



ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

- ❖ ภาคผนวก ข-1 เอกสารจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับล่าสุด)
- ❖ ภาคผนวก ข-2 หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ
- ❖ ภาคผนวก ข-3 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-4 บันทึกเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-5 หนังสือ ที่ สกพ 5502/10058 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2568
- ❖ ภาคผนวก ข-6 เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์
- ❖ ภาคผนวก ข-7 มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ของจังหวัดนนทบุรี
- ❖ ภาคผนวก ข-8 แผนการก่อสร้าง
- ❖ ภาคผนวก ข-9 เอกสารแจ้งทำงานล่วงหน้า
- ❖ ภาคผนวก ข-10 เส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง
- ❖ ภาคผนวก ข-11 ใบเสร็จค่ากำจัดขยะ
- ❖ ภาคผนวก ข-12 เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ
- ❖ ภาคผนวก ข-13 กิจกรรม CSR
- ❖ ภาคผนวก ข-14 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ
- ❖ ภาคผนวก ข-15 สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ปี 2567
- ❖ ภาคผนวก ข-16 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ปี 2567



ภาคผนวก ข-1

เอกสารจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับล่าสุด)

เลขที่ SUS-TH-SEE8-31/01/2025-001

สำเนา

สำนักงาน กพ.ประจำเขต 13
เลขที่ 249 วันที่ 31 ม.ค. 2568
เวลา 11.31 น. ผู้รับ [REDACTED]

วันที่ 31 มกราคม พ.ศ. 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ระยะก่อสร้างฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567

เรียน [REDACTED]

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 พร้อม CD-Rom จำนวน 3 ชุด

เนื่องด้วยบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด ได้รับการคัดเลือกจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ให้ก่อสร้างและบริหารโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ 2 ตำบลคลองขวาง อำเภอนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยจังหวัดนนทบุรี

บัดนี้ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2567 แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

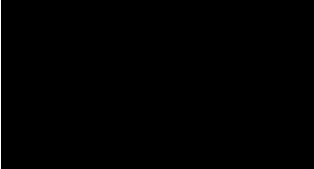
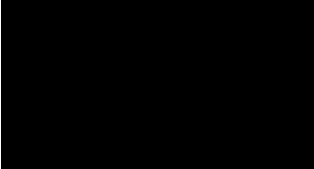
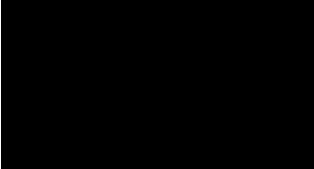
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256801-1256
ชื่อโครงการ : โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี
รอบรายงาน : ก.ค. 67 - ธ.ค. 67
วันที่ยื่นรายงาน : 31/01/2568
เลขที่ IEE/EIA/EHIA : 6886
ผู้ยื่นรายงาน : 
อีเมล : 
โทรศัพท์ : 

QR Code สำหรับเรียกดูข้อมูลรายงานรายงาน Monitor นี้

โดยท่านสามารถเรียกดูข้อมูลรายงานต่างๆ

ที่เกี่ยวข้องกับโครงการได้ผ่านโมบายแอปพลิเคชัน Smart EIA

อีกหนึ่งช่องทาง

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
Division of Environmental Impact Assessment Development



ภาคผนวก ข-2

หนังสือตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานของโครงการ

ที่ นบ ๗๑๑๐๑/๖๔๕



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง
อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี ๑๑๑๕๐

๕ มิถุนายน ๒๕๖๘

เรื่อง ข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี
ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด

อ้างถึง หนังสือ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด เลขที่ SUS-TH-SEE๘-๑๘/๐๓/๒๕๖๒๕-๐๐๑
ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด แจ้งว่า ได้รับมอบหมาย
จากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีให้ก่อสร้างและบริหารโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย
จังหวัดนนทบุรี (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอย ขององค์การ
บริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ปัจจุบันอยู่ระหว่างจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจาก
ขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๒) เพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
ให้เหมาะสมกับการดำเนินการมากยิ่งขึ้น โดยแจ้งขอความอนุเคราะห์มายังองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง
ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการฯ ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน เพื่อเป็นข้อมูล
ประกอบการเสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบของโครงการฯ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง ได้ตรวจสอบแล้ว ขอเรียนว่า ตั้งแต่
ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน ไม่ปรากฏเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย
ของ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด แต่ประการใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง

สำนักปลัดฯ (งานนิติการ)

โทร. ๐๒-๑๙๐-๕๕๓๖

โทรสาร ๐๒-๑๙๐-๕๕๓๖



ที่ นบ ๐๖๑๘/๑๓๖๐

ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย
ถนนบางกรวย-ไทรน้อย
นนทบุรี ๑๑๑๕๐

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอทราบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

เรียน บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ลงวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๘

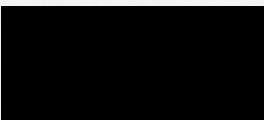
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือองค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ จำนวน ๘ ฉบับ

ตามหนังสือที่อ้างถึง อำเภอไทรน้อยได้รับแจ้งจากบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด
ขอความอนุเคราะห์ให้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้า
จากขยะมูลฝอย ของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน (สัญญาโครงการ
ให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี)
โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒
ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี นั้น

อำเภอไทรน้อย ได้ขอความร่วมมือให้องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่อำเภอไทรน้อย
ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการดังกล่าว ในการนี้ อำเภอไทรน้อยได้รับแจ้ง
ผลการตรวจสอบข้อมูลข้างต้นแล้ว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ปลัดอำเภอ ปฏิบัติราชการแทน
นายอำเภอไทรน้อย

ที่ทำการปกครองอำเภอไทรน้อย

ศูนย์ดำรงธรรมอำเภอไทรน้อย

โทร ๐-๒๕๕๗-๑๑๗๘ ต่อ ๓๒



๑๐ ปี ศูนย์ดำรงธรรม นำสุขสู่ปวงชน



ที่ นบ ๗๑๐๑/วท๐

องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่
๑๐๑ หมู่ ๒ ตำบลไทรใหญ่ อำเภอไทรน้อย
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย
รับที่ ๑๕.๖.๖ / ๖๙
วันที่ ๕.๑ พ.ค. ๒๕๖๘
เวลา.....

๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

อ้างถึง หนังสืออำเภอไทรน้อย ที่ นบ ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามที่อำเภอไทรน้อย ขอความร่วมมือตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ที่ตั้งอยู่หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรีของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่ ได้พิจารณาและตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนแล้วปรากฏว่า องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่ไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการตามโครงการดังกล่าวแต่ประการใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่

สำนักปลัดฯ

โทร. ๐-๒๑๑๔๗-๕๓๑๑-๔



ที่ นบ ๗๑๐๑/๙๙๐

องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย
๑๑๑ หมู่ที่ ๑ ตำบลไทรน้อย
อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย
รับที่ 1346/69
วันที่ ๓๐ มี.ย. ๒๕๖๘
เวลา.....

๒๙ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรบามข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

อ้างถึง หนังสือ ที่ นบ ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘

อำเภอไทรน้อย ได้รับแจ้งจากบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ขอความอนุเคราะห์ให้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่บริเวณสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี นั้น

เนื่องจากไม่ได้อยู่ในเขตอำนาจหน้าที่ของ องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย จึงไม่สามารถดำเนินการตรวจสอบข้อเท็จจริงตามประเด็นร้องเรียนได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๙๒๓ ๙๘๘๓ ต่อ ๓๒๑



ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย
รับที่ 1292/๒
วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๘
เวลา.....

ที่ นบ ๓๒๕๐๔/ ๕๗๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเพรางาย

๕๔ หมู่ ๔ ตำบลหนองเพรางาย อำเภอไทรน้อย

จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

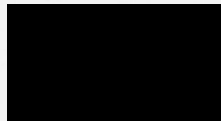
อ้างถึง หนังสืออำเภอไทรน้อย ที่ นบ ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง อำเภอไทรน้อยขอให้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ของบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองเพรางาย ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน ไม่พบการร้องเรียนจากการดำเนินโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเพรางาย

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๕๙๘ ๙๑๓๙ ต่อ ๔๐๑



ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย
รับที่ 1292/๒
วันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๘
เวลา.....

ที่ นบ ๓๒๕๐๑/ ๕๓๖

องค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนา

ถนนต้นเชือก-มะสัง อำเภอไทรน้อย

จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๑๘ เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานข้อมูลเรื่องร้องเรียนโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

อ้างถึง หนังสืออำเภอไทรน้อย ที่ นบ ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามที่อ้างถึง อำเภอไทรน้อย ขอความร่วมมือให้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยของ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนา ตรวจสอบแล้วของแจ้งให้ท่านทราบว่า สถานที่ตั้งโครงการดังกล่าวมิได้ดำเนินการภายในเขตพื้นที่ขององค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนาจึงไม่อาจทราบผลกระทบจากการดำเนินโครงการนั้น ประกอบกับไม่ทราบรายละเอียดของโครงการฯ ที่จะเสนอแนวทางในการป้องกันความเสียหายที่จะเป็นประโยชน์ต่อประชาชนได้ ทั้งนี้ ปัจจุบันยังไม่มีประชาชนร้องเรียนหรือแจ้งผลกระทบถึงการดำเนินโครงการดังกล่าวแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนา

สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนา

โทร./โทรสาร ๐-๒๕๒๓-๗๔๑๕



ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย
รับที่ 1141/63
วันที่ ๘ เม.ย. ๒๕๖๘
เวลา.....

ที่ นบ ๗๒๒๐๑/๕๑๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลราชบุรีนิคม
อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

เมษายน ๒๕๖๘

เรื่อง แจ้งผลการร้องเรียน

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

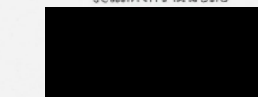
อ้างถึง หนังสืออำเภอไทรน้อย ที่ นบ ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง แจ้งว่า บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ขอความอนุเคราะห์ให้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี จึงขอทราบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ความแจ้งแล้วนั้น

ในการนี้ ขอเรียนว่ามีประชาชนร้องเรียนมาทางโทรศัพท์ กรณีได้รับกลิ่นเหม็นจากสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี หลายครั้งโดยส่วนมากจะร้องเรียนในช่วงฤดูหนาว แต่ไม่ทราบว่ากลิ่นเกิดจากการดำเนินการของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด หรือไม่

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลราชบุรีนิคม

งานนิติการ

สำนักปลัด

โทร. ๐ ๒๙๘๕ ๕๓๙๔ ต่อ ๑๑

โทรสาร ๐ ๒๙๘๕ ๕๔๘๙



ที่ นบ ๕๒๖๐๑/๒๘๗

สำนักงานเทศบาลตำบลไทรน้อย
ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๓๐ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอรบามข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

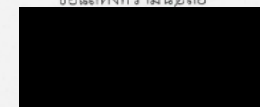
อ้างถึง หนังสืออำเภอไทรน้อย ที่ นบ ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง อำเภอไทรน้อยขอความร่วมมือในการตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนกรณีการดำเนินการของโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๖๓ จนถึงปัจจุบันว่ามีเรื่องร้องเรียนหรือไม่ นั้น

เทศบาลตำบลไทรน้อย ได้ตรวจสอบเรื่องร้องเรียนกรณีดังกล่าวแล้ว ไม่มีเหตุร้องเรียนแต่อย่างใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลไทรน้อย

งานนิติการ

ฝ่ายบริหารงานทั่วไป

สำนักปลัดเทศบาล

โทรศัพท์ ๐-๒๕๙๗-๑๐๑๐

โทรสาร ๐-๒๕๒๒-๔๔๑๔

ที่ว่าการอำเภอไทรน้อย
รับที่ ๑๐๐๖/๔๘
วันที่ ๒๑ มี.ค. ๒๕๖๘
เวลา.....



ที่ นป ๗๑๐๐๔/๗๔๕

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรี
อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย
เรียน นายอำเภอไทรน้อย
อ้างถึง หนังสือที่ว่าการอำเภอไทรน้อย ที่ นป ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง อำเภอไทรน้อยขอความร่วมมือให้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ผลเป็นประการใด กรุณาแจ้งให้อำเภอไทรน้อยทราบภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ เพื่อจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรี ได้ดำเนินการตรวจสอบข้อร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ผลไม่ปรากฏพบเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการดังกล่าว ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ จนถึง ปัจจุบัน และช่วงในวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๘ องค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรีได้จัดทำโครงการประชุมประชาคมเพื่อจัดทำแผนพัฒนาท้องถิ่น ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ในพื้นที่หมู่ที่ ๓ ตำบลขุนศรี อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ประชาชนในพื้นที่หมู่ที่ ๓ แจ้งว่า ได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น โดยมีกลิ่นเหม็นขยะบางช่วงเวลา จากบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรี

กองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
โทร. ๐-๒๙๒๑-๙๐๕๘
โทรสาร. ๐-๒๙๒๑-๙๘๓๓



นป ๗๑๑๐๘/๗๗/๙

ที่ทำการการบริหารส่วนตำบลคลองขวาง
อ.ไทรน้อย จ.นนทบุรี ๑๑๑๕๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘

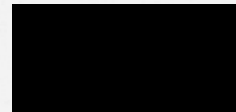
เรื่อง ข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินงานโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย
เรียน นายอำเภอไทรน้อย
อ้างถึง หนังสืออำเภอไทรน้อย ที่ นป ๐๖๑๘/๑๐๙๔ ลงวันที่ ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๘

ตามหนังสือที่อ้างถึง อำเภอไทรน้อยแจ้งว่าได้รับแจ้งจากบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ขออนุเคราะห์ให้ตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการของโครงการผลิตไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ ๒ ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี โดยขอความร่วมมือให้องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวางตรวจสอบข้อมูลเรื่องร้องเรียนข้างต้นแล้วแจ้งให้ทราบภายในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวางขอเรียนว่า ตั้งแต่ปี ๒๕๖๓ - ปัจจุบัน ไม่ปรากฏเรื่องร้องเรียนจากการดำเนินการโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย ของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ประการใด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



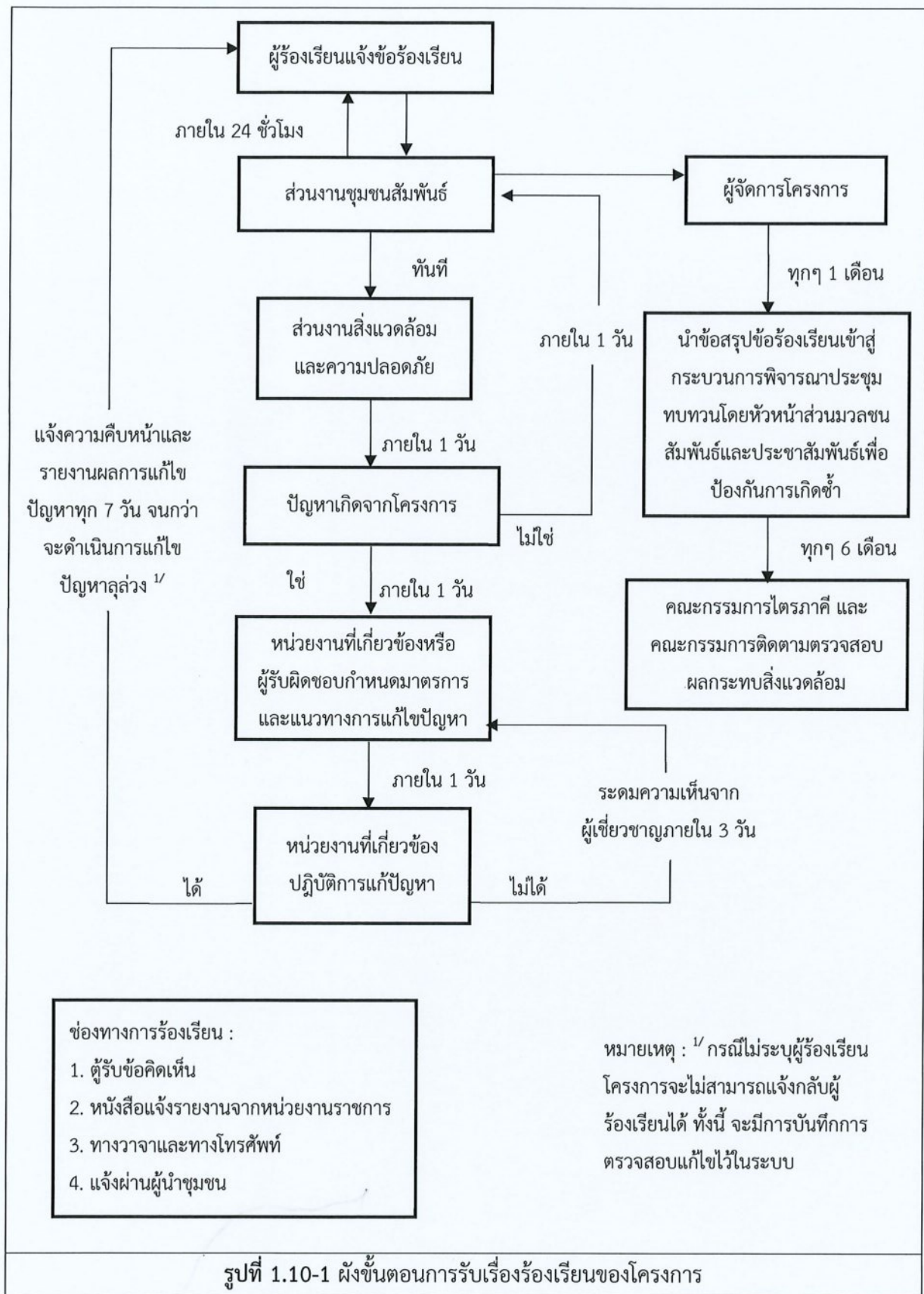
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง

สำนักปลัดฯ (งานนิติการ)
โทร. ๐๒-๑๙๐-๕๕๓๖
โทรสาร ๐๒-๑๙๐-๕๕๓๖



ภาคผนวก ข-3

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



พันตำรวจเอก

(ธงชัย เียนประเสริฐ)

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

ตุลาคม 2565

หน้า 175/177

ลงชื่อ.....

(นายถกฤษฏาธร ทรัพย์อุไรรัตน์)

ผู้อำนวยการ

บริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด





ภาคผนวก ข-4

บันทึกเรื่องร้องเรียน

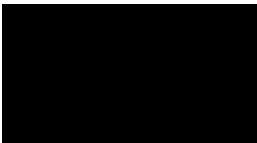
รายงานสถิติการรับแจ้งเรื่องร้องเรียน
ประจำปี 2568

เดือน	จำนวนเรื่อง ร้องเรียน	เรื่องร้องเรียน	ดำเนินการ เรียบร้อยแล้ว	อยู่ระหว่าง ดำเนินการ	ยังไม่ได้ ดำเนินการ	หมายเหตุ
มกราคม 2568	0					
กุมภาพันธ์ 2568	0					
มีนาคม 2568	0					
เมษายน 2568	0					
พฤษภาคม 2568	0					
มิถุนายน 2568	0					
กรกฎาคม 2568						
สิงหาคม 2568						
กันยายน 2568						
ตุลาคม 2568						
พฤศจิกายน 2568						
ธันวาคม 2568						
รวม						

โครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

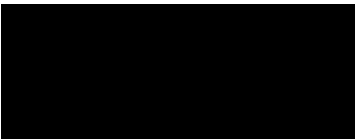
บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

ลงชื่อ ผู้รายงาน



ผู้รับผิดชอบงานร้องเรียน

ลงชื่อ ผู้ตรวจรายงาน



รองผู้จัดการทั่วไป



ภาคผนวก ข-5

หนังสือ ที่ สกพ 5502/10058 ลงวันที่ 9 กรกฎาคม 2568



ที่ สกพ ๕๕๐๒/ ๐๑๐๕๖

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
๓๑๙ อาคารจัตุรัสจามจุรี ชั้น ๑๙ ถนนพญาไท
แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ ๑๐๓๓๐

๙ กรกฎาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ผลการพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๒) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๒) ขององค์การบริหารส่วน
จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมสำเนา จำนวน ๕ ฉบับ และอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลรูปแบบ
ไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้แจ้งความประสงค์ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียด
โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี
(ครั้งที่ ๒) ต่อสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะหน่วยงานอนุญาตตาม
พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ใน ๖ ประเด็น ได้แก่ ๑) การใช้ประโยชน์พื้นที่
ผังองค์ประกอบ และพื้นที่สีเขียว ๒) การเพิ่มปริมาณเชื้อเพลิงในช่วง start up ๓) การเปลี่ยนแปลงเครื่องจักร
อุปกรณ์ กระบวนการผลิตไฟฟ้า ระบบเสริมการผลิตและจ่ายไฟฟ้า ๔) การเปลี่ยนแปลงน้ำใช้ ระบบระบายน้ำฝน
และการป้องกันน้ำท่วม ระบบคมนาคม ๕) การเปลี่ยนแปลงน้ำเสียและกากของเสีย และ ๖) การเปลี่ยนแปลง
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สำนักงาน กกพ. ตรวจสอบรายงานดังกล่าวตาม “ประกาศสำนักงาน กกพ. เรื่อง แนวทาง
การพิจารณาการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ในรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนและท่อส่งก๊าซธรรมชาติ
ฉบับลงวันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๖๔” แล้ว มีความเห็นว่า การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้นถือเป็น
การเปลี่ยนแปลงที่มีสาระสำคัญอันอาจกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ในการนี้ สำนักงาน กกพ. จึงขอส่งเรื่องการขอ
เปลี่ยนแปลงดังกล่าว (สิ่งที่ส่งมาด้วย) ให้แก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมพิจารณาตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ได้รับเอกสารต้นฉบับแล้ว

ขอแสดงความนับถือ

ชื่อ-สกุล _____ ผู้รับเอกสาร
(กรุณาเขียนตัวบรรจง)

วันที่ _____

ผู้ช่วยเลขาธิการ ปฏิบัติการแทน เลขาธิการนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและตรวจติดตามกิจการพลังงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๙๙ ต่อ ๕๗๖ โทรสาร ๐ ๒๒๐๗ ๓๕๐๖

เจ้าหน้าที่ตรวจ - รับเอกสารงานสารบรรณ

วันที่ 14 ก.ค. 2568

เวลา 13.20

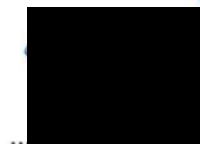


ภาคผนวก ข-6

เอกสารการตรวจสอบเครื่องจักร/อุปกรณ์

รายการทดสอบเครื่องตอกเสาเข็ม

1. แบบเครื่องตอกเสาเข็ม ☒ เครื่องตอกเสาเข็ม
จำนวน Part Line Main Hook 1 Part Line
2. ผู้ผลิต ยี่ห้อ S/N ประเทศ ปีที่ผลิต..... ตามมาตรฐาน (ถ้ามี)
ผู้นำเข้า/ผู้จำหน่าย(ถ้ามี)..... ที่อยู่.....
.....โทร.....
3. ขนาดพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ☒ ผู้ผลิตกำหนด ☐ วิศวกรกำหนด^①
เครื่องตอกเสาเข็ม 6.4 ตัน
4. รายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) และคู่มือการใช้งาน การประกอบ การทดสอบ การซ่อมบำรุงและการตรวจสอบ
☒ มีมาพร้อมกับเครื่องตอกเสาเข็ม ☐ มีโดยวิศวกรกำหนดขึ้น
5. การดัดแปลงแก้ไขส่วนหนึ่งส่วนใดของเครื่องตอกเสาเข็ม^②
☐ มี(ระบุ)..... ☒ ไม่มี
6. โครงสร้างเครื่องตอกเสาเข็ม
- 6.1 สภาพโครงสร้างหลักเครื่องตอกเสาเข็ม^③
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 6.2 สภาพรอยเชื่อมต่อ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 6.3 สภาพของนอตสลักเกลียวยึดและหมุดย้ำ
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
7. การยึดเครื่องตอกเสาเข็มไว้กับรถ เรือ แพ โป๊ะ หรือพาหนะลอยน้ำอื่นที่มั่นคง^④
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
8. การติดตั้งน้ำหนักถ่วง (Counterweight) ที่มั่นคง
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
9. ระบบต้นกำลัง
- 9.1 สภาพและความพร้อมของเครื่องยนต์
- 9.1.1 ระบบหล่อลื่น
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....
- 9.1.2 ระบบเชื้อเพลิง
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 9.1.3 ระบบระบายความร้อน
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....



.....วิศวกรผู้ทดสอบ

9.1.4 การติดตั้งมั่นคงแข็งแรง

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.1.5 ที่ครอบปิดหรือฉนวนหุ้มท่อไอเสีย

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.2 ระบบส่งกำลัง ระบบตัดต่อกำลังและระบบเบรก

9.2.1 สภาพของเพลลา ข้อต่อเพลลา เฟือง โซ่ สายพาน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.2.2 ระบบคลัตช์

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

9.2.3 ระบบเบรก

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

10. ครอบปิดหรือกัน (Guard) ส่วนที่หมุนรอบตัวเอง ส่วนที่เคลื่อนไหวได้ หรือส่วนที่อาจเป็นอันตราย

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

11. ระบบควบคุมการทำงานของเครื่องตอกเสาเข็ม^⑤

11.1 สภาพของแผงควบคุม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

11.2 สภาพกลไกที่ใช้ควบคุม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12. ระบบไฮดรอลิค และระบบลม (Pneumatic)

12.1 สภาพของท่อน้ำมันและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

12.2 สภาพของท่อลมและข้อต่อ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13. ม้วนลวดสลิง รอกและตะขอ

13.1 สภาพม้วนลวดสลิง ☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

13.2 มีลวดสลิงเหลืออยู่ในม้วนลวดสลิง ตลอดเวลาที่เครื่องตอกเสาเข็มทำงานอย่างน้อย 2 รอบ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

13.3 อัตราส่วนระหว่างเส้นผ่านศูนย์กลางของรอกกับเส้นผ่านศูนย์กลางของลวดสลิง

13.3.1 รอกปลายแขนเครื่องตอกเสาเข็มไม่น้อยกว่า 18 : 1

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) .

13.3.2 รอกของตะขอไม่น้อยกว่า 16 : 1

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ..

13.3.3 รอกหลังแขนเครื่องตอกเสาเข็มไม่น้อยกว่า 15 : 1

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ) ..



..วิศวกรผู้ทดสอบ

13.4 สภาพตะขอ

13.4.1 การบิดตัวของตะขอ

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

13.4.2 การถ่างออกของปากตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 5

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

13.4.3 การสึกหรอที่ท้องตะขอต้องน้อยกว่าร้อยละ 10

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

13.4.4 ต้องไม่มีส่วนหนึ่งส่วนใดของตะขอแตกหรือร้าว

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

13.4.5 ไม่มีการเสียรูปทรงหรือสึกหรอของหัวตะขอ

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

13.4.6 มีชุดล็อกป้องกันลวดสลิงหลุดจากตะขอ

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย(ระบุ).....

14. สภาพของลวดสลิงยกตั้มน้ำหนัก

14.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 มม. ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 5 อายุการใช้งาน ไม่มีข้อมูล

14.2 เส้นลวดในหนึ่งช่วงเกลียวขาดไม่เกิน 3 เส้นในเกลียวเดียวกัน หรือขาดไม่เกิน 6 เส้นในหลายเกลียวรวมกัน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

15. สภาพของลวดสลิงยกเสาเข็ม

15.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 21 ค่าความปลอดภัย (Safety Factor) เท่ากับ 5 อายุการใช้งาน.....ปี

15.2 เส้นลวดขาดตรงข้อต่อไม่เกินสองเส้นในหนึ่งช่วงเกลียว

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16. สภาพลวดสลิง

16.1 ลวดเส้นนอกสึกไปน้อยกว่าหนึ่งในสามของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.2 ไม่มีการขมวด ถูกกระแทก แตกเกลียวหรือชำรุด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.3 เส้นผ่านศูนย์กลางเล็กลงไม่เกินร้อยละ 5 ของเส้นผ่านศูนย์กลางเดิม

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.4 ไม่ถูกความร้อนทำลายหรือเป็นสนิมมากจนเห็นได้ชัด

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

16.5 ไม่ถูกกัดกร่อนชำรุดมากจนเห็นได้ชัดเจน

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

17. อุปกรณ์ป้องกันมิให้แนวแขนต่อเคลื่อนตกจากแนวเดิมเกิน 5 องศา

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

18. สัญญาณเสียงและแสงไฟเตือนตลอดเวลาที่เครื่องตอกเสาเข็มทำงาน

☐ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....

19. บ้ายบอกพิกัดน้ำหนักยกติดไว้ที่เครื่องตอกเสาเข็ม และรอกของตะขอ

☒ เรียบร้อย

☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....



.....วิศวกรผู้ทดสอบ

20. ตารางยกสิ่งของติดไว้ในบริเวณที่ผู้บังคับเครื่องตอกเสาเข็มเห็นได้ชัดเจน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ)
21. รูปภาพการใช้สัญญาณมือในการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับเครื่องตอกเสาเข็มติดไว้ที่จุดหรือตำแหน่งที่ลูกจ้างผู้ปฏิบัติงานเห็นได้ชัดเจน
☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
22. เครื่องดับเพลิงพร้อมใช้งานได้ที่ห้องบังคับเครื่องตอกเสาเข็ม
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
23. ระบบความปลอดภัย® (SAFETY DEVICE)
- 23.1 Load indicator ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 23.2 Boom Angle indicator ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 23.3 Boom length indicator ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 23.4 Radius indicator ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 23.5 Limit Switch ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 23.6 ระบบป้องกันการยกเกินและสัญญาณเตือน.... ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
- 23.7 อื่นๆระบุ..... ☐ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
24. ขายันพื้น (Outriggers) ⑦
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
25. ระบบวัดความเร็ว (ระดับน้ำ หรือมาตรวัดระดับความเอียง)
☒ เรียบร้อย ☐ ไม่เรียบร้อย (ระบุ).....
26. อุปกรณ์หรือเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบ⑧
 น้ำหนักที่ใช้ทดสอบการยก ระบุ ตั้มน้ำหนัก น้ำหนัก 6.4 ตัน
 เครื่องมือวัด ระบุ 1. ตลับเมตร 2. เวอร์เนีย
 การตรวจสอบแนวเข็ม ระบุ ตรวจสอบด้วยสายตา (Visual Check)
 อื่นๆระบุ.....
27. การทดสอบการรับน้ำหนักเครื่องตอกเสาเข็มในครั้งนี้ เป็นการทดสอบในกรณี
 27.1 เครื่องตอกเสาเข็มใหม่
 ผลการทดสอบการรับน้ำหนัก ของพิกัดยกอย่างปลอดภัย (Safe Working Load) ที่
☐ 1 – 1.25 เท่า (ขนาดไม่เกิน 20 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
☐ 1 – 1.25 เท่า ทดสอบรับน้ำหนักเพิ่มอีก 5 ตัน (ขนาดมากกว่า 20 – 50 ตัน) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
- 27.2 เครื่องตอกเสาเข็มใช้งานแล้ว
 ผลการทดสอบการรับน้ำหนักที่ใช้งานสูงสุด⑨ โดยไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัยที่ผู้ผลิตออกแบบไว้หรือที่วิศวกรกำหนด
☒ ตามวาระทุก 3 เดือน ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
☐ หลังการติดตั้งเสร็จ (กรณีย้ายที่ตั้งใหม่) ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
☐ หยุดการใช้งานตั้งแต่ 6 เดือนขึ้นไป ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
☐ หลังการซ่อมแซมที่มีผลต่อความปลอดภัย ☐ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน
28. น้ำหนักยกที่อนุญาตให้ใช้งาน 6.4 ตัน (ไม่เกินพิกัดยกอย่างปลอดภัย)



.....วิศวกรผู้ทดสอบ

รายการแก้ไข ตรวจสอบ ปรับแต่ง สิ่งชำรุดบกพร่อง



.....วิศวกรผู้ทดสอบ



ภาคผนวก ข-7

มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM2.5 ของจังหวัดนนทบุรี



ที่ นบ ๕๑๐๒๐/๖๕๕๐

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนธิเบศร์ นบ ๑๑๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

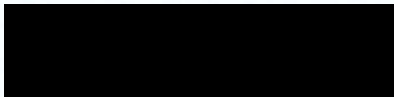
ด่วนที่สุด ที่ นบ (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๔๕๒๐ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้รับแจ้งจากกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ว่าในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยมีสาเหตุเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติและกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งส่งผลให้ระดับการลอยตัวและการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียนและการถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นในบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ ส่งผลโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจและสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก

เพื่อเป็นการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) ในกรณีนี้ จึงขอให้บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ดำเนินการป้องกันและลดการเกิดฝุ่นละอองในพื้นที่ที่ดำเนินโครงการก่อสร้าง ในช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๖ จนถึงเดือนเมษายน ๒๕๖๖ พร้อมทั้งกำหนดมาตรการแนวทางในการป้องกันปัญหาที่จะเกิดขึ้นตามแผนการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

กองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ - ๒๕๕๙ - ๐๔๘๑ - ๕ ต่อ ๖๐๒

โทรสาร ๐ - ๒๕๕๙ - ๐๔๙๔



ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๔๕๒๐

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
เลขที่รับ ๒๙๕๒
วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๕
เวลา

☐ สบ. ☐ สล.อบจ. ☐ กยง.
☐ สนค. ☐ สนช. ☐ กสร.
☐ ผศ. ☐ บ.จ. ☐ กสค.
☒ กทพ. ☐ กทผ. ☐ กทจ.

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดนนทบุรี ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนธิเบศร์ นบ ๑๑๐๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

อ้างถึง ๑. คำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๓๕๓๓/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒

๒. คำสั่งจังหวัดนนทบุรี ที่ ๓๖๘๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ

ด่วนที่สุด ที่ มท (กปภ) ๐๖๒๔/ว ๐๑๙ ลงวันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

๒. สำเนาคำสั่งกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

ที่ ๓๔๙๓/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

๓. แผนเผชิญเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดนนทบุรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนนทบุรี เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และติดตามผลการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปแล้วนั้น

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ได้รับแจ้งจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ว่าในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินมาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยมีสาเหตุการเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติ และกิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งส่งผลให้ระดับการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียน และการถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เพื่อการเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี เพื่อติดตามและรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งขอให้ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และแนวทางของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดังนี้

/๑. ฝ่ายระวัง...



ภาคผนวก ข-8

แผนการก่อสร้าง

แผนงานโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี																																						
ลำดับ	รายการ	Duration	Start	Finish	Qtr 3, 2024			Qtr 4, 2024			Qtr 1, 2025			Qtr 2, 2025			Qtr 3, 2025			Qtr 4, 2025			Qtr 1, 2026			Qtr 2, 2026			Qtr 3, 2026			Qtr 4, 2026			Qtr 1, 2027			Qtr 2, 2027
					7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
32	บ่อขยะและลานเทรับขยะ	468 days	Thu 5/15/25	Thu 11/5/26																																		
33	งานฐานรากและงานขุดดินสำหรับพื้นที่บ่อขยะ	36 days	Thu 5/15/25	Tue 6/24/25																																		
34	งานบ่อขยะถึงระดับ 0.00 เมตร	75 days	Wed 6/25/25	Fri 9/19/25																																		
35	งานก่อสร้างบ่อขยะส่วนบนและลานเทรับขยะ	180 days	Sat 9/20/25	Wed 4/15/26																																		
36	การติดตั้งเครนขยะ	20 days	Sat 5/9/26	Mon 6/1/26																																		
37	การก่อสร้างหลังคาห้องบ่อขยะ	40 days	Fri 5/15/26	Tue 6/30/26																																		
38	งานก่อสร้างบ่อขยะ	61 days	Tue 6/2/26	Mon 8/10/26																																		
39	บ่อขยะพร้อมรับขยะ	1 day	Thu 11/5/26	Thu 11/5/26																																		
40	งานหม้อต้มไอน้ำ	93 days	Tue 7/1/25	Thu 10/16/25																																		
41	งานฐานรากและบ่อเต้า	12 days	Tue 7/1/25	Mon 7/14/25																																		
42	งานโครงสร้างรับหม้อไอน้ำและบ่อเต้า	30 days	Tue 7/15/25	Mon 8/18/25																																		
43	งานโครงสร้างส่วนบนของบ่อเต้า	50 days	Tue 8/19/25	Wed 10/15/25																																		
44	การส่งมอบฐานรากหม้อไอน้ำเพื่อดำเนินการติดตั้ง	1 day	Thu 10/16/25	Thu 10/16/25																																		
45	งานกังหันไอน้ำ	252 days	Mon 7/21/25	Thu 5/7/26																																		
46	งานก่อสร้างฐานรากสำหรับกังหันไอน้ำ	40 days	Mon 7/21/25	Thu 9/4/25																																		
47	งานก่อสร้างโครงสร้างส่วนบนของห้องกังหันไอน้ำ	125 days	Fri 9/5/25	Wed 1/28/26																																		
48	งานติดตั้งเครนเหนือศีรษะสำหรับห้องกังหันไอน้ำ	7 days	Fri 2/27/26	Fri 3/6/26																																		
49	งานก่อสร้างหลังคาห้องกังหันไอน้ำ	30 days	Sat 3/7/26	Thu 4/9/26																																		
50	การส่งมอบพื้นที่ห้องกังหันไอน้ำเพื่อเริ่มงานติดตั้งเครื่องจักร	1 day	Thu 5/7/26	Thu 5/7/26																																		
51	งานก่อสร้างฐานรากสำหรับพื้นที่ระบบบำบัดอากาศ	100 days	Mon 8/25/25	Thu 12/18/25																																		
52	งานโครงสร้างอาคารระบบบำบัดน้ำสำหรับติดตั้งเครื่องจักร	60 days	Fri 3/27/26	Tue 6/2/26																																		
53	งานโครงสร้างอาคารห้อง GIS และสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า	45 days	Thu 4/23/26	Sat 6/13/26																																		
54	งานติดตั้งบางส่วนของระบบภายในอาคารหลัก ได้แก่ ระบบปรับอากาศ ระบบประปาและไฟฟ้า และระบบป้องกันอัคคีภัย	180 days	Sat 4/11/26	Tue 11/3/26																																		
55	งานตกแต่งละเอียดภายในโรงงานหลัก	90 days	Tue 9/1/26	Fri 12/11/26																																		
56	งานก่อสร้างปล่องควัน	130 days	Thu 8/21/25	Mon 1/19/26																																		
57	งานก่อสร้างฐานรากปล่องควัน	25 days	Thu 8/21/25	Thu 9/18/25																																		
58	งานก่อสร้างโครงสร้างเหล็กปล่องควัน	75 days	Fri 10/24/25	Mon 1/19/26																																		
59	อาคารระบบบำบัดน้ำเสีย(น้ำชะขยะ)	225 days	Fri 8/15/25	Fri 5/1/26																																		
60	งานขุดดิน งานฐานราก และงานก่อสร้างโครงสร้างใต้ดิน	75 days	Fri 8/15/25	Mon 11/10/25																																		
61	งานโครงสร้างส่วนบนและงานก่อสร้างอาคาร	150 days	Tue 11/11/25	Fri 5/1/26																																		
62	อาคารระบบบิมน้ำหมุนเวียน	160 days	Tue 10/21/25	Wed 4/22/26																																		
63	งานก่อสร้างอาคารบิมน้ำ	160 days	Tue 10/21/25	Wed 4/22/26																																		

หน้า 2

[illegible]



ภาคผนวก ข-9

เอกสารแจ้งทำงานล่วงเวลา

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-001

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการดำเนินการก่อสร้าง

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกักจัดขยะมูลฝอย เพื่อทดแทนการกำจัดมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลเนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีซึ่งมีข้อจำกัดด้านพื้นที่ นั้น

บริษัทฯ พิจารณาแล้วมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการก่อสร้างระบบกักจัดขยะมูลฝอยให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อดำเนินการกำจัดมูลฝอยและเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยบริษัทฯ มีแผนที่จะเร่งดำเนินการก่อสร้างซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการในช่วงเวลา 08.00 – 20.00 น. และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ จะควบคุมผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินการก่อสร้างดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-002

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการดำเนินการก่อสร้าง

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกักจัดขยะมูลฝอย เพื่อทดแทนการกำจัดมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลเนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีซึ่งมีข้อจำกัดด้านพื้นที่ นั้น

บริษัทฯ พิจารณาแล้วมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการก่อสร้างระบบกักจัดขยะมูลฝอยให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อดำเนินการกำจัดมูลฝอยและเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยบริษัทฯ มีแผนที่จะเร่งดำเนินการก่อสร้างซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการในช่วงเวลา 08.00 – 20.00 น. และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ จะควบคุมผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินการก่อสร้างดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-003

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ระยะเวลากำหนดดำเนินการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน กำนันตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการดำเนินการก่อสร้าง

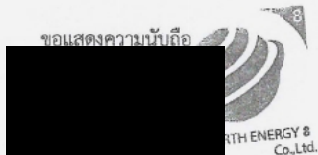
จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกักจัดขยะมูลฝอย เพื่อทดแทนการกำจัดมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลเนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีซึ่งมีข้อจำกัดด้านพื้นที่ นั้น

บริษัทฯ พิจารณาแล้วมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการก่อสร้างระบบกักจัดขยะมูลฝอยให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อดำเนินการกำจัดมูลฝอยและเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยบริษัทฯ มีแผนที่จะเร่งดำเนินการก่อสร้างซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการในช่วงเวลา 08.00 – 20.00 น. และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ จะควบคุมผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินการก่อสร้างดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-004

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ระยะเวลากำหนดดำเนินการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลคลองขวาง

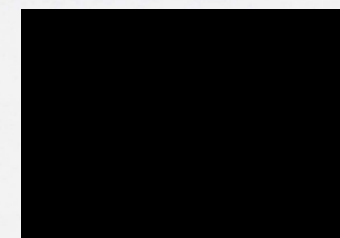
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการดำเนินการก่อสร้าง

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกักจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกักจัดขยะมูลฝอย เพื่อทดแทนการกำจัดมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลเนื่องจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีซึ่งมีข้อจำกัดด้านพื้นที่ นั้น

บริษัทฯ พิจารณาแล้วมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการก่อสร้างระบบกักจัดขยะมูลฝอยให้แล้วเสร็จโดยเร็วเพื่อดำเนินการกำจัดมูลฝอยและเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยบริษัทฯ มีแผนที่จะเร่งดำเนินการก่อสร้างซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการในช่วงเวลา 08.00 – 20.00 น. และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ จะควบคุมผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินการก่อสร้างดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-005

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ระยะเวลาการดำเนินการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและ
บริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการดำเนินการก่อสร้าง

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและ
บริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8
จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อม
เดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย เพื่อทดแทนการกำจัดมูลฝอยโดยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลเนื่องจากองค์การ
บริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีซึ่งมีข้อจำกัดด้านพื้นที่ นั้น

บริษัทฯ พิจารณาแล้วมีความจำเป็นที่จะต้องเร่งดำเนินการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยให้แล้ว
เสร็จโดยเร็วเพื่อดำเนินการกำจัดมูลฝอยและเปลี่ยนเป็นพลังงานไฟฟ้า โดยบริษัทฯ มีแผนที่จะเร่งดำเนินการก่อสร้าง
ซึ่งมีความจำเป็นที่จะต้องดำเนินการในช่วงเวลา 08.00 – 20.00 น. และอาจส่งผลกระทบต่อชุมชนบริเวณ
ใกล้เคียงพื้นที่ก่อสร้างได้ อย่างไรก็ตามบริษัทฯ จะควบคุมผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นให้น้อยที่สุด ในการนี้บริษัทฯใคร่ขอ
ความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์แผนการดำเนินการก่อสร้างดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด



ภาคผนวก ข-10

เส้นทางการขนส่งวันสดอุปกรณ์ก่อสร้าง

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-001

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินรถขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน นายอำเภอไทรน้อย

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินรถขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางการขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-003

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินรถขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน กำนันตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินรถขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางการขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-002

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง

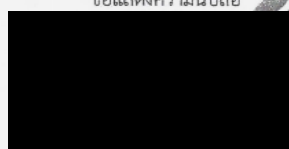
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด



เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-004

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 1 ตำบลคลองขวาง

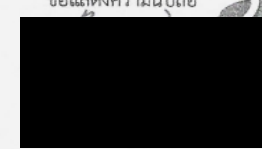
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

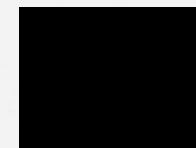
บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด



เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-005

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

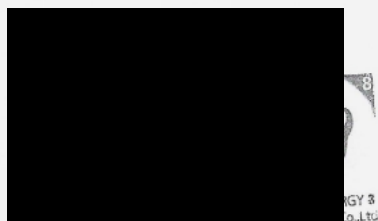
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 2 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกพวงศ-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-006

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

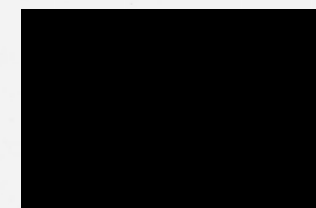
เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 3 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกพวงศ-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-008

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 5 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางการขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ENERGY 8
Co., Ltd.

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-009

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 6 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางการขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ENERGY 8
Co., Ltd.

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-010

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 7 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-011

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางการเดินทางขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อชุมชนน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทใคร่ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-012

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-013

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์แจ้งเส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 10 ตำบลคลองขวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนที่เส้นทางเดินรถขนส่งวัสดุ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง พร้อมเดินระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัทฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีผลกระทบต่อน้อยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกนพวงศ์-บางเลน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ส่งมาด้วย) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่ชุมชนและการจราจรเบาบางกว่าทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 3215 (บางบัวทอง-ไทรน้อย) ในการนี้บริษัทฯ ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เส้นทางขนส่งวัสดุดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่รับทราบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด



ภาคผนวก ข-11

ใบเสร็จค่ากำจัดขยะ

ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 152/๖๔ เลขที่ 50

สำนักงาน

คลองขวาง อบต. คลองขวาง

ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา ๕๐๐/- ลิตร ๕ เดือน
ประจำเดือน มิ.ย - กค. ๖๕ จาก บริษัท ฟูเปอร์ ๒ อีร์ ๒๕๖๕ จำกัด
บ้านเลขที่ ๑2 ถนน ตำบล คลองขวาง
อำเภอ ไทรน้อย เป็นเงิน 1,๐๐๐ บาท - สตางค์
ไว้แล้ว แคว้นที่ ก.ค. ๖๕

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง



ภาคผนวก ข-12

เอกสารการประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ

รายงานสรุปความก้าวหน้าการดำเนินการในรอบเดือนมกราคม ถึง เดือนมีนาคม

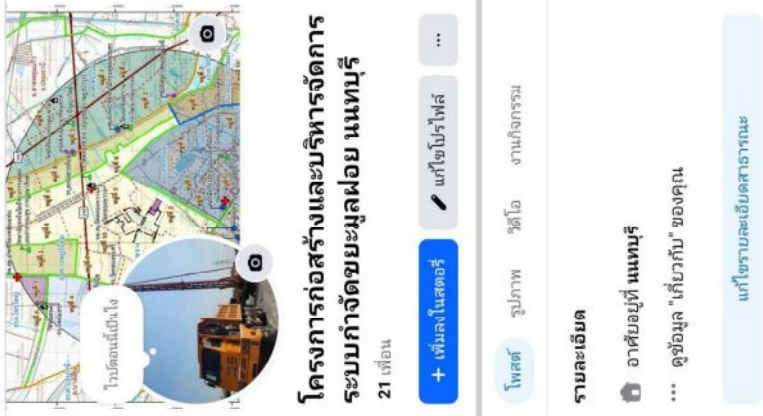
ตารางภาพรวมแผนการดำเนินงานและความก้าวหน้าในการดำเนินงาน

การดำเนินงาน	ระยะเวลา												หมายเหตุ
	ธ.ค.-67	ม.ค.-68	ก.พ.-68	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	ต.ค.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68
1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและรับเรื่องร้องเรียน													
(1) งาน page facebook เผยแพร่ข้อมูลทั่วไป													
- จัดทำ page facebook โครงการ													
- update ข้อมูลงานก่อสร้างและเผยแพร่													
ความรู้เกี่ยวกับการกักขังขยะด้วยระบบดันน้ำ การ													
ผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ทุก 2 ชั่วโมง													
(2) line กลุ่มผู้ร่วมชมเขต อบต.คลองขวาง													
และอบต.ไทรน้อย													
- เป็นการแจ้งการปฏิบัติงานของโครงการ													
ให้กับผู้ร่วมชมชมทราบการทำงาน เช่น การก่อสร้าง													
เขื่อนกั้นน้ำและกรณีหลังเวลา 18.00 น. การขนส่งวัสดุ													
อุปกรณ์เข้าพื้นที่ ผลกระทบที่อาจเกิดจากชุมชน													
ใกล้เคียง ระยะเวลาของผลกระทบ													
- รับเรื่องร้องเรียนจากกลุ่มผู้ร่วมชม เสนอ													
อบจ.นนทบุรี และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ													
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ													
(3) จัดทำแผนเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูล													
ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ ผลการดำเนินงาน													
โครงการ และความรู้ที่เกี่ยวข้องกับการจัดขยะโดยการ													
เผาและผลิตพลังงานไฟฟ้า จำนวน 3 ฉบับ/ปี กระดาษ													
A4 ขนาด 130 แกรม พิมพ์ครั้งละ 2,000 เล่ม													
(4) ลงพื้นที่เพื่อสอบถามและ รับฟังความคิดเห็น													
ชุมชนใกล้เคียง กรณีผลกระทบจากการดำเนินการ													
ก่อสร้างโครงการ จัดทำแบบสอบถาม (พ.ย. 2 พ.ย. 3													
อบต. คลองขวาง และหมู่ 6 อบต.ไทรน้อย)													
(5) สรุปข้อร้องเรียน การแก้ไขปัญหาคูและ													
ข้อเสนอแนะการดำเนินงานประจำปี													
2. การจัดประชุมคณะกรรมการติดตาม													
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ													
- ประสานงานและจัดเตรียมหนังสือเชิญประชุม													
- ดูแลการจัดประชุมและสรุปรายงานประชุม													
3. งานหนังสือแจ้งชุมชนและหน่วยงานที่													
เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับแผนงานและการก่อสร้าง													
โครงการ และส่วนที่เกี่ยวข้องกับงาน													
ประชาสัมพันธ์โครงการ													

1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและรับเรื่องร้องเรียน

(1) งาน page facebook เผยแพร่ข้อมูลทั่วไป

- จัดทำ page facebook โครงการภายใต้ชื่อ “โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการ ระบบกักขังขยะมูลฝอย นนทบุรี” ผ่านลิง <https://www.facebook.com/share/1Bqrf9watD/>

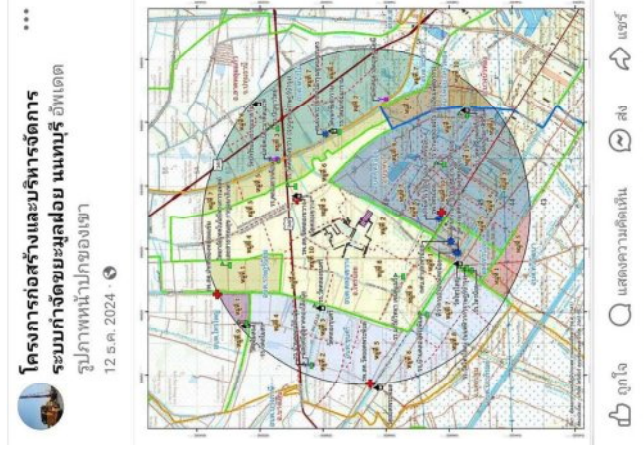


โดยได้มีการประชาสัมพันธ์เพจผ่านหน้าเว็บไซต์ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีผ่านลิง

<https://nont-pro.go.th/public/list/detail/id/12192/menu/5072/page/1>



- update ข้อมูลงานก่อสร้างและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการกำจัดขยะด้วยระบบเตาเผา การผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ทุก 2 สัปดาห์



(2) line กลุ่มผู้นำชุมชนเขต อบต.คลองขวางและอบต.ไทรน้อย โดยมีการสร้างกลุ่มไลน์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว
แล้วภายใต้ชื่อ โครงการรฟฟ.กำจัดขยะมูลฝอย

โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการ
ระบบกำจัดขยะมูลฝอย นนทบุรี

13 ก.พ. · ๕๕

การแปรสภาพขยะเป็นพลังงานไฟฟ้า มีวิธีการ
ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหามลพิษจากเรื่องพื้นที่การฝังกลบ
เรามาดูกันว่าวิธีการหลักมีอะไรบ้าง



Varapon Howsud และ2

👍 ถูกใจ 🗨 แสดงความคิดเห็น 🔄 ส่ง 📌 แชร่

โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการ
ระบบกำจัดขยะมูลฝอย นนทบุรี

24 มี.ค. · ๕๕

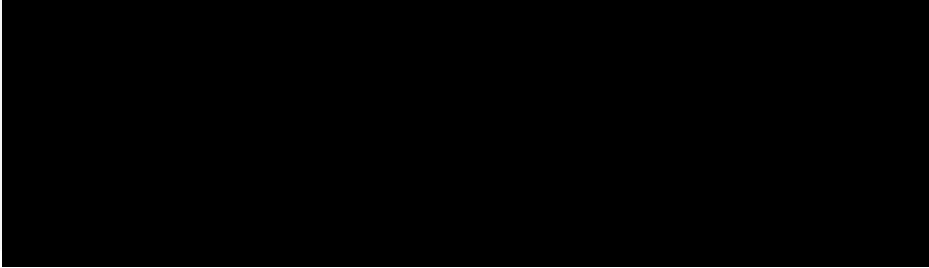
ทางโครงการได้เร่งดำเนินการก่อสร้างปรับพื้นที่
รวมถึงการก่อสร้างอาคารสำนักงาน



👍 ถูกใจ 🗨 แสดงความคิดเห็น 🔄 ส่ง 📌 แชร่

< โครงการรฟฟ.กำจัดขยะมูลฝอย (12) แก้ไข

🔍 ค้นหาด้วยชื่อ



(3) จัดทำแผนเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ ผลการดำเนินงานโครงการ และความรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยธรรมชาติและการเฝ้าระวังและลดผลกระทบจากภัยพิบัติ โดยได้ดำเนินการจัดทำแผนการประชาสัมพันธ์เพื่อเผยแพร่

การแปรรูปกากขยะเป็นพลังงาน (ไฟฟ้า)
(waste to energy)

ขยะมูลฝอยและกากของเสียเป็นวัสดุที่มีค่าสูง สามารถนำมาใช้ผลิตพลังงานได้หลายรูปแบบ การนำขยะมูลฝอยมาผลิตพลังงานเป็นวิธีหนึ่งที่สามารถช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยได้เป็นอย่างดี และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม การนำขยะมูลฝอยมาผลิตพลังงานเป็นวิธีหนึ่งที่สามารถช่วยลดปริมาณขยะมูลฝอยได้เป็นอย่างดี และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

1. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

2. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Refuse Derived Fuel, RDF- Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

3. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Refuse Derived Fuel, RDF- Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

4. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Refuse Derived Fuel, RDF- Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

1. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

2. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Refuse Derived Fuel, RDF- Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

3. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Refuse Derived Fuel, RDF- Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

4. กากเผาไหม้จากเตาเผา (Refuse Derived Fuel, RDF- Mass-Fired Combustion Systems) ขยะมูลฝอยที่เข้าสู่เตาเผาจะถูกเผาไหม้ที่อุณหภูมิสูงประมาณ 850 - 1,200 องศาเซลเซียส กากเผาไหม้ที่ได้จะถูกนำไปใช้ผลิตพลังงานไฟฟ้า

รูป แผนพับประชาสัมพันธ์ (ด้านหน้า)

เปลี่ยนขยะเป็นไฟฟ้า เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม

กรุงเทพมหานครมีขยะมูลฝอยประมาณ 1,000 ตัน/วัน ทำให้การกำจัดขยะเป็นปัญหาสำคัญ กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย (Waste Management Center) ขึ้นมา เพื่อจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ศูนย์ปฏิบัติการจัดการขยะมูลฝอย (Waste Management Center) ได้ดำเนินการจัดการขยะมูลฝอยอย่างมีประสิทธิภาพ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

สิ่งแวดล้อม

การรีไซเคิลขยะมูลฝอยเป็นกระบวนการที่สำคัญในการลดปริมาณขยะมูลฝอย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การรีไซเคิลขยะมูลฝอยเป็นกระบวนการที่สำคัญในการลดปริมาณขยะมูลฝอย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การเลือกวิธีกำจัด

การเลือกวิธีกำจัดขยะมูลฝอยเป็นกระบวนการที่สำคัญในการลดปริมาณขยะมูลฝอย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

การเลือกวิธีกำจัดขยะมูลฝอยเป็นกระบวนการที่สำคัญในการลดปริมาณขยะมูลฝอย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อม

เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมเป็นกระบวนการที่สำคัญในการลดปริมาณขยะมูลฝอย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

เทคโนโลยีเพื่อสิ่งแวดล้อมเป็นกระบวนการที่สำคัญในการลดปริมาณขยะมูลฝอย และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

รูป แผนพับประชาสัมพันธ์ (ด้านหลัง)

(4) ลงพื้นที่เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นชุมชนใกล้เคียง กรณีผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยในเดือนกุมภาพันธ์ได้ลงพื้นที่พูดคุยกับผู้แทนชุมชนหมู่ 3 ร้านค้าและประชาชนในพื้นที่หมู่ 2 และ หมู่ 3 บริเวณพื้นที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง ซึ่งจากการสอบถามประชาชนในพื้นที่มีข้อกังวลเรื่องการขนส่งวัสดุก่อสร้าง ฝุ่นและเสียงขณะดำเนินการ นอกจากนี้ยังมีข้อกังวลเรื่องการสื่อสารกับบุคลากรชาวต่างชาติที่ใช้มาดำเนินการในพื้นที่ และในเดือนมีนาคมได้ลงพื้นที่เพื่อพูดคุยกับผู้แทนชุมชนตำบลคลองขวางเพื่อแจ้งข่าวสารการดำเนินโครงการและรับฟังความคิดเห็นเรื่องกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์



รูปภาพการลงพื้นที่ในเดือนกุมภาพันธ์



รูปภาพการลงพื้นที่ในเดือนมีนาคม

รายงานสรุปความก้าวหน้าการดำเนินการและความก้าวหน้าในการดำเนินงาน ถึง เดือนกรกฎาคม

ตารางภาพรวมแผนการดำเนินการและความก้าวหน้าในการดำเนินงาน

การดำเนินการ	ระยะเวลา												หมายเหตุ
	ธ.ค.-67	ม.ค.-68	ก.พ.-68	มี.ค.-68	เม.ย.-68	พ.ค.-68	มิ.ย.-68	ก.ค.-68	ส.ค.-68	ก.ย.-68	พ.ย.-68	ธ.ค.-68	
1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและรับเรื่องร้องเรียน													
(1) งาน page facebook เผยแพร่ข้อมูลทั่วไป													
- จัดทำ page facebook โครงการ													
- update ข้อมูลงานก่อสร้างและเผยแพร่													
ความรู้เกี่ยวกับการกักตุนขยะด้วยระบบบดเผา การผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ทุก 2 สัปดาห์													
(2) like กลุ่มผู้ร่วมชุมชนเขต อดคลองขวาง และอบต.ไพร่น้อย													
- เป็นการแจ้งการใช้สิ่งของโครงการฯ													
ให้กับผู้ร่วมชุมชนทราบการทำงาน เช่น การก่อสร้างเวลาปิดและกรณีหลังเวลา 18.00 น. การขนส่งวัสดุอุปกรณ์เข้าพื้นที่ ผลกระทบที่อาจเกิดจากชุมชนใกล้เคียง ระยะเวลารอของผลกระทบ													
- รับเรื่องร้องเรียนจากผู้ร่วมชุมชน เสนอข้อเด่นพบเห็น และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ													
(3) จัดทำแผนเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูล													
ความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ ผลการดำเนินงานโครงการ และความรู้ที่เกี่ยวข้องกับจัดขยะโดยการเผาและผลิตพลังงานไฟฟ้า จำนวน 3 ฉบับ/ปี กระดาษ A4 ขนาด 130 แกรม พิมพ์ครั้งละ 2,000 เล่ม													
(4) ลงพื้นที่เพื่อสอบถามและ รับฟังความคิดเห็น													
ชุมชนใกล้เคียง กรณีผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ จัดทำแบบสอบถาม (หมู่ 2 หมู่ 3 อบต. คลองขวาง และหมู่ 6 อบต.ไพร่น้อย)													
(5) สรุปข้อร้องเรียน การแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะการดำเนินงานประจำเดือน													
2. การจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ													
- ประสานงานและจัดเตรียมหนังสือเชิญประชุม													
- ดูแลการจัดประชุมและสรุปรายงานประชุม													
3. งานหนังสือแจ้งชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับแผนงานและการก่อสร้างโครงการ และส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานประชาสัมพันธ์โครงการ													

(5) สรุปข้อร้องเรียน การแก้ไขปัญหาและข้อเสนอแนะการดำเนินงานประจำเดือน


- รอรีเริ่มดำเนินการก่อสร้าง

2. งานหนังสือแจ้งชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับแผนงานและการก่อสร้างโครงการ และส่วนที่เกี่ยวข้องกับงานประชาสัมพันธ์โครงการ

- รอรีเริ่มดำเนินการก่อสร้าง



1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและรับเรื่องเรียน


การดำเนินการตาม (1) update ข้อมูลงานก่อสร้างและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการกักจัดขยะด้วยระบบเตาเผา การผลิตไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะ ทุก 2 สัปดาห์" ซึ่งได้มีการดำเนินการประชาสัมพันธ์การก่อสร้างแต่ความถี่การดำเนินการไม่ได้ตามเป้าหมาย ทุก 2 สัปดาห์ เนื่องจากความคับคั่งในเส้นทางไม่ได้มีความเปลี่ยนแปลงโดยปรากฏผลการดำเนินการตามรูป







โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย แหนบรี
12 พ.ค. · 📍

การดำเนินการในส่วนการรับพื้นที่และแรงดกเสาเข็มพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้า โดยเมื่อก่อสร้างแล้วเสร็จ โครงการจะมีคุณภาพในการกำจัดขยะมูลฝอยได้วันละ 1,000 ตันต่อวัน



 Sai Pawee Pinkul Uae สุขาภิบาล เลือกลาว




โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย แหนบรี
7 พ.ค. · 📍

โครงการได้รับพื้นที่ส่วนก่อสร้างอาคารรับขยะมูลฝอย และเร่งดำเนินการต่อเสาเข็มอาคารภายในโครงการ อาจมีเสียงและแรงสั่นสะเทือนทางโครงการจะพยายามควบคุมระยะเวลาและชอกรับมา ณ ที่นี้ค่ะ



 สุขาภิบาล เลือกลาว




โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย แหนบรี
22 พ.ค. · 📍


วันนี้ (22 กรกฎาคม 2568) โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ประจำปี 2568 โดยมีสาระสำคัญ ดังนี้

- รายงานความก้าวหน้าการเตรียมงานก่อสร้าง การดกเสาเข็ม โครงการ การจัดซื้อเครื่องจักรอุปกรณ์
- รายงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- รายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ซึ่งในการดำเนินการในขณะนี้ยังไม่พบผลกระทบการป้องกันและแก้ไข โดยยังไม่พบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกินค่ามาตรฐานกำหนดทั้งทางด้านอากาศเสียง ฯ

หากมีความคืบหน้าการดำเนินการหรือประชุมในครั้งหน้า แอดมินจะมาอัปเดต เพิ่มเติม






โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย แหนบรี
22 พ.ค. · 📍

- รายงานการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

- รายงานการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ซึ่งในการดำเนินการในขณะนี้ยังไม่พบผลกระทบการป้องกันและแก้ไข โดยยังไม่พบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่เกินค่ามาตรฐานกำหนดทั้งทางด้านอากาศเสียง ฯ

หากมีความคืบหน้าการดำเนินการหรือประชุมในครั้งหน้า แอดมินจะมาอัปเดต เพิ่มเติม





การดำเนินการตาม (3) จัดทำแผนเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลความก้าวหน้าการก่อสร้างโครงการ ผลการดำเนินงานโครงการ และความรู้เกี่ยวกับจัดขยะโดยภาคนาและผลิตพลังงานไฟฟ้า โดยได้ดำเนินการจัดทำ แล้วรอการตีพิมพ์เพื่อเผยแพร่

การเปลี่ยนขยะเป็นไฟฟ้า 2



การแยกขยะจะส่งผลต่อการผลิตพลังงานไฟฟ้าหรือไม่?

การคัดแยกขยะก่อนนำไปเข้ากระบวนการ เช่น ครัวเรือน ร้านค้า โรงอาหาร สามารถช่วยในการกำจัดขยะและเพิ่มผลผลิตพลังงานไฟฟ้าประสิทธิภาพสูงขึ้นได้ โดยการคัดแยกขยะและนำขยะมาผลิตพลังงานไฟฟ้าจะช่วยให้ขยะส่วนใหญ่ที่ไปกองรวมกันอยู่สามารถแยกแยะได้และนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยประมาณ 37.21 ตันขยะจะผลิตไฟฟ้าความถี่สูงได้ประมาณ 1 หน่วย ซึ่งเป็นการประหยัดและเพิ่มค่าตอบแทนและนำไปใช้ประโยชน์ เช่น การทำปุ๋ย ทำก๊าซชีวภาพที่ใช้ทำถ่านความชื้นสูงและผลิตค่าความร้อนในอุตสาหกรรมความร้อนและผลิตกระแสไฟฟ้าให้ใช้ถึงขนาดเป็นได้




ช่องทางติดต่อ / ติดต่อ

Facebook : โครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอย ขนขงส
Email : CSR.ENVI@GMAIL.COM



ความก้าวหน้าในการดำเนินการโครงการ

ปัจจุบันโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการปรับพื้นที่ในส่วนอาคารระบบขนถ่าย (Waste Bunker) และเร่งดำเนินการก่อสร้างอาคารในโครงการ นอกจากนี้โครงการได้ก่อสร้างการสนับสนุนเชิงข้อมูลเกี่ยวกับโครงการแก่โรงเรียนแล้ว โดยสนับสนุนให้เด็กนักเรียนเข้ามามีส่วนร่วมในการเก็บขยะเพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้างเป็นไปด้วยความเรียบร้อย

พื้นที่ก่อสร้างบริเวณอาคารระบบขนถ่าย



พื้นที่ก่อสร้างบริเวณอาคารระบบขนถ่าย

รูป แผ่นพับประชาสัมพันธ์ (ด้านหน้า)


รูป แผ่นพับประชาสัมพันธ์ (ด้านหลัง)

- (4) ลงพื้นที่เพื่อสอบถามและรับฟังความคิดเห็นชุมชนใกล้เคียง กรณีผลกระทบจากการดำเนินการก่อสร้างโครงการ โดยการทำเนินการในรอบเดือนเมษายนถึงกรกฎาคม เป็นการพบผู้ชุมชนและคนในพื้นที่ ซึ่งได้รับแจ้งผลกระทบ อาทิ
- เสียงและแรงสั่นสะเทือนจากการตอกเสาเข็ม แต่ผู้แจ้งมีความเข้าใจเนื่องจากโครงการเร่งดำเนินการและได้มีการประชาสัมพันธ์แล้ว
 - ดินที่เกิดจากการดำเนินการก่อสร้างติดล้อรถที่ขนส่งวัสดุ ซึ่ง ทางโครงการได้ดำเนินการแก้ไขเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

2. งานหนังสือแจ้งชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เกี่ยวกับแผนงานและการก่อสร้างโครงการ และส่วนที่เกี่ยวข้องกับประชาชนสัมพันธ์โครงการ

- 1) จัดทำร่างหนังสือขอความอนุเคราะห์ประชาชนสัมพันธ์ระยะเวลาก่อสร้างโครงการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

- 2) ขอความอนุเคราะห์จัดส่งเส้นทางทางการเดินทางการเดินทางส่งวัสดุเพื่อใช้ในการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี



SUPER EARTH ENERGY 8 COMPANY LIMITED

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-001

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดส่งเส้นทางทางการเดินทางสำหรับการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี


เรียน นายอานันท์โกวิทน้อย

ผู้ที่เกี่ยวข้อง นายอานันท์โกวิทน้อย

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้อนุญาตให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ชูเนเจอร์ เอ็นเนอร์ยี่ 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ทดสอบเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบเป็นที่ใช้ประโยชน์เป็นระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัท ฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีการขนส่งขยะมูลฝอยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกพวงม่น-วงแหวน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุภัณฑ์ที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ไม่สามารถ) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่สะดวกและสามารถขนถ่ายวัสดุจากโรงงานกว่า 3215 (สามพันสองร้อยสิบห้า) ในการนี้ขอแจ้งขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดพิจารณาเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวให้สะดวกขึ้นในพื้นที่บริเวณ




ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ชูเนเจอร์ เอ็นเนอร์ยี่ 8 จำกัด

SUPER EARTH ENERGY 8 COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE : 1788 SONGKRO COMPLEX, 1891 Road, No.1788, New Phetchaburi Rd, Bang Kapi, Huai Khwang, Bangkok 10310, Thailand | Tel. 02-86205181-822



SUPER EARTH ENERGY 8 COMPANY LIMITED

เลขที่ SUS-TH-SEE8-06/06/2025-001

วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2568

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์จัดส่งเส้นทางทางการเดินทางสำหรับการก่อสร้างโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

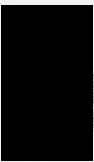
เรียน นายอานันท์โกวิทน้อย

ผู้ที่เกี่ยวข้อง นายอานันท์โกวิทน้อย

จำนวน 1 ชุด

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้อนุญาตให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับ บริษัท ชูเนเจอร์ เอ็นเนอร์ยี่ 8 จำกัด โดยบริษัทฯ มีหน้าที่ในการดำเนินการก่อสร้าง ทดสอบเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบเป็นที่ใช้ประโยชน์เป็นระบบกำจัดขยะมูลฝอย นั้น

บริษัท ฯ มีแผนที่จะขนส่งวัสดุ อุปกรณ์เพื่อใช้ในการดำเนินการก่อสร้าง โดยได้พิจารณาเลือกเส้นทางที่จะมีการขนส่งขยะมูลฝอยที่สุด ซึ่งได้เลือกใช้เส้นทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 346 (แยกพวงม่น-วงแหวน) และถนนทางหลวงชนบท นบ.3008 เป็นเส้นทางหลักในการลำเลียงวัสดุภัณฑ์ที่ก่อสร้าง (สิ่งที่ไม่สามารถ) เนื่องจากเป็นเส้นทางที่สะดวกและสามารถขนถ่ายวัสดุจากโรงงานกว่า 3215 (สามพันสองร้อยสิบห้า) ในการนี้ขอแจ้งขอความอนุเคราะห์ท่านโปรดพิจารณาเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ดังกล่าวให้สะดวกขึ้นในพื้นที่บริเวณ



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ชูเนเจอร์ เอ็นเนอร์ยี่ 8 จำกัด

SUPER EARTH ENERGY 8 COMPANY LIMITED

HEAD OFFICE : 1788 SONGKRO COMPLEX, 1891 Road, No.1788, New Phetchaburi Rd, Bang Kapi, Huai Khwang, Bangkok 10310, Thailand | Tel. 02-86205181-822



ภาคผนวก ข-13

กิจกรรม CSR

กิจกรรม CSR วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2568



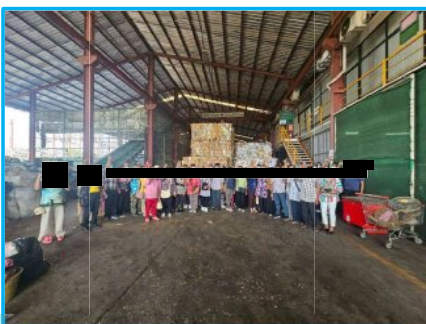
ปรับปรุงถนนสาธารณะ (ร่วมกับบริษัทโกโก้เคียง)
บริเวณด้านข้างโครงการ

1

กิจกรรม CSR วันที่ 18-20 มิถุนายน 2568



ร่วมกับ อบจ.นนทบุรี “กิจกรรมฝึกอบรม และศึกษาดูงานการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชนตามโครงการคลองสวยน้ำใส” วันที่ 18 – 20 มิถุนายน 2568



- การจัดการขยะมูลฝอยและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ของจังหวัดพิษณุโลกและจังหวัดสุโขทัย
- การจัดการระบบบำบัดน้ำเสียของเทศบาลนครพิษณุโลก
- ศึกษาดูงานด้านการจัดการขยะรีไซเคิล ณ บริษัท วงษ์พาณิชย์ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด
- ศึกษาดูงานด้านการจัดการขยะมูลฝอยในแหล่งท่องเที่ยวและสถานที่สำคัญทางวัฒนธรรม ณ อุทยานประวัติศาสตร์สุโขทัย

2



ภาคผนวก ข-14

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ



คำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี

ที่ ๗๔๑ /๒๕๖๘

เรื่อง แต่งตั้งประธาน รองประธาน เลขานุการ และกรรมการ (เพิ่มเติม)

.....

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี ที่ ๑๘๗๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ได้แต่งตั้งผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนันทบุรี ผู้แทนอำเภอไทรน้อย และผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี เป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนันทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี นั้น

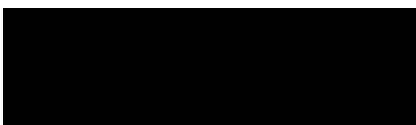
เนื่องจากในการประชุมกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนันทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ มีมติเห็นชอบให้ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนันทบุรีหรือผู้แทนเป็นประธาน กรรมการฯ นายอำเภอไทรน้อยหรือผู้แทนเป็นรองประธานกรรมการฯ ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรีเป็นเลขานุการฯ และเพิ่มผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนันทบุรีเป็นกรรมการฯ ดังนั้น เพื่อให้การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนันทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ครอบคลุม และมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น จึงแต่งตั้ง

- | | |
|---|-------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนันทบุรีหรือผู้แทน | ประธานกรรมการฯ |
| ๒. นายอำเภอไทรน้อยหรือผู้แทน | รองประธานกรรมการฯ |
| ๓. ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี | เลขานุการกรรมการฯ |
| ๔. ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนันทบุรี | กรรมการฯ |

ส่วนกรรมการท่านอื่นคงเดิม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘



นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนันทบุรี



คำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

ที่ ๑๘๗/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยจังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับมติเห็นชอบในรายงานดังกล่าว ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีการลงนามสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี และบริษัท ชูปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด และได้มีการปรับปรุงและทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) “รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๑) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี” และได้รับความเห็นชอบในรายงานฯ เมื่อวันที่ ๑๘ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๕ นั้น

เพื่อให้การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๑) ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี จึงแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

องค์ประกอบ

๑. ภาคหน่วยงานราชการ

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนอำเภอไทรน้อย | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนสำนักงานจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดนนทบุรี | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง | กรรมการ |

๒. ภาคประชาชน

- | | |
|---|---------|
| (๑) <u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง</u> | |
| (๑.๑) นายบุญทึง ต่างใจ | กรรมการ |
| (๑.๒) นายณฤต รวงผึ้ง | กรรมการ |
| (๑.๓) นายสมชาย จงกลงาม | กรรมการ |
| (๑.๔) นายสุบิน นุชอุดม | กรรมการ |
| (๑.๕) นายสมชาย เพ็ชรเขียว | กรรมการ |

/(๑.๖) นางดาหวัน...

(๑.๖)		กรรมการ
(๑.๗)		กรรมการ
(๑.๘)		กรรมการ
(๑.๙)		กรรมการ
(๑.๑๐)		กรรมการ
(๒)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย</u>	
(๒.๑)		กรรมการ
(๓)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลราษฎร์นิยม</u>	
(๓.๑)		กรรมการ
(๔)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลตำบลไทรน้อย</u>	
(๔.๑)		กรรมการ
(๕)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรี</u>	
(๕.๑)		กรรมการ
(๖)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนา</u>	
(๖.๑)		กรรมการ
(๗)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่</u>	
(๗.๑)		กรรมการ
(๘)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลละหาร</u>	
(๘.๑)		กรรมการ
(๙)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลเมืองใหม่บางบัวทอง</u>	
(๙.๑)		กรรมการ
(๑๐)	<u>ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้</u>	
(๑๐.๑)		กรรมการ
๓.	<u>ผู้แทนโครงการ</u>	
(๓.๑)	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	
(๓.๒)	ผู้แทนบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด	

ทั้งนี้ กรรมการฯ จากตัวแทนทั้ง ๓ ฝ่าย จะดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน ๑ ตำแหน่ง รองประธาน ๑ ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ ๑ ตำแหน่ง

อำนาจและหน้าที่

๑. ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒. ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๓. มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ

๔. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน พิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

/วาระ...

วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ

๑. กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน

๒. เมื่อครบกำหนดวาระตามข้อ ๑ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าจะมีกรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

๓. กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระจะดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๔๕ วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่ง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

๔. กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า ๙๐ วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่

๕. นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ

ก) ลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ เช่น เจ็บป่วย หรือเสียชีวิต เป็นต้น

ข) ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน ๔ ครั้ง หรือตามที่คณะกรรมการกำหนด

ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่

ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ที่ศึกษาเกินกว่า ๙๐ วัน

จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิดลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท

ฉ) วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

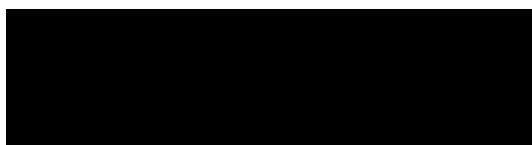
ช) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย ๑๕ วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม

กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่านั้น หากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี



ภาคผนวก ข-15

สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ปี 2567



ที่ นบ ๕๑๐๐๖.๐๕๐๔/๓๕๒

โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดคลองขวาง
๕/๑ หมู่ที่ ๖ ต.คลองขวาง อ.ไทรน้อย
จ.นนทบุรี ๑๑๑๕๐

๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วย (รง.๕๐๔) ประจำปี ๒๕๖๗

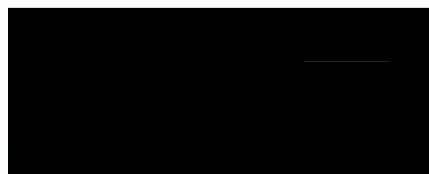
เรียน บริษัทไฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (๒๑ กลุ่มโรค) แบบ รง.๕๐๔ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามบันทึกข้อความ ที่ FCT ๓๓๗/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๘ ธันวาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอความ
อนุเคราะห์ข้อมูลรายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วย (รง.๕๐๔) ประจำปี ๒๕๖๗ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล
วัดคลองขวาง ได้รวบรวมข้อมูลรายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วย (รง.๕๐๔) ประจำปี ๒๕๖๗ (ระหว่างเดือน
มกราคม-ธันวาคม ๒๕๖๗) และขอส่งข้อมูลรายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วย (รง.๕๐๔) ประจำปี ๒๕๖๗ ดัง
เอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดคลองขวาง

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2567 (วันที่ตัดยอดรายงาน 1 ม.ค. 2567-31 ธ.ค. 2567)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลวัดคลองขวาง ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

19 ธ.ค. 67

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	43
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	24
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกัน Disease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	3
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม..... Endocrine, nutritional and metabolic diseases	1,672
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.....Mental and behavioural disorders	83
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท....Disease of the nervous system	289
07	H00 - H59	โรคตาส่วนประกอบของตา.....disease of the eye and adnexa	257
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	9
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	1,493
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	1,154
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก.....Diseases of the digestive system	1,005
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	73
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม..... Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	703
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	233
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	
16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด).....Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูปแต่กำเนิดและโครโมโซม ผิดปกติ.....Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอภิปรัชญาที่ไมสามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	976

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-การเป็นพิษและผลที่ตามมา... Y19		
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	1
21	w00-ww99 x00-x19 x20-x29 x30-x39 x50-59 x70-x84 x91-x99 y00-y09 y20-y36 y40-y84 y86-y89	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	12
22	U50 - U52	โรคของสตรี	6
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	139
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	64
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	4
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	216
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	16,757
รวม			25,216

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค) ประจำปี 2567

โรงพยาบาลไทรน้อย ตำบลไทรน้อย อำเภไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี

id	name1	name2	hos_guid	icd10	amount
1	โรคติดเชื้อและปรสิต	Certain infectious and		B99	8773
2	เนื้องอก (รวมมะเร็ง)	Neoplasms		C809	1202
3	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด	Diseases of the blood and		D759	2470
4	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม	Endocrine, nutritional and		E349	40643
5	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม	Mental and behavioural		F99	6493
6	โรคระบบประสาท	Diseases of the nervous		G98	3392
7	โรคตาารวมส่วนประกอบของตา	Diseases of the eye and		H579	3374
8	โรคหูและปุ่มกกหู	Diseases of the ear and		H939	1207
9	โรคระบบไหลเวียนเลือด	Diseases of the circulatory		I99	35085
10	โรคระบบหายใจ	Diseases of the respiratory		J989	20775
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก	Diseases of the digestive		K929	40541
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	Diseases of the skin and		L989	4932
13	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม	Diseases of the		M799	26867
14	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ	Diseases of the		N999	10311
15	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์การคลอด	Complication of		O998	565
16	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด	Certain conditions		P969	194
17	รูปร่างผิดปกติและกำเนิด	Congenital malformations,		Q989	157
18	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิก และทางห้องปฏิบัติการ	Symptoms, signs and		R688	14978
19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา	Poisoning, toxic effect, and		T659	83
20	อุบัติเหตุจากการขนส่ง และผลที่ตามมา	Transport accidents and		V99	1310
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย	Other external causes of		Y349	6585



ภาคผนวก ข-16

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม ปี 2567

แบบสัมภาษณ์ความคิดเห็น โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการร่วมกับ บริษัท ซูเปอร์ เอ็นเนอร์ยี 8 จำกัด

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	ชื่อ-นามสกุล		
	เบอร์โทรศัพท์		
1.2	เพศ		
1	■ ชาย	41	85.42
2	■ หญิง	7	14.58
3	■ ไม่ระบุ	0	-
รวม		48	100.00
1.3	อายุ (ปี)		
	■ 18-20 ปี	0	-
	■ 21-30 ปี	0	-
	■ 31-40 ปี	8	16.67
	■ 41-50 ปี	11	22.92
	■ 51-60 ปี	26	54.17
	■ 61-70 ปี	3	6.24
รวม		48	100.00
1.4	บ้านเลขที่		
	หมู่ที่		
	ชื่อหมู่บ้าน/ชุมชน		
1.5	ตำแหน่งในชุมชน		
1	1 ผู้ใหญ่บ้าน	33	68.75
2	2 กำนัน	4	8.33
3	3 ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	4	8.33
4	4 ผู้ช่วยกำนัน	1	2.08
5	5 รองประธานชุมชน	1	2.08
6	6 ประธานชุมชน	5	10.43
รวม		48	100.00
1.6	ระยะเวลาในการลงตำแหน่งปัจจุบัน.....ปี		
	■ น้อยกว่า 1 ปี	1	2.09
	■ 1-5 ปี	18	37.50
	■ 6-10 ปี	10	20.83
	■ 11-15 ปี	9	18.75

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	■ 16-20 ปี	6	12.50
	■ มากกว่า 20 ปี ขึ้นไป	4	8.33
รวม		48	100.00
1.7	ระยะเวลาที่ท่านอาศัยอยู่ในชุมชน/หมู่บ้าน.....ปี		
	■ 1-20 ปี	3	6.25
	■ 21-40 ปี	12	25.00
	■ 41-60 ปี	31	64.58
	■ มากกว่า 60 ปีขึ้นไป	2	4.17
รวม		48	100.00
ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม			
2.1	การประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของประชาชนในชุมชน/หมู่บ้าน ที่ท่านรับผิดชอบ		
1	■ ค้าขาย	2	4.17
2	■ เกษตรกรรม	37	77.08
3	■ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท	9	18.75
4	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		48	100.00
2.2	ปัญหาด้านเศรษฐกิจภายในชุมชน/หมู่บ้าน ที่ท่านรับผิดชอบ ได้แก่		
2	■ มีปัญหา	40	83.33
	■ ไม่มีปัญหา	8	16.67
รวม		48	100.00
2.1	ปัญหาค่าครองชีพสูง	48	84.21
2.2	ปัญหารายได้ต่ำ	9	15.79
รวม		57	100
2.3	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสังคมหรือไม่		
1	■ ไม่มีปัญหา	9	18.75
2	■ มีปัญหา	39	81.25
รวม		48	100.00
2.1	ปัญหายาเสพติด	39	88.64
2.2	ปัญหาหลักขโมย	5	11.36
2.3	อื่น ๆ	0	-
รวม		44	100

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ ๓ : ข้อมูลด้านสาธารณสุขโลก และสุขภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน			
3.1	ลักษณะของน้ำอุปโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
รวม		48	100
3.2	ลักษณะของน้ำบริโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
รวม		48	100
3.3	การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1	■ ทิ้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	48	100.00
2	■ กองแล้วเผา	0	-
3	■ ผึ่งกลบ	0	-
4	■ ทิ้งกลางแจ้ง	0	-
5	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		48	100.00
3.4	วิธีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1	■ ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	1	1.96
2	■ นำไปรดต้นไม้	2	3.92
3	■ ระบายลงท่อระบายน้ำ	19	37.25
4	■ ปล่องลงแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น คลอง ฝาย แม่น้ำ	29	56.86
5	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		51	100.00
3.5	ความเพียงพอของระบบสาธารณสุขโลก		
3.5.1	การจัดการมูลฝอยของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	0	-
3	■ ไม่มีบริการจัดเก็บ	0	-
รวม		48	100.00
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
1	■ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	48	100.00
2	■ ควรปรับปรุง	0	-
3	■ ไม่มีระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	0	-
รวม		48	100.00

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
1	■ ดี	48	100.00
2	■ ควรปรับปรุง	0	-
รวม		48	100.00
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
รวม		48	100
ส่วนที่ ๔ : ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข			
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน สมาชิกในชุมชนของท่าน มีคนเจ็บป่วยมากน้อยเพียงใด		
1	■ มาก	0	-
2	■ ปานกลาง	3	6.25
3	■ น้อย	45	93.75
รวม		48	100.00
4.2	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่		
1	■ มี	20	41.67
2	■ ไม่มี	28	58.33
รวม		48	100.00
หากถ้าเคยเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร			
	เบาหวาน	28	27.45
	ความดัน	28	27.45
	โรคชรา	2	1.96
	โรคทั่วไป	44	43.14
รวม		102	100.00
4.3	หากสมาชิกในครอบครัวเกิดการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ไปรักษาที่ไหน (ตอบได้เพียงข้อเดียว)		
1	■ โรงพยาบาลรัฐ (โปรรตะรุ)	40	83.33
	รพ. ไทรน้อย	33	68.75
	รพ. บางบัวทอง	3	6.25
	รพ. ลาดหลุมแก้ว	4	8.33
2	■ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) (โปรรตะรุ)	8	16.67
	รพ.สต. คลองขวาง	2	4.17
	รพ.สต. วัดราษฎร์นิยม	1	2.08
	รพ.สต. คลองเจ้า	1	2.08
	รพ.สต. วัดยอดพระพิมล	2	4.17

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	รพ. สต. บ้านคลองสิบศอก	1	2.08
	รพ. สต. บ้านปากคลองหม่อมเข้ม	1	2.08
3	▪ โรงพยาบาลเอกราช	0	-
4	▪ คลินิก/รพ. ยาทานเอง	0	-
รวม		48	100.00
4.4	ท่านคิดว่าระบบสาธารณสุขภายในชุมชนของท่านมีความเพียงพอหรือไม่		
1	▪ เพียงพอ	48	100.00
2	▪ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	0	-
รวม		48	100.00
ส่วนที่ 5 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน			
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2565 - ปัจจุบัน) มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่		
1	▪ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	30	62.50
2	▪ มีการเปลี่ยนแปลง	18	37.50
รวม		48	100.00
	- หากมีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	▪ ด้านบวก (โปรดระบุ)		
	ประชากรเพิ่มมากขึ้น	0	-
	สิ่งปลูกสร้างเพิ่มขึ้น	2	9.52
	มีบ้านจัดสรรเพิ่มมากขึ้น	8	38.10
	มีโรงงานอุตสาหกรรมเพิ่มมากขึ้น	4	19.04
	ระบบสาธารณสุขโลกดีขึ้น	3	14.29
	ชุมชนได้รับการดูแลมากขึ้น	3	14.29
	มี SME มากขึ้น	1	4.76
รวม		21	100.00
	▪ ด้านลบ (โปรดระบุ)		
	มลพิษทางอากาศมากขึ้น	1	8.33
	ชุมชนหนาแน่น	3	25.00
	การจราจรหนาแน่น	2	16.68
	ฝุ่นละอองมาก	1	8.33
	กลิ่นเหม็น	4	33.33
	ประชากรแฝงเพิ่มมากขึ้น	1	8.33
รวม		12	100.00

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
5.2	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
1	▪ ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	24	50.00
2	▪ มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	24	50.00
รวม		48	100.00
	ปัญหาสิ่งแวดล้อม		
1	กลิ่นเหม็น		
	▪ ไม่มี	0	-
	▪ มี	24	100.00
รวม		24	100.00
	สาเหตุ		
	บ่อขยะ	23	85.19
	กลิ่นขยะจากโรงไฟฟ้าในพื้นที่	3	11.11
	โรงงานผลิตกาแฟ	1	3.70
รวม		27	100.00
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	24	100.00
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		24	100.00
2	น้ำเน่าเสีย		
	▪ ไม่มี	0	-
	▪ มี	1	100.00
รวม		1	100.00
	สาเหตุ		
	ลำคลองพระพิมล	1	100.00
รวม		1	100.00
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.00
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		1	100.00

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
3	ฝุ่นละออง		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	3	100.00
รวม		3	100.00
	สาเหตุ		
	การจราจร	2	50.00
	ผู้ประกอบการเก็บของเก่า	1	25.00
	โรงสีในพื้นที่	1	25.00
รวม		4	100.00
	ผลกระทบ		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	3	100.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		3	100.00
4	กลิ่น		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	4	100.00
รวม		4	100.00
	สาเหตุ		
	โรงไฟฟ้าในพื้นที่	2	50.00
	บ่อขยะ	1	25.00
	การจราจร	1	25.00
รวม		4	100.00
	ผลกระทบ		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	4	100.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		4	100.00
5	เสียงดัง		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	1	100.00
รวม		1	100.00

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	สาเหตุ		
	โรงไฟฟ้า	1	100.00
รวม		1	100.00
	ผลกระทบ		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		1	100.00
ส่วนที่ 6 :ข้อมูลความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการ			
6.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี หรือไม่		
1	■ ไม่ได้รับ	0	-
2	■ ได้รับ	48	100.00
รวม		48	100.00
	โดยรับทราบข้อมูลข่าวสารมาจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
2.1	■ รู้จักด้วยตนเอง	1	1.03
2.2	■ แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	8	8.25
2.3	■ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	44	45.36
2.4	■ หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	44	45.36
2.5	■ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	0	-
2.6	■ ผู้นำชุมชน	0	-
2.7	■ อื่น ๆ เข้าร่วมประชุม	0	-
รวม		97	100.00
6.2	ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยฯ หรือไม่		
1	■ ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม	0	-
2	■ ต้องการ	48	100.00
รวม		48	100.00
	ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
2.1	■ แผนงานก่อสร้าง และความก้าวหน้าของกิจกรรมก่อสร้าง	48	22.22
2.2	■ ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงาน EIA	48	22.22
2.3	■ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	48	22.22

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
2.4	■กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	48	22.22
2.5	■ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	24	11.12
2.6	■อื่น ๆ	0	-
รวม		216	100.00
ท่านต้องการรับทราบข้อมูลในช่องทางใด (ตอบเพียงข้อเดียว)			
	■ส่งจดหมาย/แผ่นพับประชาสัมพันธ์	0	-
	■ประกาศเสียงตามสาย/วิทยุชุมชน	0	-
	■แจ้งผ่านผู้นำชุมชน/ประชาชนชุมชน	47	97.92
	■ติดต่อประชาสัมพันธ์ตามชุมชน/หน่วยงานราชการ	1	2.08
	■อื่น ๆ (ระบุ)	0	-
รวม		48	100.00
6.3	ปัจจุบันกิจกรรมการดำเนินงานในช่วงระยะก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยฯ ส่งผลกระทบท่อ ชุมชนของท่านหรือไม่		
1	■ไม่ส่งผลกระทบ	46	95.83
2	■ส่งผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	2	4.17
รวม		48	100.00
2.1	■ด้านการจัดการขยะ/ของเสีย	0	-
2.2	■ด้านฝุ่นละออง	2	66.67
2.3	■ด้านเสียงรบกวน	0	-
2.4	■ด้านแรงสั่นสะเทือน	0	-
2.5	■ด้านการจราจร	0	-
2.6	■อื่น ๆ กลิ่น ล้วน	1	33.33
รวม		3	100.00
6.4	ท่านคิดว่าในช่วงระยะก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยฯ จะส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือไม่		
1	■ไม่ส่งผลดี เนื่องจาก	0	-
2	■ส่งผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	48	100.00
รวม		48	100.00
2.1	■มีความมั่นคงด้านพลังงาน	44	48.35
2.2	■มีการสร้างงาน/รายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	9	9.89
2.3	■เศรษฐกิจในพื้นที่ดีขึ้น	0	-
2.4	■หน่วยงานท้องถิ่นได้รับกำฉีในการบำรุงท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น	29	31.87

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
2.5	■ชุมชนได้รับการดูแลเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ (CSR)	2	2.20
2.6	■อื่น ๆ ทำให้ปริมาณขยะลดน้อยลง	7	7.69
รวม		91	100.00
6.5	ท่านมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการด้านต่างๆ ของบริษัท ชูปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด		
1)	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
	■มากที่สุด	0	-
	■มาก	16	33.33
	■ปานกลาง	32	66.67
	■น้อย	0	-
	■น้อยที่สุด	0	-
รวม		48	100.00
2)	การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท		
	■มากที่สุด	0	-
	■มาก	15	31.25
	■ปานกลาง	33	68.75
	■น้อย	0	-
	■น้อยที่สุด	0	-
รวม		48	100.00
3)	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ		
	■มากที่สุด	0	-
	■มาก	0	-
	■ปานกลาง	48	100.00
	■น้อย	0	-
	■น้อยที่สุด	0	-
รวม		48	100.00
4)	การจัดการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียน		
	■มากที่สุด	0	-
	■มาก	0	-
	■ปานกลาง	48	100.00
	■น้อย	0	-
	■น้อยที่สุด	0	-
รวม		48	100.00

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
5)	การเข้าร่วม/การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน		
	■ มากที่สุด	0	-
	■ มาก	0	-
	■ ปานกลาง	48	100.00
	■ น้อย	0	-
	■ น้อยที่สุด	0	-
รวม		48	100.00
6)	การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ		
	■ มากที่สุด	0	-
	■ มาก	0	-
	■ ปานกลาง	48	100.00
	■ น้อย	0	-
	■ น้อยที่สุด	0	-
รวม		48	100.00
6.6	ทำเนียบความต้องการให้บริษัท ชูปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน / กิจกรรมมวลชน สัมพันธ์หรือไม่มี		
1	■ ไม่ต้องการ	0	-
2	■ ต้องการ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	48	100.00
รวม		48	100.00
2.1	■ สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขให้กับหน่วยงานสาธารณสุขภายในชุมชน	48	19.28
2.2	■ สนับสนุนทุนการศึกษาและกิจกรรมของสถานศึกษาภายในชุมชน	48	19.28
2.3	■ สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนาและประเพณีของชุมชน	48	19.28
2.4	■ สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงานท้องถิ่นภายในชุมชน	48	19.28
2.5	■ กิจกรรมการเชื่อมสัมพันธ์ที่โรงงาน	36	14.46
2.6	■ กิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	21	8.42
2.7	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		249	100.00
6.7	ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ		

แบบสัมภาษณ์ความคิดเห็น โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการร่วมกับบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	เพศ		
1	■ ชาย	165	37.93
2	■ หญิง	270	62.07
3	■ ไม่ระบุ	0	-
รวม		435	100.00
1.2	อายุ (ปี)		
1	■ อายุต่ำกว่า 20 ปี	1	0.23
2	■ อายุระหว่าง 20-30 ปี	30	6.90
3	■ อายุระหว่าง 31-40 ปี	59	13.56
4	■ อายุระหว่าง 41-50 ปี	119	27.36
5	■ อายุระหว่าง 51-60 ปี	140	32.18
6	■ อายุมากกว่า 60 ปี	86	19.77
รวม		435	100.00
1.3	สถานภาพในครัวเรือน		
1	■ หัวหน้าครัวเรือน	206	47.36
2	■ คู่สมรส	148	34.02
3	■ บุตร/ธิดา	30	6.90
4	■ ผู้อาศัย/ญาติพี่น้อง	33	7.59
5	■ อื่น ๆ (โปรดระบุ) บิดา มารดา	18	4.13
รวม		435	100.00
1.4	ระดับการศึกษา		
1	■ ประถมศึกษา	172	39.54
2	■ มัธยมศึกษาตอนต้น	111	25.52
3	■ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	76	17.47
4	■ อนุปริญญา/ปวส.	47	10.80
5	■ปริญญาตรี	26	5.98
6	■ สูงกว่าปริญญาตรี	3	0.69
รวม		435	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
1.5	ภูมิลำเนาเดิมของท่าน		
1	■ เกิดในจังหวัดนนทบุรี	354	81.38
2	■ ย้ายมาจากภูมิภาคอื่น ได้แก่	81	18.62
รวม		435	100.00
2.1	ภาคเหนือ	8	9.88
2.2	ภาคกลาง	35	43.21
2.3	ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	26	32.10
2.4	ภาคใต้	6	7.41
2.5	ภาคตะวันออก	4	4.94
2.6	ภาคตะวันตก	2	2.47
รวม		81	100.00
1.5.1	สาเหตุที่ย้ายมา คือ		
1	■ ติดตามครอบครัว/พ่อแม่	6	7.41
2	■ ย้ายมาประกอบอาชีพ	47	58.02
3	■ เพื่อหาที่อยู่ใหม่	17	20.99
4	■ ตามคำสั่งของหน่วยงาน	0	-
5	■ แต่งงานกับคนในพื้นที่	11	13.58
6	■ อื่น ๆ (ระบุ).	0	-
รวม		81	100
ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม			
2.1	ท่านมีรายได้หลักมาจากการประกอบอาชีพ		
1	■ ค้าขาย	161	37.01
2	■ รับจ้างทั่วไป	84	19.31
3	■ เกษตรกรรม	50	11.49
4	■ ประมง	0	-
5	■ เลี้ยงสัตว์	1	0.23
6	■ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	11	2.53
7	■ ลูกจ้าง/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	32	7.36
8	■ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท	60	13.79
9	■ ธุรกิจส่วนตัว /เจ้าของกิจการ	34	7.82
10	■ อื่น ๆ แม่บ้าน	2	0.46
รวม		435	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
2.2	ท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่		
1	■ ไม่มีอาชีพเสริม	411	94.48
2	■ มีอาชีพเสริม	24	5.52
รวม		435	100.00
1.1	รับจ้างทั่วไป	4	16.66
1.2	ค้าขาย	10	41.67
1.3	เกษตรกรรม	10	41.67
1.4	อื่น ๆ (โปรดระบุ)	0	-
รวม		24	100.00
2.3	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจหรือไม่		
1	■ ไม่มีปัญหา	295	67.82
2	■ มีปัญหา	140	32.18
รวม		435	100.00
2.1	ปัญหาค่าครองชีพสูง	108	52.68
2.2	ปัญหารายได้ต่ำ	70	34.15
2.3	ความยากจน	27	13.17
รวม		205	100.00
2.4	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสังคมหรือไม่		
1	■ ไม่ มีปัญหา	316	72.64
2	■ มีปัญหา	119	27.36
รวม		435	100.00
2.1	ปัญหายาเสพติด	106	63.10
2.2	ปัญหาหลักโหมย	35	20.83
2.3	ปัญหาอาชญากรรม	3	1.79
2.4	ปัญหาความแออัดของชุมชน	3	1.79
2.5	ปัญหาการทะเลาะวิวาท	1	0.60
2.6	แรงงานต่างถิ่น/ข้ามชาติ	20	11.90
2.7	อื่น ๆ	0	-
รวม		168	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในชุมชน			
3.1	ลักษณะของน้ำอุปโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	■ เพียงพอ	435	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
รวม		435	100
3.2	ลักษณะของน้ำบริโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	■ เพียงพอ	435	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
รวม		435	100
3.3	การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1	■ ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	435	100.00
2	■ กองแล้วเผา	0	-
3	■ ฝังกลบ	0	-
4	■ ทิ้งกลางแจ้ง	0	-
5	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		435	100.00
3.4	วิธีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้งของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1	■ ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	214	44.77
2	■ นำไปรดต้นไม้	37	7.74
3	■ ระบายลงท่อระบายน้ำ	206	43.10
4	■ ปล่อยลงแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น คลอง ห้วย แม่น้ำ	21	4.39
รวม		478	100.00
3.5	ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภค		
3.5.1	การจัดการมูลฝอยของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)		
1	■ เพียงพอ	435	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
3	■ ไม่มีบริการจัดเก็บ	0	-
รวม		435	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
1	■ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	428	98.39
2	■ ควรปรับปรุง	0	-
3	■ ไม่มีระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	7	1.61
รวม		435	100.00
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
1	■ ดี	428	98.39
2	■ ควรปรับปรุง เนื่องจาก	7	1.61
	ชำรุด	7	100.00
รวม		435	100.00
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		
1	■ เพียงพอ	435	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
	- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก (โปรดระบุ)	0	-
รวม		435	100
ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข			
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่		
1	■ มี	283	65.06
2	■ ไม่มี	152	34.94
รวม		435	100.00
4.2	หากถ้าเคยเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร		
	เบาหวาน	42	11.26
	ความดัน	141	37.80
	ไขมัน	22	5.90
	ไข้หวัด	109	29.22
	หัวใจ	4	1.07
	ภูมิแพ้	23	6.17
	ไต	7	1.88
	อุบัติเหตุ	3	0.80

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	กล้ามเนื้อ	8	2.14
	โรคเมะเร็ง	1	0.27
	ไทรอยด์	4	1.07
	ไส้เลื่อน	1	0.27
	เหน็บชา	1	0.27
	กระดูก	1	0.27
	กระเพาะ	2	0.54
	ไมเกรน	2	0.54
	ไอ	1	0.27
	เจ็บคอ	1	0.27
รวม		373	100
4.3	หากสมาชิกในครอบครัวเกิดการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ไปรักษาที่ไหน (ตอบได้เพียงข้อเดียว)		
1	■ โรงพยาบาลรัฐ (โปรดระบุ)	402	92.41
	รพ.ไทรน้อย	365	83.91
	รพ.พระนั่งเกล้า	1	0.23
	บางบัวทอง	5	1.15
	ลาดหลุมแก้ว	31	7.13
2	■ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) (โปรดระบุ)	2	0.46
	คลองตาล้าย	2	0.46
3	■ โรงพยาบาลเอกชน (โปรดระบุ)เคย	25	5.75
	กรุงเทพ	25	5.75
4	■ คลินิก/ซื้อยาทานเอง	6	1.38
รวม		435	100.00
4.4	ท่านคิดว่าระบบสาธารณสุขภายในชุมชนของท่านมีความเพียงพอหรือไม่		
1	■ เพียงพอ	435	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	0	-
รวม		435	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 5 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน			
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2565 - ปัจจุบัน) มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่		
1	■ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	378	86.90
2	■ มีการเปลี่ยนแปลง	57	13.10
รวม		435	100.00
- หากมีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
■ ด้านบวก (โปรดระบุ)			
	ประชากรเพิ่มมากขึ้น	2	4.08
	สิ่งปลูกสร้างเพิ่มขึ้น	8	16.33
	เจริญขึ้น	37	75.51
	การเดินทางสะดวกขึ้น	1	2.04
	เศรษฐกิจในชุมชนดีขึ้น	1	2.04
รวม		49	100.00
■ ด้านลบ (โปรดระบุ)			
	มลพิษมากขึ้น เช่น ทางอากาศ	12	80.00
	สิ่งแวดล้อมแย่ลง	3	20.00
รวม		15	100.00
5.2	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
1	■ ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	202	46.44
2	■ มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	233	53.56
รวม		435	100.00
ปัญหาสิ่งแวดล้อม			
1	กลิ่นเหม็น		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	190	100.00
รวม		190	100.00
สาเหตุ			
	บ่อขยะ	152	72.73
	กลิ่นขยะจากโรงไฟฟ้าสยาม	49	23.44

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	กลิ่นเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าสยาม	6	2.87
	ขยะชุมชน	2	0.96
รวม		209	100.00
ผลกระทบ			
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	12	6.28
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	87	45.55
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	92	48.17
รวม		191	100.00
2	น้ำเน่าเสีย		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	1	100.00
รวม		1	100.00
สาเหตุ			
	โรงสีปล่อยน้ำ	1	100.00
รวม		1	100.00
ผลกระทบ			
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		1	100.00
3	ฝุ่นละออง		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	64	100.00
รวม		64	100.00
สาเหตุ			
	การจราจร	60	93.75

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	PM 2.5	3	4.69
	โรงไฟฟ้า	1	1.56
รวม		64	100.00
	<u>ผลกระทบ</u>		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	49	76.56
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	15	23.44
รวม		64	100.00
4	ควีน		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	6	100.00
รวม		6	100.00
	<u>สาเหตุ</u>		
	การจราจร	5	83.33
	กลิ่นเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าสยาม	1	16.67
รวม		6	100.00
	<u>ผลกระทบ</u>		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	6	100.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		6	100.00
5	การจราจร		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	1	100.00
รวม		1	100.00
	<u>สาเหตุ</u>		
	ปริมาณการจราจรเพิ่มมากขึ้น	1	100.00
รวม		1	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	<u>ผลกระทบ</u>		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
รวม		1	100.00
6	เสียงดัง		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	2	100.00
รวม		2	100.00
	<u>สาเหตุ</u>		
	โรงไฟฟ้า	1	50.00
	โรงเผาขยะ	1	50.00
รวม		2	100.00
	<u>ผลกระทบ</u>		
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	50.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	1	50.00
รวม		2	100.00
ส่วนที่ 6 : ข้อมูลความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการ			
6.1	ท่านเคยได้รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี หรือไม่		
1	■ ไม่ได้รับ	121	27.82
2	■ ได้รับ	314	72.18
รวม		435	100.00
2.1	■ เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์โครงการ	117	20.82
2.2	■ แผ่นพับ/เอกสารประชาสัมพันธ์	149	26.51
2.3	■ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	219	38.97
2.4	■ ผู้นำชุมชน	70	12.46
2.5	■ หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	6	1.07
2.6	■ อื่น ๆ เข้าร่วมประชุม	1	0.18
รวม		562	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
6.2	ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยฯ หรือไม่		
1	■ ไม่ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม	80	18.39
2	■ ต้องการ	355	81.61
รวม		435	100.00
ต้องการรับทราบข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
2.1	■ แผนงานก่อสร้าง และความก้าวหน้าของกิจกรรมก่อสร้าง	225	24.19
2.2	■ ผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงาน EIA	190	20.43
2.3	■ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	262	28.17
2.4	■ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	170	18.28
2.5	■ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	83	8.92
2.6	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		930	100.00
6.3	ปัจจุบันกิจกรรมการดำเนินงานในช่วงระยะก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยฯ ส่งผลกระทบท่อ ชุมชนของท่านหรือไม่		
1	■ ไม่ส่งผลกระทบ	329	75.63
2	■ ส่งผลกระทบ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	106	24.37
รวม		435	100.00
2.1	■ ด้านการจัดการขยะ/ของเสีย	26	16.05
2.2	■ ด้านฝุ่นละออง	118	72.84
2.3	■ ด้านเสียงรบกวน	5	3.09
2.4	■ ด้านแรงสั่นสะเทือน	5	3.09
2.5	■ ด้านการจราจร	8	4.93
2.6	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		162	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
6.4	ท่านคิดว่าในช่วงระยะก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยฯ จะส่งผลดีต่อชุมชนหรือไม่		
1	■ ไม่ส่งผลดี เนื่องจาก	140	32.18
	โครงการยังก่อสร้างไม่แล้วเสร็จ	62	44.29
	อยู่ห่างโครงการ	23	16.43
	ไม่ได้รับผลดี	18	12.86
	มีมลพิษมากขึ้น เช่น ฝุ่น กลิ่น เสียง	12	8.57
	อนาคตต้องมีการเปลี่ยนเหมือนโรงไฟฟ้าสยาม	3	2.14
	ไม่ได้รับการสนับสนุน	17	12.14
	ด้านการกำจัดขยะ	2	1.43
	ได้รับผลกระทบโดยตรง	2	1.43
2	■ ส่งผลดี (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	296	67.82
รวม		436	100.00
2.1	■ มีความมั่นคงด้านพลังงาน	113	21.56
2.2	■ มีการสร้างงาน/รายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่	120	22.90
2.3	■ เศรษฐกิจในพื้นที่ดีขึ้น	180	34.35
2.4	■ หน่วยงานท้องถิ่นได้รับภาษีในการบำรุงท้องถิ่นเพิ่มมากขึ้น	84	16.03
2.5	■ ชุมชนได้รับการดูแลเพิ่มขึ้นจากกิจกรรมรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ (CSR)	27	5.15
2.6	■ อื่น ๆ	0	-
รวม		524	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
6.5	ท่านมีความพึงพอใจต่อการบริหารจัดการด้านต่างๆ ของบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด		
1)	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลรายละเอียดโครงการ		
	▪ มากที่สุด	0	-
	▪ มาก	74	17.01
	▪ ปานกลาง	202	46.44
	▪ น้อย	118	27.13
	▪ น้อยที่สุด	41	9.43
รวม		435	100.00
2)	การบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท		
	▪ มากที่สุด	0	-
	▪ มาก	73	16.78
	▪ ปานกลาง	176	40.46
	▪ น้อย	117	26.90
	▪ น้อยที่สุด	69	15.86
รวม		435	100.00
3)	การบริหารจัดการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ		
	▪ มากที่สุด	0	-
	▪ มาก	63	14.48
	▪ ปานกลาง	181	41.61
	▪ น้อย	120	27.59
	▪ น้อยที่สุด	71	16.32
รวม		435	100.00
4)	การจัดการแก้ไขกรณีมีเรื่องร้องเรียน		
	▪ มากที่สุด	0	-
	▪ มาก	40	9.20
	▪ ปานกลาง	183	42.07
	▪ น้อย	139	31.95
	▪ น้อยที่สุด	73	16.78
รวม		435	100.00

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
5)	การเข้าร่วม/การสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน		
	▪ มากที่สุด	0	-
	▪ มาก	35	8.05
	▪ ปานกลาง	166	38.16
	▪ น้อย	160	36.78
	▪ น้อยที่สุด	74	17.01
รวม		435	100.00
6)	การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ		
	▪ มากที่สุด	0	-
	▪ มาก	29	6.67
	▪ ปานกลาง	170	39.08
	▪ น้อย	163	37.47
	▪ น้อยที่สุด	73	16.78
รวม		435	100.00
6.6	ท่านต้องการให้บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด จัดกิจกรรมการมีส่วนร่วมของประชาชน / กิจกรรมมวลชน สัมพันธ์หรือไม่		
1	▪ไม่ต้องการ	31	7.13
2	▪ต้องการ ดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	404	92.87
รวม		435	100.00
2.1	▪สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขให้กับหน่วยงานสาธารณสุขภายในชุมชน	311	21.40
2.2	▪สนับสนุนทุนการศึกษาและกิจกรรมของสถานศึกษาภายในชุมชน	310	21.34
2.3	▪สนับสนุนกิจกรรมด้านศาสนาและประเพณีของชุมชน	285	19.61
2.4	▪สนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของหน่วยงานท้องถิ่นภายในชุมชน	291	20.03
2.5	▪กิจกรรมการเยี่ยมชมพื้นที่โรงงาน	142	9.77
2.6	▪กิจกรรมเพื่อการประชาสัมพันธ์ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ	111	7.64
2.7	▪ อื่น ๆ ตรวจสอบภาพ	3	0.21
รวม		1,453	100.00
6.7	ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ต่อโครงการ		
1	อยากให้เพิ่มเติมข้อมูลของโครงการ		