)	2.2	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.

~End of Report~



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 04 มีนาคม 2567

เลขที่รายงาน TRBK67/12049

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

(ข้อมูลจากลูกค้า)

เลขที่ 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000

รายละเอียดตัวอย่าง

ขี้เถ้าขานอ้อย

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง

BK67/04079-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง

ประเภทตัวอย่าง : ขี้เถ้าขานอ้อย

ภาชนะบรรจุ : ถุงพลาสติก (ถุงซิปล)

จำนวน : 3 ถุง, น้ำหนัก/ปริมาตร : 1000 กรัม, 1000 กรัม, 1500 กรัม.

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง

16 กุมภาพันธ์ 2567

วันที่ทดสอบ

18 กุมภาพันธ์ 2567 - 04 มีนาคม 2567

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
C/N *	6:1	-	-	By Calculated
Chromium Hexavalent(Cr ⁶⁺) *	2.50	mg/kg	-	In-house method based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3500-Cr B.
Electrical Conductivity *	0.3	dS/m	-	Manual on Organic fertilizers Analysis, APSRDO, DOA:4/2551
Germination index *	94.1	%	-	Manual on Organic fertilizers Analysis, APSRDO, DOA:4/2551
Moisture *	30.5	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.04.02
Organic Carbon *	1.1	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.28.01
Organic Matter *	1.9	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.28.01
pH *	9.4	-	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.02.01
Total Nitrogen (Total N)	0.2	%	-	In-house method TE-CH-211 based on AOAC (2023) 993.13.

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P1/2





บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด

Central Laboratory (Thailand) Co., Ltd.

สาขากรุงเทพ: 2179 ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

Bangkok Branch: 2179 Phaholyothin Road, Lat Yao, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand

Tel: (662) 940 6881-3 Ext, 164, 202, 204, 218 Fax: (662) 579 4895

http://www.centallabthai.com เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546096453



Accreditation No.1051/47

Central Lab
One Stop & Fast Services

รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 04 มีนาคม 2567

เลขที่รายงาน TRBK67/12049

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Total Phosphorus (as P_2O_5) *	0.4	%	-	In-house method TE-CH-183 based on AOAC (2023) 958.01.
Arsenic (As) *	0.991	mg/kg	0.145	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15 by ICP-MS Technique.
Cadmium (Cd) *	0.061	mg/kg	0.020	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10 by ICP-MS Technique.
Lead (Pb) *	2.553	mg/kg	0.040	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10 by ICP-MS Technique.
Manganese (Mn) *	0.030	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.
Mercury (Hg) *	0.020	mg/kg	0.010	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 974.14 by ICP-MS Technique.
Nickel (Ni) *	0.001	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.
Selenium (Se) *	0.210	mg/kg	0.115	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15 by ICP-MS Technique.
Potassium (Total K_2O) *	0.71	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.

หมายเหตุ: : ห้องปฏิบัติการได้รับการรับรองความสามารถตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

* : รายการทดสอบที่ไม่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025

~End of Report~



(นางวนิดา มีเจริญ)

ผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพ

CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P2/2



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 08 พฤษภาคม 2567

เลขที่รายงาน TRBK67/22323

หน้า 01/02

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

(ข้อมูลจากลูกค้า)

เลขที่ 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000

รายละเอียดตัวอย่าง

ขี้เถ้าขานอ้อย

(ข้อมูลจากลูกค้า)

รหัสตัวอย่าง

BK67/08167-001

ลักษณะและสภาพตัวอย่าง

ประเภทตัวอย่าง : ขี้เถ้าขานอ้อย

ภาชนะบรรจุ : ถุงพลาสติก (ถุงซีป), จำนวน : 3 ถุง, น้ำหนัก/ปริมาตร : 400 กรัม/ถุง.

อุณหภูมิ : อุณหภูมิห้อง, สภาพตัวอย่างปกติ

วันที่รับตัวอย่าง

19 เมษายน 2567

วันที่ทดสอบ

19 เมษายน 2567 - 07 พฤษภาคม 2567

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
C/N	12:1	-	-	By Calculated
Chromium Hexavalent(Cr ⁶⁺)	36.0	mg/kg	-	In-house method based on Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA, AWWA, WEF, 24 th Edition, 2023. Part 3500-Cr B.
Electrical Conductivity	5.0	dS/m	-	Manual on Organic fertilizers Analysis, APSRDO, DOA:4/2551
Germination index	82.3	%	-	Manual on Organic fertilizers Analysis, APSRDO, DOA:4/2551
Moisture	1.6	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical Fertilizer B.E. 2559, Method 1.04.01
Organic Carbon	2.3	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.28.01
Organic Matter	4.0	%	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.28.01
pH	9.3	-	-	Notification of the Ministry of Agriculture and Cooperatives Re: Prescribing the Method of Analysis of Chemical fertilizers B.E. 2559, Method 1.02.01
Total Nitrogen (Total N)	0.2	%	-	In-house method TE-CH-211 based on AOAC (2023) 993.13.
Total Phosphorus (as P ₂ O ₅)	1.4	%	-	In-house method TE-CH-183 based on AOAC (2023) 958.01.

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P1/2



รายงานผลการทดสอบ

วันที่ออกรายงาน 08 พฤษภาคม 2567

เลขที่รายงาน TRBK67/22323

หน้า 02/02

ผลการทดสอบ

รายการทดสอบ	ผลการทดสอบ	หน่วย	LOD	วิธีทดสอบอ้างอิง
Arsenic (As)	10.144	mg/kg	0.145	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15 by ICP-MS Technique.
Cadmium (Cd)	0.308	mg/kg	0.020	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10 by ICP-MS Technique.
Lead (Pb)	10.015	mg/kg	0.040	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 999.10 by ICP-MS Technique.
Manganese (Mn)	0.148	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.
Mercury (Hg)	0.090	mg/kg	0.010	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 974.14 by ICP-MS Technique.
Nickel (Ni)	0.002	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.
Selenium (Se)	1.268	mg/kg	0.115	In-house method TE-CH-134 based on AOAC (2023) 986.15 by ICP-MS Technique.
Potassium (Total K ₂ O)	5.5	%	-	In-house method TE-CH-191 based on Official Method of Analysis of Fertilizers. Japan: 1987.

~End of Report~


(นางสาวนิภาพร ขงประพันธ์กุล)
ผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด สาขากรุงเทพ

CERTIFIED

รายงานฉบับนี้มีผลเฉพาะกับตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น

รายงานผลการทดสอบต้องไม่ถูกทำสำเนาเฉพาะเพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากห้องปฏิบัติการ ยกเว้นทำทั้งฉบับ

FM-QP-24-01-001-R06(16/07/63)P2/2



ภาคผนวกที่ 3-18

การจัดตั้งคณะทำงานในการติดตามการนำเข้าปุ๋ยของเกษตรกร



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ประกาศ

เรื่อง มอบหมายพนักงานติดตามการนำเข้าไปใช้ของเกษตรกร

ด้วย บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ได้กำหนดมาตรการในการใช้ถั่ว เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน เพื่อให้การจัดการถั่วเป็นไปตามมาตรการที่กำหนดไว้ จึงขอ มอบหมายพนักงานติดตามการนำเข้าไปใช้ของเกษตรกร มีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | | | |
|---------------|-------------|---------|---------------------------------|
| 1. นายณัฐ | คณะใน | ตำแหน่ง | ผู้ช่วยผู้จัดการสายปฏิบัติการ 3 |
| 2. นายวิรัตน์ | วิจิตจันทร์ | ตำแหน่ง | นักส่งเสริมโซน 341 |

ผู้ที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. ดำเนินการติดตามและตรวจสอบการจัดการถั่วให้เป็นไปตามข้อกำหนดมาตรการในการใช้ถั่ว เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน
2. ประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องรวมถึงเกษตรกรผู้นำเข้าไปใช้ เพื่อขอความร่วมมือในการปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
3. เมื่อติดตามและตรวจสอบ พบว่ามีเกษตรกรผู้นำเข้าไปใช้รายใดไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดมาตรการในการนำเข้าไปใช้ประโยชน์จะถูกระงับการขนย้ายถั่วให้เกษตรกรรายนั้นทันที
4. รายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บังคับบัญชารับทราบ

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 มกราคม 2561

(ทันตแพทย์สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ RPBP

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ศตวรรษ เลียงสุข : ผู้ร่าง/พิมพ์

นิภาวรรณ มากเทพวงษ์ : ผู้ตรวจทาน

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Rekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหมือ อำเภอบึงนาราง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmokuha Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229

ภาคผนวกที่ 3-19

การประสานขอข้อมูลกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบล
บ้านมะเกลือ



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 093/2567

22 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ข้อมูล

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมะเกลือ

เนื่องด้วย ทางบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ได้จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมทางบริษัทฯ จึงขอความอนุเคราะห์ข้อมูลจำนวนผู้ป่วยและผู้ป่วยสะสมที่ป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้ โรคหอบหืด โรคเกี่ยวกับระบบเลือด โรคผิวหนังที่เกี่ยวข้องเนื่องจากมลพิษทางอากาศที่เข้ารับการรักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมะเกลือ เพื่อประกอบการจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยขอข้อมูลช่วงเวลาเดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวีรวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

Sht-n.

นาง. สิริรัตน์ สิริวงศ์
1 / ก.ค. / 2067

แผนกสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

ภาคผนวกที่ 3-20

การจัดตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์



KTIS
More Than Sugar

ประกาศ / คำสั่ง

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3

หมายเลขเอกสาร : FM-RP-010

ส่วน : B

หน้า : 1/1

☐ ประกาศ ครั้งที่ ____ / ____

☒ คำสั่ง ครั้งที่ 14 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ

เพื่อให้การดำเนินงานด้านมวชนสัมพันธ์ ของบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 เป็นไปอย่างต่อเนื่อง และมีประสิทธิภาพ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ เพื่อการดำเนินงานด้านมวชนสัมพันธ์ ในการเข้าพบและรับฟังความคิดเห็นของชุมชน รวมถึงข้อเสนอแนะต่อการพัฒนาบริษัทฯ โดยนำข้อเสนอแนะกลับมาวิเคราะห์หาสาเหตุของปัญหาและวางแผนในการดำเนินงาน เพื่อลดผลกระทบต่องสิ่งแวดล้อม อันจะมีผลเกี่ยวเนื่องต่อวิถีชีวิตประจำวัน และความเป็นอยู่ของประชาชนในชุมชนรอบบริเวณโรงงาน เพื่อการอยู่ร่วมกันกับชุมชนอย่างยั่งยืน ซึ่งจากหัวข้อดังกล่าวบริษัทฯ จึงมีความประสงค์ขอแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ ดังนี้

- | | | |
|--------------------|--------------|--|
| 1. นายสุทธิ | เชาว์พานิช | ประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ |
| 2. นายสำรวม | แจ่มอนงค์ | กรรมการฝ่ายไร่ |
| 3. นายจักรวาล | ดำชำ | กรรมการฝ่ายไร่ |
| 4. นายชะอ้อน | บุญยะกัมพะ | กรรมการฝ่ายโรงจักร |
| 5. นายเชิดศักดิ์ | แหยมพลับ | กรรมการฝ่ายโรงจักร |
| 6. นายสนอง | เปี้ยไพบูลย์ | กรรมการฝ่ายโรงจักร |
| 7. นายไพโรจน์ | ฤทธิมหันต์ | กรรมการฝ่ายโรงจักร |
| 8. นายศตวรรษ | เลี้ยงสุข | กรรมการฝ่ายสำนักงาน |
| 9. นายอรุณ | พันธุ์เพียร | กรรมการฝ่ายสำนักงาน |
| 10. นายดำรงค์ | ฤทธิมหันต์ | กรรมการฝ่ายสำนักงาน |
| 11. นางสาวนิภาวรรณ | มากเทพวงษ์ | เลขานุการคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ |

โดยคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ มีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. ศึกษา วางแผนและจัดทำงบประมาณงานมวชนสัมพันธ์ของบริษัทฯ
2. รับเรื่องร้องเรียนพร้อมหาแนวทางแก้ไข
3. ติดตามประเมินผลงานด้านมวชนสัมพันธ์
4. จัดประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ ทุก 2 เดือน
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานด้านมวชนสัมพันธ์ประจำเดือน เสนอต่อประธานคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์ ของบริษัทฯ
6. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะและประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ รับทราบ
7. อื่นๆ ตามที่บริษัทฯ มอบหมาย

ทั้งนี้ ให้มีผลบังคับ ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2565 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2567

สั่ง ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2565

(พันตแพทย์สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ KTIS (สาขา 3)

แผนก/ฝ่าย บุคคล

ผู้ร่าง/ผู้พิมพ์

ผู้ตรวจสอบ

DATE : 20/11/62 REV : 05

5-11-65

ภาคผนวกที่ 3-21

คู่มือวิธีการใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง

FIRE HOSE REEL

วิธีการใช้สายฉีดน้ำดับเพลิง

1. Pull the end of the spray hose to the end of the line, do not bend.

ลากปลายสายฉีดน้ำไปให้สุดอย่าให้สายพันหรืองอ



2. Turn on the water valve.

เปิดวาล์วน้ำดับเพลิง



3. Use both hands to hold the nozzle firmly.

ใช้มือทั้งสองข้างจับหัวฉีดน้ำให้แน่น



4. Rotate the nozzle to the tank or spray to target the target.

หมุนปรับหัวฉีดน้ำให้เป็นลำหรือฝอยฉีดเล็งไปยังเป้าหมายที่ต้องการ



ภาคผนวกที่ 3-22

การจัดประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

7 RPB 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบ
จังหวัดเหนือใช้จากโรงงานนำเข้ามาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพนเนอร์ จำกัด

เรียน
ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลงานสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการน้ำชน้อยหรือเป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รมผลปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จำนวน 1 ชุด

จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำ
งานย่อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานนำมาดัดแปลงผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รมผลปิโตร
เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น หากบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รมผลปิโตร
เลียม จำกัด (มหาชน) โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน
ตำบลบ้านชะบือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับทางอีเมล namplod@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2557

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิรัตน์
ศิริวงศ์สาร)

ผู้จัดทำรายงาน

wafer nr. 0910266539

แบบฉบับในแวดวงศิลปะไทย

<p>บริษัท 0 800-01217</p> <p>โทรสาร 0 800-01217</p> <p>แฟกซ์ 0 800-01217</p>	<p>โทรสาร 0 800-089-73</p> <p>แฟกซ์ 0 800-089-73</p> <p>โทร 0 800-089-73</p>	<p>โทร 0 800-089-73</p> <p>แฟกซ์ 0 800-089-73</p> <p>โทร 0 800-089-73</p>
<p>บริษัท 0 800-01217</p> <p>โทรสาร 0 800-01217</p> <p>แฟกซ์ 0 800-01217</p>	<p>โทร 0 800-089-73</p> <p>แฟกซ์ 0 800-089-73</p> <p>โทร 0 800-089-73</p>	<p>โทร 0 800-089-73</p> <p>แฟกซ์ 0 800-089-73</p> <p>โทร 0 800-089-73</p>

10

© 2001 John Wiley & Sons, Inc.

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายอำเภอเมืองนครสวรรค์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

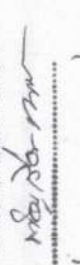
ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ramphol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ให้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบไฟล์ 081-6248499

แนบสิ่งแวดล้อมประจําโรงงาน

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 84 ถนนเกษตร ถนนรังสิต-ปากช่อง แขวงปากช่อง เขตปากช่อง นครราชสีมา 30400
Office 84 Rangsit Rd., Pakongphong Rangsit Rd., Pakongphong, Bangkok 10400, Thailand
โทรสาร 0-2846-9175 Fax 1-4610999-0846-73
โรงงานผลผลิตไบโอเพาเวอร์ 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Bangkok Biopower Factory 188 Mu 7 Banmaekhu Sai District, Muang District, Nakhonratchasima Province 60000, Thailand
โทรสาร 0-5460-7985-4, 0-5460-7988 Fax 1-4610999-0846-7328

www.ramphol.com

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายอำเภอภาชีแล้ว

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ramphol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบไฟล์ 056-207225-6 ต่อ 111

แนบสิ่งแวดล้อมประจําโรงงาน

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 84 ถนนเกษตร ถนนรังสิต-ปากช่อง แขวงปากช่อง เขตปากช่อง นครราชสีมา 30400
Office 84 Rangsit Rd., Pakongphong Rangsit Rd., Pakongphong, Bangkok 10400, Thailand
โทรสาร 0-2846-9175 Fax 1-4610999-0846-73
โรงงานผลผลิตไบโอเพาเวอร์ 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Bangkok Biopower Factory 188 Mu 7 Banmaekhu Sai District, Muang District, Nakhonratchasima Province 60000, Thailand
โทรสาร 0-5460-7985-4, 0-5460-7988 Fax 1-4610999-0846-7328

www.ramphol.com



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐

☎ RPP 080/2567

10 มีนาคม 2567

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข่นอ้อยที่เป็น
วัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาเขื่อน

สิ่งส่งหาคือ

1. ภาวะการประทุและกรมการเชื้อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้ยื้อยที่
เป็นรัฐสเลื่อใช้จากโรงงานน้ำตามานลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมพลเ้าโอบพาเวอร์
จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการน้ำ
งานย่อยที่เห็นวัตถุประสงค์ให้จากโรงงานผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลเอไอ
เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รามผลับโอเพนเจอร์ จำกัด จัดให้คณะกรรมการฯ เพื่อเชิญพรมมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม และดำเนินการขอรับบริจาค ตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 แกแวกซ์ บริษัท รวมผลปิโตร
เลียม จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน
ตำบลบ้านแม่เกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับทางอีเมล gampolod@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไม้ออแกนิกเพื่อแจ้งการดำเนินการต่อไป

ซึ่งเรียนมาเพื่อไปปฏิบัติงานเข้าร่วม จัดทบทวนถึง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

.....

(นายวีรวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

waiving. 098-8635988

แผนกสิ่งแวดล้อมเพื่อมาปรึกษาโรงงาน

โทรสาร 058-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน : ๕๔ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 21 Rajabhat Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Rajabhatphuket, Daeleung, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานผลิตกระดาษ : 188 หมู่ 7 ตำบลห้วยแก้ว อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 66000
 โรงงานกระดาษ : 188 หมู่ 7 ตำบลห้วยแก้ว อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 66000
 โรงงานกระดาษ : 188 หมู่ 7 ตำบลห้วยแก้ว อ.วังน้ำเขียว จ.นครราชสีมา 66000

www.konsumratte.com

[illegible]



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumapol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

อ.เมือง
(17 มิ.ย. 67)

แฉ่โทร. 056-2117460

แผนกสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 84 อพารตเมนต์ 8 ชั้น 8 อาคาร 8 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวิภาวดี เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400
Office 84 Rajapong Bldg., Watanao Rajapong Rd., Rajabongsuban, Dinakong, Bangkok 10400, Thailand
โรงงานผลไปโอเพาเวอร์ 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rumapol Biopower Factory 188 Moo 7 Banmaekha Sub District, Mueang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแม่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumapol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

อ.เมือง
(นายพรหม อ.เมือง)
เจ้าพนักงานปฏิบัติการชำนาญงาน

แฉ่โทร. 0 56 207 225

แผนกสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 84 อพารตเมนต์ 8 ชั้น 8 อาคาร 8 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวิภาวดี เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400
Office 84 Rajapong Bldg., Watanao Rajapong Rd., Rajabongsuban, Dinakong, Bangkok 10400, Thailand
โรงงานผลไปโอเพาเวอร์ 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rumapol Biopower Factory 188 Moo 7 Banmaekha Sub District, Mueang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ไร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล nampol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบท้ายเอกสารประกอบ

โทรศัพท์ 056-207225-8

หน้า 111

สำนักงาน 84 อจรรพช. ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
Office 84 Rajabhat Bldg., Vithayalai Rangsit Rd., Rajabhatjirak, Dusitthang, Bangkok 10000, Thailand
โทรสาร : 0-2046-9125
Fax : (06) 2046-9125
โรงงานผลผลิตน้ำตาล : 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จ. นครสวรรค์ 60000
Rampol Baganee Factory 188 Moo 7 Banmaekhoe Sub District, Mueang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand
โทรสาร : 0-5600-7899
Fax : (06) 5600-7899



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไผ่ไร่

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล nampol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบท้ายเอกสารประกอบ

โทรศัพท์ 056-207225-8

หน้า 111

สำนักงาน 84 อจรรพช. ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10000
Office 84 Rajabhat Bldg., Vithayalai Rangsit Rd., Rajabhatjirak, Dusitthang, Bangkok 10000, Thailand
โทรสาร : 0-2046-9125
Fax : (06) 2046-9125
โรงงานผลผลิตน้ำตาล : 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จ. นครสวรรค์ 60000
Rampol Baganee Factory 188 Moo 7 Banmaekhoe Sub District, Mueang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand
โทรสาร : 0-5600-7899
Fax : (06) 5600-7899



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมะเกลือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของ บริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล bmppol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

ในสัปดาห์ที่ 0509.65.630

แนบสิ่งของติดส่งมาไว้ ณ
โทรศัพท์ 056-207225-8 ต่อ 111

สำนักงาน : 84 อารยเกษตร ถนนการรถไฟ ฝั่งตะวันออก แขวงบางคูเวียง กรุงเทพมหานคร 10000
Office : 84 Arajat Bldg., Viboonchai Rajarat Rd., Bangkapi Sub-District, Bangkok 10000, Thailand
โทรสาร : 0-2646-9125 Fax : (066) 2646-9125
โรงงานรวมผลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จ. นครสวรรค์ 60000
Bangkok Biopower Factory : 128 Mu 7 Banmaekha Sub-District, Muang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand
โทรสาร : 0-5600-7890 Fax : (066) 5600-7890



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของ บริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล bmppol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

ในสัปดาห์ที่ 0509.65.630

แนบสิ่งของติดส่งมาไว้ ณ
โทรศัพท์ 056-207225-8 ต่อ 111

สำนักงาน : 84 อารยเกษตร ถนนการรถไฟ ฝั่งตะวันออก แขวงบางคูเวียง กรุงเทพมหานคร 10000
Office : 84 Arajat Bldg., Viboonchai Rajarat Rd., Bangkapi Sub-District, Bangkok 10000, Thailand
โทรสาร : 0-2646-9125 Fax : (066) 2646-9125
โรงงานรวมผลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จ. นครสวรรค์ 60000
Bangkok Biopower Factory : 128 Mu 7 Banmaekha Sub-District, Muang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand
โทรสาร : 0-5600-7890 Fax : (066) 5600-7890



บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลเจ็ด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของกบกรบวิหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ruampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

อรุณอม วอริย์ (นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

(17 มิ.ย. 67)

ใบนี้

แนบหนังสือเตือนประชาชน

สำนักงาน : 84 อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี โทร. 0-899-066-73 โทรสาร : 0-899-0115
Office : 84 Rajapol Bldg., Vibhavadi Rajapal Rd., Rajabhatganga, Bangkok 10400, Thailand Fax : (+66)899-066-73
โรงงานผลิตน้ำตาล : 138 หมู่ 7 อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี โทร. 0-899-7885-6, 0-899-7888 โทรสาร : 0-899-7889
Rampol Biogas Plant : 138 หมู่ 7 อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี โทร. (+66)899-7885-6, 899-7888 Fax : (+66)899-7889



บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านเจ็ด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของกบกรบวิหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ruampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท ร่มผลโปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบหนังสือเตือนประชาชน

สำนักงาน : 84 อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี โทร. 0-899-066-73 โทรสาร : 0-899-0115
Office : 84 Rajapol Bldg., Vibhavadi Rajapal Rd., Rajabhatganga, Bangkok 10400, Thailand Fax : (+66)899-066-73
โรงงานผลิตน้ำตาล : 138 หมู่ 7 อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี โทร. 0-899-7885-6, 0-899-7888 โทรสาร : 0-899-7889
Rampol Biogas Plant : 138 หมู่ 7 อ.ท่ามะกา จ.กาญจนบุรี โทร. (+66)899-7885-6, 899-7888 Fax : (+66)899-7889



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดไพร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีการประชุมร่วมกันในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rampol@ogmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์ศากร)

ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(18 มิ.ย. 67)

แล้โทร. 056-383034

แผนผังเขตติดต่อโรงงาน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 84 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดบางพลีใหญ่ เขตสามพรต นครปฐม 10100
Office 84 Highway Bldg., Watbanyong Sub Dist., Nakhon Si Thammarat, Bangkok 10100, Thailand
โรงงานผลไบโอเพาเวอร์ 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rampol Bio-power Factory 188 Moo 7 Tambon Ban Ma Eo, Muang District, Nakhon Si Thammarat Province 60000, Thailand



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางม่วง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีการประชุมร่วมกันในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rampol@ogmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์ศากร)

ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(18 มิ.ย. 67)

แล้โทร. 081447475

แผนผังเขตติดต่อโรงงาน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 84 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดบางพลีใหญ่ เขตสามพรต นครปฐม 10100
Office 84 Highway Bldg., Watbanyong Sub Dist., Nakhon Si Thammarat, Bangkok 10100, Thailand
โรงงานผลไบโอเพาเวอร์ 188 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rampol Bio-power Factory 188 Moo 7 Tambon Ban Ma Eo, Muang District, Nakhon Si Thammarat Province 60000, Thailand



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านท่ากระดาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วารสารการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของ บริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้นำส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล nampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

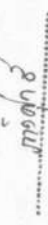
ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัตน์ สิริรังศา)

ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิรัตน์ สิริรังศา)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบโทร. 082-7954761

แนบถึงเขตติดต่อประจักษ์

โทรศัพท์ 086-207225-8 ต่อ 111

สำนักงาน : 84 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 84 Highway Bldg, Vibhavadi Bangkok Rd., Vibhavadi Bangkok, Bangkok 10400, Thailand
โทรสาร : 0-2884-0173
Tel : (+66) 02884-0173
โทร : 0-5080-7928
Tel : (+66) 05080-7928
Fax : (+66) 05080-7929



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านท่ากระดาง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วารสารการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของ บริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้นำส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล nampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิรัตน์ สิริรังศา)

ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว



(นายวิรัตน์ สิริรังศา)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบโทร. 096-7954764

แนบถึงเขตติดต่อประจักษ์

โทรศัพท์ 086-207225-8 ต่อ 111

สำนักงาน : 84 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 84 Highway Bldg, Vibhavadi Bangkok Rd., Vibhavadi Bangkok, Bangkok 10400, Thailand
โทรสาร : 0-2884-0173
Tel : (+66) 02884-0173
โทร : 0-5080-7928
Tel : (+66) 05080-7928
Fax : (+66) 05080-7929



บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านมะเกลือ

1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมของการบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumphol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ
(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)
ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว
(นายประทีป ชัยภักดิ์)
เลขที่ 0805172465
047-9964899

แนบสิ่งขอมติขอประชุม
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน : 24 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดป่าทอง เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10000
Office : 24 Highway Bldg., Watpaedong Sub-District, Pathumthani, Bangkok 10000, Thailand
โรงงานผลิตน้ำตาล : 128 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดป่าทอง เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 60000
Rumphol Bioenergy Factory : 128 Moo 7 Banmaekha Sub-District, Muang District, Mahasarakham Province 60000, Thailand

โทรศัพท์ : 0-2099-0860-73 โทรสาร : 0-2096-9195
Tel : (+66)8996-0860-73 Fax : (+66)8966-9195
โทรศัพท์ : 0-5600-7885-4, 0-5600-7888 โทรสาร : 0-5600-7889
Tel : (+66)5600-7885-4, 5600-7888 Fax : (+66)5600-7889



บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนวัดบ้านมะเกลือ

1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ห้องประชุมของการบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumphol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลโอบีโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ
(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)
ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว
(นายประทีป ชัยภักดิ์)
เลขที่ 0805172465
047-9964899

แนบสิ่งขอมติขอประชุม
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน : 24 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดป่าทอง เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10000
Office : 24 Highway Bldg., Watpaedong Sub-District, Pathumthani, Bangkok 10000, Thailand
โรงงานผลิตน้ำตาล : 128 หมู่ 7 ถนนพหลโยธิน แขวงวัดป่าทอง เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 60000
Rumphol Bioenergy Factory : 128 Moo 7 Banmaekha Sub-District, Muang District, Mahasarakham Province 60000, Thailand

โทรศัพท์ : 0-2099-0860-73 โทรสาร : 0-2096-9195
Tel : (+66)8996-0860-73 Fax : (+66)8966-9195
โทรศัพท์ : 0-5600-7885-4, 0-5600-7888 โทรสาร : 0-5600-7889
Tel : (+66)5600-7885-4, 5600-7888 Fax : (+66)5600-7889



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายปิยะ ไกรลักษ์ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 3 ตำบลเขาหิน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

ปิยะ ไกรลักษ์

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

เบอร์โทร. 062-2198216

แนบสิ่งส่งคืนกรมประมง

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 อ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Office 24 Aungmye Tharyar Rd., Nakhon Phanom, Bangkok, 10000, Thailand
โทรสาร 0 5620 5175
Fax 1-6021984-9125
ไม่มาประชุมโดยฉพาะ 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rumpol Bhopal Factory 128 Moo 7 Banmaekhae Sub District, Mueang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand
โทรสาร 0 5620 7220
Fax 1-6021984-7220



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

10 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านแก่งซังลัดวิทยายา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัท ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

ปิยะ ไกรลักษ์

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

เบอร์โทร. 062-2198216

แนบสิ่งส่งคืนกรมประมง

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 อ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Office 24 Aungmye Tharyar Rd., Nakhon Phanom, Bangkok, 10000, Thailand
โทรสาร 0 5620 5175
Fax 1-6021984-9125
ไม่มาประชุมโดยฉพาะ 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rumpol Bhopal Factory 128 Moo 7 Banmaekhae Sub District, Mueang District, Nakhon Phanom Province 60000, Thailand
โทรสาร 0 5620 7220
Fax 1-6021984-7220



บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางสุภา สิงห์หล่อ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 10 ตำบลเจดีย์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเชิญชวนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)
ผู้จัดการโรงงาน

(นาง สุภา สิงห์หล่อ)
18 / 6 / 67

นส/ท. 080-716426

แบบสืบเสาะข้อมูลประชาชน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 อ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Office 24 Nakhon Si Thammaraj Rd., Nakhon Si Thammaraj, Nakhon Si Thammaraj 60000, Thailand
โทรสาร : 0-800-080-73
Tel : (+66)080-080-73
โทรสาร : 0-560-7225-4, 0-560-7228
Tel : (+66)0560-7225-4, 0560-7228



บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPBP 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด

เรียน คุณสุวิทย์ เสืออ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 1 ตำบลวัดโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเชิญชวนเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากโรงกลั่นปิโตรเคมีเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลโอบิโอะเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)
ผู้จัดการโรงงาน

(น.ส.สุวิทย์ เสืออ)
18 / 6 / 67

นส/ท. 080-716426

แบบสืบเสาะข้อมูลประชาชน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 อ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Office 24 Nakhon Si Thammaraj Rd., Nakhon Si Thammaraj, Nakhon Si Thammaraj 60000, Thailand
โทรสาร : 0-800-080-73
Tel : (+66)080-080-73
โทรสาร : 0-560-7225-4, 0-560-7228
Tel : (+66)0560-7225-4, 0560-7228



บริษัท รามผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ

อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

จ.นครสวรรค์ 60000

प्रीत RPBP 080/2567

11 มีถุนายน 2567

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากอ่าวไทยและอ่าวเบงกอลของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ครั้งที่ 50 ณ โรงแรมรอยัลไฮแลนด์ กรุงเทพมหานคร ในวันที่ 15-16 กรกฎาคม 2557

เรียน นางสาวบ้านหมี่ที่ 4 ตำบลวัดไทรย์

สิ่งส่งมาด้วย

1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลการดำเนินงานของโครงการนำชนแออัดที่
เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานบำบัดน้ำคามาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รมผลไบโอเพาเวอร์
จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโรงงานน้ำ
สามอ้อยที่เว็บไซต์ดูแลสื่อใช้จากโรงงานน้ำสามอ้อยผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท ร่มเกล้าไบโอ
เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลโปรโอเพนเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการน้ำขายน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไม้อบแห้ง เพาะเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหมากแข้ง

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับทางอีเมล ruampol@igmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปรษณีย์
จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคณมายัง

ขอแสดงความนับถือ

“ได้รับเอกสารฟังกล่าวแล้ว

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดทำโครงการ

inv. no. 082-2464524

แผนกสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัทพ์ 056-207225-6 ต่อ 111

1999 24 *conservation management* *conservation* *management* 10400
2000 24 *management* *management* *management* 10400

100 mg 7-aminocaproic acid (7-aminocaproic acid, 60000)

Isomipol Biopower Factory : 128 Moo 7 Trangwattana Sub-District, Mueang District, Nakhonratchasima Province 30000, Thailand



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

☎ RPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการน้ำข้ามอ้อยที่เป็น
รัฐเคพลีใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน คุณอหิธา แข็งกล้า ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 3 ตำบลวัดไทย

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. ภาวะการประทุของคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบเป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานนำดามานิลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด	
2. แบบขอรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบเป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานนำดามานิลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด	

[illegible]

ดังนั้น ทางบริษัท จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการน้ำมาบ้าย้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำเค็มมาเกลือเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเทค จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบึงมะเถ็ด

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ksamol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปรษณีย์
จากที่อยู่ที่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จัดมอบคุณยิ่

ขอแสดงความนับถือ

“ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

5117 51151

18, 6, 61

1225 Jm.

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดทำรายงาน

และมาถึงแวดวงละครเวทีโรงงาน

โทรสาร 056-207225-6 fax 111

Tel: 021-252129
 Office: 24 Nakhon Phanom Road, Bangkok 10400
 Tel: 021-252129
 Office: 24 Nakhon Phanom Road, Bangkok 10400

100 mg 7 วันต่อสัปดาห์ รับประทาน หลังอาหารเช้า 60000
A-00001 Biopharm Factory
100 Mu 7 Burmahay Sub District, Mueang District, Nakhonsing Province 60000, Thailand

Tel: 021-252129
 Office: 24 Nakhon Phanom Road, Bangkok 10400
 Tel: 021-252129
 Office: 24 Nakhon Phanom Road, Bangkok 10400

100 mg 7 วันต่อสัปดาห์ รับประทาน หลังอาหารเช้า 60000
A-00001 Biopharm Factory
100 Mu 7 Burmahay Sub District, Mueang District, Nakhonsing Province 60000, Thailand



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RFBP 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายประสงค์ ศรีวรรณ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 12 ตำบลวัดไทย

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumphol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารพร้อมแล้ว

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)
ผู้จัดการโรงงาน

18/6/67
18/6/67

แผนผังเขตติดต่อประโยชน์
โทรศัพท์ 086-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 จันทนาเขต นครสวรรค์ 24 จ.นครสวรรค์ 60000
Office 24 Jantana Bldg., Vithayalai Road, Nakhon Si Thammarat, Nakhon Si Thammarat 60000, Thailand
โทรสาร 0-8846-9135
Fax 0-8846-9135
โทรสาร 0-5485-7885-4, 0-5485-7885
Fax 0-5485-7885-4, 0-5485-7885



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RFBP 080/2567

17 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน พงษ์กรอินทร์ อดิษฐ์ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 1 ตำบลมหาโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงกลั่นปิโตรเลียมเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumphol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 21 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณ

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารพร้อมแล้ว
(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)
ผู้จัดการโรงงาน

แผนผังเขตติดต่อประโยชน์
โทรศัพท์ 086-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 จันทนาเขต นครสวรรค์ 24 จ.นครสวรรค์ 60000
Office 24 Jantana Bldg., Vithayalai Road, Nakhon Si Thammarat, Nakhon Si Thammarat 60000, Thailand
โทรสาร 0-8846-9135
Fax 0-8846-9135
โทรสาร 0-5485-7885-4, 0-5485-7885
Fax 0-5485-7885-4, 0-5485-7885



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPB 080/2567

17 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยยี่ห้อ
รัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายประทีป อัมพร ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 3 ตำบลมหาโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยยี่ห้อ
เป็นรัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์
จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำ
ขาน้อยยี่ห้อเป็นรัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอ
เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการ
ดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ของโครงการนำขาน้อยยี่ห้อเป็นรัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอ
เพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน
ตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้นำหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumapol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์
จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 21 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)
ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว
(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

แนบลิ้งค์แบบฟอร์มใบประเมิน
โทรศัพท์ 055-207225-8 ต่อ 111

สำนักงาน : 84 อจนาเขต หมู่บ้านวัดป่า หนองบัวลำภู อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 19000
Office : 84 Rajabhat Bldg., Vithayalai Rajabhat Bldg., Rajabhat Bldg., 19000, Thailand
โทร : 0-800-0600-73 โทร : 0-800-0600-73
โทร : 0-5600-7855-4 โทร : 0-5600-7855-4
โทร : 0-5600-7855-4 โทร : 0-5600-7855-4
Rumapol Engineering Factory : 128 หมู่ 7 บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Rumapol Engineering Factory : 128 หมู่ 7 Ban Ma Eueo, Mueang District, Nakhon Phanom Province 40000, Thailand
โทร : 0-5600-7855-4 โทร : 0-5600-7855-4



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPB 080/2567

17 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยยี่ห้อ
รัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางสาวสิริ เงินบำรุง ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 2 ตำบลมหาโพธิ์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยยี่ห้อ
เป็นรัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์
จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำ
ขาน้อยยี่ห้อเป็นรัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอ
เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการ
ดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ของโครงการนำขาน้อยยี่ห้อเป็นรัฐดูแลให้จากโรงงานน้ำตามมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอ
เพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน
ตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้นำหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumapol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์
จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 21 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)
ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว
(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

แนบลิ้งค์แบบฟอร์มใบประเมิน
โทรศัพท์ 055-207225-8 ต่อ 111

สำนักงาน : 84 อจนาเขต หมู่บ้านวัดป่า หนองบัวลำภู อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 19000
Office : 84 Rajabhat Bldg., Vithayalai Rajabhat Bldg., Rajabhat Bldg., 19000, Thailand
โทร : 0-800-0600-73 โทร : 0-800-0600-73
โทร : 0-5600-7855-4 โทร : 0-5600-7855-4
โทร : 0-5600-7855-4 โทร : 0-5600-7855-4
Rumapol Engineering Factory : 128 หมู่ 7 บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Rumapol Engineering Factory : 128 หมู่ 7 Ban Ma Eueo, Mueang District, Nakhon Phanom Province 40000, Thailand
โทร : 0-5600-7855-4 โทร : 0-5600-7855-4



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RBPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายแพทย์ เลี้ยงสุข ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 1 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานวิสาหกิจตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร) ผู้จัดการโรงงาน

ให้แนบเอกสารดังต่อไปนี้

วันที่ 06/03/67 9699

แนบหนังสือเตือนประชุม

สำนักงาน 84 ถนนเกษตรกรรม 2567 ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Office 84 Rongkhit Bldg., Vithayalai Bangkai Rd., Rongkhit Bangkai, Nakhon Phanom 60000, Thailand
โทรสาร : 0-5695-0666-73
Tel : (+66)095-0666-73
โทรสาร : 0-5695-7885-4, 0-5695-7888
Tel : (+66)095-7885-4, 5480-7888



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RBPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายเฉลิม ทองแพง ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 2 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานวิสาหกิจตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร) ผู้จัดการโรงงาน

ให้แนบเอกสารดังต่อไปนี้

วันที่ 06/03/67 9699

แนบหนังสือเตือนประชุม

สำนักงาน 84 ถนนเกษตรกรรม 2567 ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเมือง จ.นครสวรรค์ 60000
Office 84 Rongkhit Bldg., Vithayalai Bangkai Rd., Rongkhit Bangkai, Nakhon Phanom 60000, Thailand
โทรสาร : 0-5695-0666-73
Tel : (+66)095-0666-73
โทรสาร : 0-5695-7885-4, 0-5695-7888
Tel : (+66)095-7885-4, 5480-7888



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPBP 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายจิรวัฒน์ เทพรักษ์ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpo@outlook.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

()

วันที่ 19/6/2567

แนบลิ้งค์และข้อมูลประชุม

สำนักงาน 88 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400
Office 88 Rajabhat Bldg., Witthayu Subj. Rd., Rajabhat Bldg., Bangkok 10400, Thailand
โทรสาร 0-2642-9125
โทร 0-2642-9125
โทร 0-2642-9125
โทร 0-2642-9125



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPBP 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางวิมล อุ่นศรี ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 2 ตำบลบ้านม่วง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันเชื้อเพลิงจากโรงงานนำเตาผลผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpo@outlook.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

()

วันที่ 19/6/2567

แนบลิ้งค์และข้อมูลประชุม

สำนักงาน 88 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400
Office 88 Rajabhat Bldg., Witthayu Subj. Rd., Rajabhat Bldg., Bangkok 10400, Thailand
โทรสาร 0-2642-9125
โทร 0-2642-9125
โทร 0-2642-9125
โทร 0-2642-9125



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RBPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางกรรณิการ์ โพธิ์บุญ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 3 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีการประชุมร่วมกันในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบลิ้งค์ลงนามประช้โรงงาน

โทรศัพท์ 056-207226-8 ต่อ 111

สำนักงาน 24 อ.นครสวรรค์ โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175
 โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175
 โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175
 โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RBPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายธีระชัย สุขพูล ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 4 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีการประชุมร่วมกันในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rumpol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุนยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

แนบลิ้งค์ลงนามประช้โรงงาน

โทรศัพท์ 056-207226-8 ต่อ 111

สำนักงาน 24 อ.นครสวรรค์ โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175
 โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175
 โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175
 โทร. 0-2009-0909-73 โทร. 0-2009-0175



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายสังวาล เพชรภักษ์ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 5 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ruampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

..... ()

..... ()

วันที่ 06/06/2567

แนบเอกสารส่งมอบประชุม

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 ถนนเอกชัย แขวงวัดราชบพิธ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10400
Office 24 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
โทร 0-562-089-73 โทร 0-562-089-73
โทร 0-562-785-4 โทร 0-562-785-4
โทร 0-562-785-4 โทร 0-562-785-4



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางสาวสายบัว เพชรภักษ์ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 5 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ruampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาร)

ผู้จัดการโรงงาน

..... ()

..... ()

วันที่ 06/06/2567

แนบเอกสารส่งมอบประชุม

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 ถนนเอกชัย แขวงวัดราชบพิธ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร 10400
Office 24 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000
โทร 0-562-089-73 โทร 0-562-089-73
โทร 0-562-785-4 โทร 0-562-785-4
โทร 0-562-785-4 โทร 0-562-785-4



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นายพุทธ ปันมมัท ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล nampol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(ลายเซ็น)

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

นครสวรรค์

แนบลิ้งค์เอกสารประชุม

โทรศัพท์ 056-207226-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
 Office 24 Rajapong Rd., Phraeangphayak, Phraeangphayak 60000, Thailand
 โทรสาร 0-5620-7195
 Fax 0-5620-7195
 E-mail 0-5620-7195
 Tel 0-5620-7195



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RPPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอยื่นเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางจงกล คงไทย ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 6 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล nampol@sigmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(ลายเซ็น)

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

นครสวรรค์

แนบลิ้งค์เอกสารประชุม

โทรศัพท์ 056-207226-6 ต่อ 111

สำนักงาน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
 Office 24 Rajapong Rd., Phraeangphayak, Phraeangphayak 60000, Thailand
 โทรสาร 0-5620-7195
 Fax 0-5620-7195
 E-mail 0-5620-7195
 Tel 0-5620-7195



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

7 RPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยที่เป็น
วัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไป๋พลังงาน จำกัด

เขียน นายจรัส ชื่นกล่อม ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 7 ตำบลบ้านแก่ง

สิ่งส่งมายัง

1. วารสารการประชุมและกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการน้ำชน้อยที่เป็นรัฐถือหุ้นใช้จากโรงงานน้ำคามาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รมผลดีโอเพาเวอร์ จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเขายื้อที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาลิกเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพนเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลโอบิเฮอร์ จำกัด ให้ความสำคัญกับการพัฒนาผลประกอบการ ดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรฐานการกำกับดูแลและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ตั้งนับ ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ ของโครงการนิคมยานยนต์ที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไปโอเพนเนอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน

ตำบลดงบัวบานมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล ruampol@small.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอบคณด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิรัตน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

0-286-1136-9

แผนกสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

601, and 28 conversions per hour. The conversion rate is 1000
 24 hours. The conversion rate is 1000
 24 hours. The conversion rate is 1000

frederick : 0-862-0869-73
tel : 1-603-922-0869-73

000000 USCONSISTENTLY INCREASED OPERATING COSTS OF 4.7% PER YEAR SINCE 1990

[illegible]

Ratchapong Wongsuwan Factory • 128 Moo 7 Samutprakan Sub District, Mueang District, Nakhonratchasima Province 40000, Thailand

Tel.: [+66] 5400-7105-6, 5400-7108
fax: [+66] 5400-7120



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RBPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางสุภารัตน์ เรียบร้อย ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 8 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วารสารการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)
ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นางสุภาวดี เรียบร้อย)
เบอร์โทร. 098-3684462

แบบสืบเสาะข้อมูลประชาชน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 28 ซอยเทศบาล อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 10400
Office 38 Rajabhat Bldg., Vibhaddha Rajaput Rd., Rajabhat Nakhon Si Thammaraj, Nakhon Si Thammaraj 90400, Thailand
โทรสาร : 0-8992-0809-73
Tel : (+66)0892-0809-73
โทรสาร : 0-5480-7825-4, 0-5480-7828
Tel : (+66)05480-7825-4, 5480-7828



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เลขที่ 128 หมู่ที่ 7 ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 60000

ที่ RBPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

เรียน นางสาวปาริมา บุญมาก ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 8 ตำบลบ้านแก่ง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. วารสารการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด วันที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
 2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำขาน้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด โดยกำหนดจัดการประชุมในวันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมของสำนักงานบริหารส่วนตำบลบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาทางอีเมล rampol@gmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะเกลือ อำเภอเมือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)
ผู้จัดการโรงงาน

ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นางสุภาวดี เรียบร้อย)
เบอร์โทร. 098-3684462

แบบสืบเสาะข้อมูลประชาชน
โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 111

สำนักงาน 28 ซอยเทศบาล อ.เมือง จ.นครสวรรค์ 10400
Office 38 Rajabhat Bldg., Vibhaddha Rajaput Rd., Rajabhat Nakhon Si Thammaraj, Nakhon Si Thammaraj 90400, Thailand
โทรสาร : 0-8992-0809-73
Tel : (+66)0892-0809-73
โทรสาร : 0-5480-7825-4, 0-5480-7828
Tel : (+66)05480-7825-4, 5480-7828

तृ RPB 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข่นยี่ห้อที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานบำบัดมูลฝอยเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลาญโอเพนเนอร์ จำกัด

เรียน นายสำเร็จ กลับเกิด ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 9 ตำบลบ้านแก่ง

สิ่งส่งตรวจ

1. วาระการประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้ยาอ้อย
เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลดีไบโอเพาเวอร์
จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อพิจารณาดำเนินการและเสนอขอโครงการนำ
งานย่อยที่เป็นวัตถุประสงค์เชิงกิจการมาดลเป็นหลักฐานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไป
เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เบื้องต้น บริษัท รวมผลโปรเฟกเจอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการฯ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดำเนินการของบริษัทฯ ตามมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรฐานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตลอดจนผลกระทบทางสุขภาพ

ตั้งนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ของโครงการน้ำข้ามอ้อยที่เป็นวัตถุประสงค์ใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัทฯ รวมต่อไป
เพาเวอร์ จำกัด ได้กำหนดจัดการประชุมในวันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน

ด้านตบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับมาหาอีเมล naampol@ugmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ที่อยู่ 128 หมู่ที่ 7 ตำบลบ้านมะมะเกลือ อำเภอมือง จังหวัดน่านสวรราช 60000 ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2567

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จัดขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

“ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว

(นายวิวัฒน์ สุริวงศ์ศาสตร)

ผู้จัดการโรงงาน

5/20/19

แผนกสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ 056-207225-8 ต่อ 111

Address: 34, Witvlietweg, 1042 CA Amsterdam, The Netherlands
Phone: +31 (0)20 6940 73
Fax: +31 (0)20 6940 75
E-mail: info@nrc.nl

[illegible]

RPBP 080/2567

11 มิถุนายน 2567

เรื่อง
ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้ำมันดิบจากอ่าวไทยและอ่าวเบงกอล โดยบริษัท รมผลปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน) จำกัด

เรียน นางสาวเวดี จำเริญ ตัวแทนชาวบ้านหมู่ที่ 9 ตำบลบ้านแก่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. วารสารการประจวบคณกกรรมการเพื่อคิดค้นตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำเข้าน้อยท์ เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานบำบัดน้ำตามผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลปิโตรเลียมแอฟริกา จำกัด วันจันทร์ ที่ 24 มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด

2. แบบตอบรับเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการนำ
 ชานอ้อยที่เป็นวัสดุเหลือใช้จากโรงงานน้ำตาลมาผลิตเป็นพลังงานทดแทน ขนาด 50 เมกะวัตต์ บริษัท รวมผลไบโอ
 เพาเวอร์ จำกัด จำนวน 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท รวมผลปอไผ่เพาเวอร์ จำกัด จัดให้มีคณะกรรมการ เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของบริษัทฯ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ของโครงการท่าอากาศยานอู่ตะเภา จังหวัดภูเก็ต เป็นพิเศษ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 เวลา 09.30 น. ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วน
เกาะลันตา

คำถามบ้านมะเกลือ

ทั้งนี้ บริษัทฯ จึงขอให้ท่านส่งหนังสือตอบรับทางอีเมล ruampol@idgmail.com หรือส่งมาที่บริษัท รวมผลสไปรท์เฉพาะเวอร์ชันดังกล่าว ภายในวันที่ 19 มิถุนายน 2557

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมประชุม จักขอขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

“ได้รับเอกสารดังกล่าวแล้ว”

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์ศาสตร)

ผู้จัดการโรงงาน

แผนกสิ่งแวดลอมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ 058-207225-5 ต่อ 111

[illegible]

180 Pkt. 7 Rhombic Antenna (Previously A-6000) • 914111 0 3630-7290
• 914111 0 3630-7290
180 Mtu 7 Rhombic Ant. Sub. Distric. National District Administration Province 60000, Thailand
Fax: 14601460-7295-A, 9400-7299
Fax: 14601460-7295-A, 9400-7299