



## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการฯ

---

- ❖ ภาคผนวก ข-1 เอกสารจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับล่าสุด)
- ❖ ภาคผนวก ข-2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-3 มาตรการแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ของจังหวัดนนทบุรี
- ❖ ภาคผนวก ข-4 เอกสารรายละเอียดกิจกรรม CSR
- ❖ ภาคผนวก ข-5 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ
- ❖ ภาคผนวก ข-6 รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567
- ❖ ภาคผนวก ข-7 สถิติการเจ็บป่วยจากสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ประจำปี 2567
- ❖ ภาคผนวก ข-8 ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม (ล่าสุด)



## ภาคผนวก ข-1

---

เอกสารจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (ฉบับล่าสุด)





**SUPER EARTH ENERGY 8**  
Co.,Ltd.

เลขที่ SE-SEE8-3107/24/225

**SUPER EARTH ENERGY 8**  
**COMPANY LIMITED.**

สำนักงาน กพ.ประจำเขต ๑๓  
เลขที่ 1๖๙๖ วันที่ ๒1/๒/๖7  
เวลา 11.22 ผู้รับ กนกน

**สำเนา**

วันที่ 31 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ระยะก่อสร้างฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 พร้อม CD-Rom

จำนวน 3 ชุด

เนื่องด้วยบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด ได้รับการคัดเลือกจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีให้ก่อสร้างและบริหารโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (สัญญาโครงการให้เอกชนร่วมลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) โดยมีที่ตั้งโครงการอยู่ในบริเวณสถานที่กำจัดมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี หมู่ที่ 2 ตำบลคลองขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินกิจกรรมในระยะก่อสร้าง และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยจังหวัดนนทบุรี

บัดนี้ ได้ดำเนินการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง ฉบับประจำเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567 แล้วเสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ได้รับเอกสารเรียบร้อยแล้ว

(.....)

วันที่..... 31 ก.ค. 2567

ผู้ประสานงาน : 1. นายกฤตภาส ธรรมเจริญ เบอร์โทรศัพท์ 086-389-8446 อีเมล : krittapas@4tier.co.th

2. นางสาวจิรกร สายรัตน์ เบอร์โทรศัพท์ 065-673-4325

ขอแสดงความบังเกือ

(.....)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

## ยืนยันการรับข้อมูลเข้าสู่ระบบอิเล็กทรอนิกส์

เลขที่ Monitor : 256707-1214

ชื่อโครงการ : โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี

รอบรายงาน : ม.ค 67 - มิ.ย. 67

วันที่ยื่นรายงาน : 31/07/2567

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

---

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

```

graph TD
    A[ผู้ร้องเรียนแจ้งข้อร้องเรียน] -- "ภายใน 24 ชั่วโมง" --> B[ส่วนงานชุมชนสัมพันธ์]
    B <--> C[ผู้จัดการโครงการ]
    B -- "ทันที" --> D[ส่วนงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย]
    D -- "ภายใน 1 วัน" --> E[ปัญหาเกิดจากโครงการ]
    E -- "ใช่" --> F[หน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้รับผิดชอบกำหนดมาตรการและแนวทางการแก้ไขปัญหา]
    E -- "ไม่ใช่" --> G[นำข้อสรุปข้อร้องเรียนเข้าสู่กระบวนการพิจารณาประชุมทบทวนโดยหัวหน้าส่วนมวลชนสัมพันธ์และประชาสัมพันธ์เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ]
    F -- "ภายใน 1 วัน" --> H[หน่วยงานที่เกี่ยวข้องปฏิบัติการแก้ปัญหา]
    H -- "ได้" --> I[แจ้งความคืบหน้าและรายงานผลการแก้ไข ปัญหาทุก 7 วัน จนกว่าจะดำเนินการแก้ไข ปัญหาคล่อง 1/]
    H -- "ไม่ได้" --> J[ระดมความเห็นจากผู้เชี่ยวชาญภายใน 3 วัน]
    J --> F
    C -- "ทุกๆ 1 เดือน" --> G
    G -- "ทุกๆ 6 เดือน" --> K[คณะกรรมการไต่ถามคดี และคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม]
    
```

**ช่องทางการร้องเรียน :**

1. ตั๋วรับข้อคิดเห็น
2. หนังสือแจ้งรายงานจากหน่วยงานราชการ
3. ทางวาจาและทางโทรศัพท์
4. แจ้งผ่านผู้นำชุมชน

**หมายเหตุ : 1/ กรณีไม่ระบุผู้ร้องเรียน โครงการจะไม่สามารถแจ้งกลับผู้ ร้องเรียนได้ ทั้งนี้ จะมีการบันทึกการ ตรวจสอบแก้ไขไว้ในระบบ**





## ภาคผนวก ข-3

---

มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 ของจังหวัดนนทบุรี



ที่ นบ ๕๑๐๒๐/๖๕๕๐

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี  
ถนนรัตนธิเบศร์ นบ ๑๑๐๐๐

๖

อันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

ด่วนที่สุด ที่ นบ (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๕๕๒๐ 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

พันตำรวจ

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

กองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ - ๒๕๕๙ - ๐๔๘๑ - ๕ ต่อ ๖๐๒

โทรสาร ๐ - ๒๕๕๙ - ๐๔๙๔



ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๕๕๒๐

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี  
เลขที่รับ ๒๙๕๒  
วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๕  
เวลา

☐ สบ. ☐ สล.อบจ. ☐ กยง.  
☐ สนค. ☐ สนช. ☐ กสร.  
☐ ดศ. ☐ บ.จก. ☐ กสค.  
☒ กทส. ☐ กทผ. ☐ กทจ.

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย  
จังหวัดนนทบุรี ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี  
ถนนรัตนธิเบศร์ นบ ๑๑๐๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) 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<sub>2.5</sub>) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดนนทบุรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) จังหวัดนนทบุรี เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) และติดตามผลการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปแล้วนั้น

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ได้รับแจ้งจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ว่าในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยมีสาเหตุการเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติและ กิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งส่งผลให้ระดับการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียน และการถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศ เพิ่มสูงขึ้นบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานติดตามสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี เพื่อติดตามและรายงานสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งขอให้ดำเนินการตามแผนเผชิญเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และแนวทางของกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ดังนี้

/๑. เฝ้าระวัง...

๑. เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ในพื้นที่ โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีของหน่วยงานต่างๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ระบบแอปพลิเคชันต่างๆ ในการสนับสนุนการอำนวยความสะดวก ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ รวมทั้งสามารถแจ้งเตือนแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ

๒. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแนวทางของแผนเผชิญเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดน่าน โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน อาทิ พื้นที่เสี่ยง (พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน/เมือง) ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง ข้อมูลทรัพยากรเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ การแบ่งพื้นที่ และการมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน อย่างชัดเจน พร้อมทั้งซักซ้อมแนวทางปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

๓. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้มีความพร้อมใช้งานตามภารกิจ สำหรับในพื้นที่ที่มีเกิดการเผาอยู่บ่อยครั้ง ให้ประสานการปฏิบัติร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง จัดตั้งชุดเฝ้าระวังระดับพื้นที่ สนับสนุนการลาดตระเวนเฝ้าระวังป้องกันการลักลอบเผาในที่โล่งแจ้ง เขตพื้นที่การเกษตร โดยมุ่งเน้นการมีส่วนร่วมของชุมชน และประชาชนจิตอาสาให้ครอบคลุมในทุกพื้นที่

๔. เน้นย้ำการป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทาง (แหล่งกำเนิด) โดยกำชับหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ตามกฎหมาย ดำเนินการบังคับใช้กฎหมายโดยเคร่งครัด เพื่อป้องกันและลดการเกิดมลพิษจากแหล่งกำเนิดต่างๆ อาทิ จากการคมนาคมขนส่ง การเผาในที่โล่ง (การเผาวัสดุการเกษตร การเผาขยะกิ่งไม้ใบไม้) ภาคอุตสาหกรรม และการก่อสร้าง เป็นต้น

๕. กรณีการเผาในพื้นที่การเกษตร ให้อำเภอ และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประสานการปฏิบัติกับหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ ตลอดจนใช้กลไกอาสาสมัครท้องถิ่นรักษ์โลก (อถล.) ร่วมรณรงค์งดการเผาวัสดุทางการเกษตร โดยเฉพาะช่วงที่มีสถานการณ์หมอกควันฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) รุนแรง พร้อมทั้ง ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ด้านการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปแปรรูปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าแทนการเผา อาทิ การกลบตอซัง การใช้จุลินทรีย์ในการย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น เพื่อสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

๖. ร่วมกันประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ มาตรการ ข้อกฎหมาย แนวทางปฏิบัติ ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และผลการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) ของภาครัฐ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ สื่อสังคมออนไลน์ อย่างต่อเนื่อง

๗. เมื่อเกิดสถานการณ์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) เกินค่ามาตรฐานและมีแนวโน้มสูงขึ้น ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อำเภอ บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหาร ฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ยกระดับมาตรการต่างๆ โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM<sub>2.5</sub>) โดยเคร่งครัด

/๘. การปฏิบัติการ...

๘. การปฏิบัติการในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตราย เน้นย้ำการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้าร่วมมีส่วนร่วมกับภาครัฐ พร้อมทั้งจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน การดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด

๙. การดูแลสุขภาพประชาชน ให้มอบหมายหน่วยงานด้านสาธารณสุข จัดเจ้าหน้าที่เข้าดูแลประชากรกลุ่มเสี่ยง กลุ่มเปราะบางที่มีปัญหาสุขภาพเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ เพื่อให้ข้อมูลด้านสุขภาพ แนวทางปฏิบัติในการดูแลสุขภาพของประชาชนอย่างใกล้ชิด พร้อมทั้งมอบหมายให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จัดพื้นที่และระบบบริการประชาชนในพื้นที่ปลอดภัย (Safety Zone) หรือห้องปลอดฝุ่น ในพื้นที่รับผิดชอบ ให้มีความเหมาะสมตามแนวทาง และมาตรการป้องกันควบคุมโรคของกระทรวงสาธารณสุข

ทั้งนี้ หากเกิดสถานการณ์ในพื้นที่ ขอให้รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินการมายังกองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดน่าน โทรสาร ๐๒ ๕๙๑ ๒๔๗๔ และทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ dod\_nonthaburi@hotmail.com โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓ ทางคิวอาร์โค้ดท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ ถือปฏิบัติด้วย

ขอแสดงความนับถือ

ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน  
ผู้อำนวยการจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓



กองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	
<input checked="" type="checkbox"/>	ฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ
<input type="checkbox"/>	ฝ่ายสิ่งแวดล้อม.....
.....	
.....	

สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด

โทร. ๐-๒๕๙๑-๒๔๗๑ โทรสาร. ๐-๒๕๙๑-๒๔๗๔

(นายสุทธวิชญ์ เล็กเลอสินธุ์ ๐๘๑-๔๔๙-๐๖๓๑)

“จังหวัดน่านเป็นเมืองน่าอยู่ (Livable City)”



## ภาคผนวก ข-4

---

### เอกสารรายละเอียดกิจกรรม CSR



## รายละเอียดกิจกรรม CSR ของโครงการ



บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

สนับสนุนน้ำดื่มและสิ่งของ  
ส่งมอบความห่วงใย กลับบ้านปลอดภัย ไร้อุบัติเหตุ  
“ขับขี่ปลอดภัย เมืองไทยไร้อุบัติเหตุ”



ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและสิ่งของ ณ จุดบริการประชาชน ในเทศกาลปีใหม่  
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง

## รายละเอียดกิจกรรม CSR ของโครงการ



มอบของขวัญเทศกาลปีใหม่



มอบอุปกรณ์กีฬาและจักรยาน 2 คัน ในงานวันเด็ก 2568  
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง



## ภาคผนวก ข-5

---

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ



คำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

ที่ ๑๘๗/๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

ตามที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยจังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เสนอต่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และได้รับมติเห็นชอบในรายงานดังกล่าว ตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๓ ต่อมาในปี พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีการลงนามสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ระหว่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี และบริษัท ซุปเปอร์ 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) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง

- |       |         |
|-------|---------|
| (๑.๑) | กรรมการ |
| (๑.๒) | กรรมการ |
| (๑.๓) | กรรมการ |
| (๑.๔) | กรรมการ |
| (๑.๕) | 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) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า 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

นายกองคํการบริหรส่วนจังหวัดนนทบุรี



## ภาคผนวก ข-6

---

รายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567



รายงานการประชุม

กรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ของ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๗

วันพฤหัสบดีที่ ๒๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง

ตำบลคลองขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนครปฐม

ผู้มาประชุม

๑.	[REDACTED]	ปลัดอำเภอกำแพงแสน	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนอำเภอกำแพงแสน	
๒.	[REDACTED]	ผู้อำนวยการกลุ่มงานยุทธศาสตร์และข้อมูลเพื่อการพัฒนาจังหวัด	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนสำนักงานจังหวัดนนทบุรี	
๓.	[REDACTED]	นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนนทบุรี	
๔.	[REDACTED]	ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี	
๕.	[REDACTED]	นักวิชาการพลังงานปฏิบัติการ	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนสำนักงานพลังงานจังหวัดนนทบุรี	
๖.	[REDACTED]	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	
๗.	[REDACTED]	รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	
๘.	[REDACTED]	รองผู้อำนวยการโครงการฯ	กรรมการ
	[REDACTED]	ผู้แทนบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี จำกัด	
๙.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๐.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๑.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๒.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๓.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๔.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๕.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๖.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๗.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๘.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๑๙.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย	กรรมการ
๒๐.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลราชพฤกษ์	กรรมการ
๒๑.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลตำบลไทรน้อย	กรรมการ
๒๒.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรี	กรรมการ
๒๓.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทิวพัฒนา	กรรมการ

/๒๔ นายชัย...

- ๒ -

๒๔.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย	กรรมการ
๒๕.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง	กรรมการ
๒๖.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลเมืองใหม่บางบัวทอง	กรรมการ
๒๗.	[REDACTED]	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม

๑.	[REDACTED]	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
๒.	[REDACTED]	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
๓.	[REDACTED]	องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
๔.	[REDACTED]	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรี
๕.	[REDACTED]	องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง
๖.	[REDACTED]	อำเภอกำแพงแสน
๗.	[REDACTED]	บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี จำกัด
๘.	[REDACTED]	บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี จำกัด
๙.	[REDACTED]	บริษัท ไพร์เธอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด
๑๐.	[REDACTED]	บริษัท ไพร์เธอร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

เริ่มประชุมเวลา ๐๙.๓๐ น.

เนื่องจากการประชุมครั้งนี้เป็นการประชุมครั้งแรกของกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี นายอุดร ไร่ฐาน รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ซึ่งเป็นผู้แทนโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ขอเสนอทำหน้าที่ประธานในที่ประชุม กรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ของ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑ /๒๕๖๗ เพื่อดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

วาระที่ ๑.๑ รายละเอียดโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี

[REDACTED] รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ร่วมกับบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี จำกัด (ภายใต้สัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบบำบัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี สัญญาเลขที่ ๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓) โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแก้ไขปัญหาการบริหารจัดการระบบบำบัดขยะมูลฝอยให้เกิดประสิทธิภาพอย่างยั่งยืน โดยนำพลังงานความร้อนที่ได้จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงขยะด้วยเทคโนโลยีไพโรไลซิสและแก๊สซิฟิเคชัน (Pyrolysis & Gasification) ไปผลิตพลังงานไฟฟ้า โครงการตั้งอยู่ที่ตำบลคลองขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนนทบุรี ซึ่งโครงการมีขนาด ๕๖ ไร่ ๒ งาน ๑๑ ตารางวา โดยความเป็นมาของโครงการ มีรายละเอียดดังนี้

(๑) ปี ๒๕๕๓ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ สผ. ได้แจ้งมติเห็นชอบรายงานดังกล่าว

/๒๒ ปี ๒๕๕๖...

(๒) ปี ๒๕๕๖ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กก.วล.) ได้มีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี และต่อมากระทรวงการคลังและสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้พิจารณารายงานฯ ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบในการดำเนินโครงการต่อไป

(๓) ปี ๒๕๕๙ (วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙) คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบในหลักการให้ดำเนินโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ซึ่งภายหลังจากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบให้ดำเนินโครงการแล้ว องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีได้ประกาศเชิญชวนเอกชนยื่นข้อเสนอ “ร่วมลงทุน” ตามขั้นตอนของกฎหมายและได้พิจารณาผลการคัดเลือกผู้ยื่นข้อเสนอร่วมลงทุนโครงการก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี เมื่อวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๑ ซึ่งผลปรากฏว่า บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด เป็นผู้ที่ได้รับการพิจารณาคัดเลือกเข้าร่วมลงทุนโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้นำเสนอผลการคัดเลือกเอกชน ประเด็นที่เจรจาต่อรอง และร่างสัญญาร่วมลงทุนที่ผ่านการเจรจากับเอกชนให้สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ และสำนักงานอัยการสูงสุดตรวจพิจารณาเมื่อวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๑ และได้ส่งผลการพิจารณาคัดเลือกและร่างสัญญาร่วมลงทุนที่ผ่านการตรวจพิจารณาแล้วให้กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นนำเสนอคณะรัฐมนตรี โดยเมื่อวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบผลการคัดเลือกและร่างสัญญาร่วมลงทุนโครงการฯ

(๔) ปี ๒๕๖๓ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้ลงนามในสัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี กับบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด เมื่อวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ ซึ่งเป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรีวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๖๒

ลักษณะโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีมีมอบหมายหรือให้สิทธิเอกชนลงทุนก่อสร้างบริหารจัดการ และซ่อมบำรุงรักษาระบบกำจัดขยะมูลฝอยเพื่อผลิตเป็นพลังงานไฟฟ้าตลอดระยะเวลาที่ดำเนินโครงการในรูปแบบ Build-Operate-Transfer (BOT) และรับประกันปริมาณขยะมูลฝอยขั้นต่ำไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐ ตัน/วัน ผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาด ๒๐ เมกะวัตต์ โดยมีกำหนดระยะเวลา ๒๒ ปี (ระยะเวลาก่อสร้าง ๒ ปี เติมนระบบ ๒๐ ปี) โดยสัญญาโครงการดังกล่าวได้กำหนดหน้าที่รับผิดชอบไว้โดยสรุป ดังนี้

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี (คู่สัญญาฝ่ายรัฐ)

- จัดหาที่ดินในการก่อสร้างระบบกำจัดขยะมูลฝอยและผลิตไฟฟ้าให้แก่เอกชน
- รวบรวมและส่งมอบขยะมูลฝอยให้เอกชน ๑,๐๐๐ ตัน/วัน
- กำกับดูแลการดำเนินโครงการให้เป็นไปตามสัญญาและมาตรฐานที่กำหนด ไม่ให้เกิดมลพิษและส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและประชาชน

บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด (คู่สัญญาฝ่ายเอกชน)

- ดำเนินการปรับปรุงและทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์และส่วนประกอบอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมทดสอบระบบให้พร้อมสำหรับการดำเนินงานให้แล้วเสร็จสมบูรณ์
- ดำเนินการให้บริการและรับผิดชอบกำจัดขยะมูลฝอยให้กับ อบจ. นนทบุรี

/(๕) ปี ๒๕๖๓...

(๕) ปี ๒๕๖๓ - ๒๕๖๕ บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ได้ดำเนินการศึกษาการทบทวนรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๑) นำส่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพลังงาน ได้พิจารณาให้ความเห็นชอบแล้วเมื่อปี ๒๕๖๕ ซึ่งปัจจุบันโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีอยู่ระหว่างดำเนินการก่อสร้างโครงการ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุม  
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องเพื่อทราบ  
วาระที่ ๓.๑ คำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ที่ ๑๘๗๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินการแต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ที่ ๑๘๗๔/๒๕๖๗ ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. ภาคหน่วยงานราชการ

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

๒. ภาคประชาชน

- |  |         |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง |         |
| (๑.๑)  | กรรมการ |
| (๑.๒)  | กรรมการ |
| (๑.๓)  | กรรมการ |
| (๑.๔)  | กรรมการ |
| (๑.๕)  | กรรมการ |
| (๑.๖)  | กรรมการ |
| (๑.๗)  | กรรมการ |

/(๑.๘) นายสมภพ...



(๑.๘) นายสมภพ ธนะโชติ	กรรมการ
(๑.๙) นายอารักษ์ แก้วประดิษฐ์	กรรมการ
(๑.๑๐) นายเชาวรัตน์ สอดหัวง	กรรมการ
(๒) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย	
(๒.๑) นายสันต์ รักทะเล	กรรมการ
(๓) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลราชบุรีนิคม	
(๓.๑) นายสินชัย ทองมั่ง	กรรมการ
(๔) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลตำบลไทรน้อย	
(๔.๑) นางจิระนันท์ จิรัชัยมธาทพงษ์	กรรมการ
(๕) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรี	
(๕.๑) นายบัณฑิตทรัพย์ ศรีอินทร์สุท	กรรมการ
(๖) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนา	
(๖.๑) นางศรวิพรรณ สิ้นรัชช่วย	กรรมการ
(๗) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่	
(๗.๑) นายชินชัย ปานเจริญ	กรรมการ
(๘) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลละหาร	
(๘.๑) นายสมชาย จันทรวงษ์	กรรมการ
(๙) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลเมืองใหม่บางบัวทอง	
(๙.๑) นายสุพจน์ ทองอำนาจ	กรรมการ
(๑๐) ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้	
(๑๐.๑) นายวิชชัย สุรวิงค์	กรรมการ
๓. ผู้แทนโครงการ	
(๓.๑) ผู้แทนองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี	กรรมการ
(๓.๒) ผู้แทนบริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด	กรรมการ

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

#### อำนาจและหน้าที่

๑. ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติให้เป็นไปตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความเป็นไปจริงในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒. ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๓. มีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ

๔. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน พิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการรวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ

/วาระ...

#### วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ

๑. กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีก โดยมีระยะในการดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน

๒. เมื่อครบกำหนดวาระตามข้อ ๑ หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าจะมีการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ 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 หรือตามที่คณะกรรมการ

กำหนด

ค) คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่

ง) ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษาเกินกว่า ๙๐ วัน

จ) ต้องคำพิพากษาให้เป็นบุคคลล้มละลาย หรือต้องคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่ความผิด ลหุโทษ หรือความผิดอันเกิดจากการกระทำโดยประมาท

ฉ) วิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือถูกศาลสั่งให้เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ

ช) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย ๑๕ วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อ คณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

#### องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม

กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่านั้น หากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์

#### มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๓.๒ การก่อสร้างและการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี มอบหมายให้บริษัท ไฟร์เียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด (บริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม) นำเสนอรายละเอียดกิจกรรม และผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

/กิจกรรม...

ผู้แทนบริษัท ไฟร์เทียร์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี (สัญญาโครงการให้เอกชนลงทุนก่อสร้างและบริหารจัดการระบบกำจัดขยะมูลฝอยขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี) มีกิจกรรมของโครงการดังนี้

๑. เดือนพฤศจิกายน - ธันวาคม ๒๕๖๕ ดำเนินกิจกรรมการถมดินและบดอัดหน้าดินบริเวณพื้นที่ตั้งโครงการ โดยได้ยื่นขออนุญาตองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง ซึ่งเป็นเจ้าของพื้นที่ที่โครงการตั้งอยู่ ตามใบแจ้งการขุดหรือถมดิน เลขที่ ๐๐๑/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ สิงหาคม ๒๕๖๕
๒. เดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๖ - ปัจจุบัน ดำเนินกิจกรรมในช่วงก่อสร้าง โดยหลังจากที่บริษัทฯ ได้รับใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร (อ.๑) จากสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เลขที่ กกพ.(อ.๑)-๑-๐๕๗๒๕๖๖ ลงวันที่ ๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการในส่วนของการเตรียมสำนักงานก่อสร้าง งานฐานราก และงานวางเสาเข็ม เป็นต้น

โดยบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๑) ซึ่งโครงการต้องปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด แบ่งออกเป็นดังนี้

๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๑) ในระยะก่อสร้าง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

- ๑.๑. มาตรการทั่วไป จำนวน ๘ ข้อ
- ๑.๒. คุณภาพอากาศ จำนวน ๑๒ ข้อ
- ๑.๓. เสียง จำนวน ๘ ข้อ
- ๑.๔. การใช้น้ำ จำนวน ๔ ข้อ
- ๑.๕. คุณภาพน้ำ จำนวน ๑๒ ข้อ
- ๑.๖. คมนาคมขนส่ง จำนวน ๑๒ ข้อ
- ๑.๗. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม จำนวน ๕ ข้อ
- ๑.๘. การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย จำนวน ๖ ข้อ
- ๑.๙. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย จำนวน ๒๘ ข้อ
- ๑.๑๐. เศรษฐกิจ-สังคม จำนวน ๙ ข้อ
- ๑.๑๑. การประชาสัมพันธ์และการมีส่วนร่วมของประชาชน จำนวน ๖ ข้อ
- ๑.๑๒. สาธารณสุขและสุขภาพ จำนวน ๓ ข้อ

ทั้งนี้ โครงการสามารถดำเนินการตามมาตรการที่กำหนดได้อย่างครบถ้วน คิดเป็นร้อยละ ๙๘ ของมาตรการทั้งหมด โดยมีการดำเนินการไม่ครบถ้วนร้อยละ ๑ ซึ่งเป็นมาตรการด้านการคมนาคม ได้แก่ โครงการยังไม่ได้จัดเตรียมเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ประจำบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ สำหรับมาตรการที่ยังไม่ถึงกำหนดเวลาปฏิบัติ คิดเป็นร้อยละ ๑ ซึ่งเป็นมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยยังไม่ได้จัดทำระบบขออนุญาตในการเข้าทำงาน (Work Permit) เนื่องจากกิจกรรมก่อสร้างที่ผ่านมาเป็นงานฐานราก ซึ่งเป็นงานทั่วไป

๒. มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๑) ในระยะก่อสร้าง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) เมื่อวันที่ ๓๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ ประกอบด้วยมาตรการที่โครงการต้องยึดถือปฏิบัติ แบ่งออกเป็น

/๒.๑. คุณภาพ...

- ๒.๑. คุณภาพอากาศ
- ๒.๒. เสียง
- ๒.๓. คุณภาพน้ำ
- ๒.๔. คมนาคมขนส่ง
- ๒.๕. การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย
- ๒.๖. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม
- ๒.๗. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย
- ๒.๘. เศรษฐกิจ-สังคม
- ๒.๙. การมีส่วนร่วมของประชาชน

การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องมีการดำเนินการทุกระยะ ๖ เดือน ตามที่กำหนดไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี (ครั้งที่ ๑) โดยในช่วงเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน ๒๕๖๗ มีรายละเอียด ดังนี้

**คุณภาพอากาศ :** โครงการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ A๑: บ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ และ A๒: บ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก ทำการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า ๑๐ ไมครอน (PM-๑๐) เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง ด้วยความถี่การตรวจวัดทุก ๖ เดือน ครั้งละ ๗ วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผลการตรวจวัดเมื่อวันที่ ๒๒-๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ , ๒๓-๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๑๓-๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๐ (พ.ศ. ๒๕๓๘) และฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

**ระดับเสียง :** โครงการดำเนินการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ จำนวน ๒ สถานี ได้แก่ N๑: บ้านพักอาศัยด้านทิศเหนือ และ N๒: บ้านพักอาศัยด้านทิศตะวันออก นอกจากนี้ยังทำการตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโครงการ จำนวน ๓ สถานี ได้แก่ N๓: ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก, N๔: ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ และ N๕: ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ ทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ระดับเสียงเฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมง, ระดับเสียงที่เปอร์เซ็นต์ไทม์ที่ ๙๐, ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน และระดับเสียงสูงสุด ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ ๒ ครั้ง ครั้งละ ๗ วันต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง ผลการตรวจวัดเมื่อวันที่ ๒๒-๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๕ , ๒๓-๓๐ มกราคม ๒๕๖๗ และวันที่ ๑๓-๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๑๕ (พ.ศ. ๒๕๔๐) เรื่อง กำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

**คุณภาพน้ำ :** มาตรการฯ กำหนดให้ติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำบริเวณบ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ ดัชนีการตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิ, ความเป็นกรด-ด่าง, สารแขวนลอย, สารละลายทั้งหมด, บีโอดี, ซีโอดี, โคลิฟอร์มทั้งหมด และฟีคัลโคลิฟอร์ม ด้วยความถี่ทุก ๖ เดือน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้างที่ผ่านมาดำเนินการเป็นระยะสั้นๆ มีจำนวนแรงงานน้อย ส่งผลให้ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นมีน้อยมาก ไม่สามารถเก็บตัวอย่างน้ำเสียเพื่อทำการวิเคราะห์ได้

มาตรการด้านคมนาคมขนส่ง การจัดการมูลฝอยและกากของเสีย การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม รวมถึงการมีส่วนร่วมของประชาชน โครงการสามารถรวบรวมข้อมูลได้ครบถ้วน

มาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย รวมถึงมาตรการด้านเศรษฐกิจและสังคม กำหนดการรวบรวมข้อมูลให้แล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓

**มิติที่ประชุม** ที่ประชุมรับทราบ

**ระเบียบวาระที่ ๔** เรื่องสืบเนื่องเพื่อพิจารณา

- ไม่มี -

/ระเบียบ...



## ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๕.๑ การคัดเลือกเพื่อแต่งตั้งประธาน รองประธาน และเลขานุการ คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ที่ ๑๘๗๔/๒๕๖๗ เรื่อง แต่งตั้งกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ลงวันที่ ๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๗ กำหนดให้กรรมการฯ จากตัวแทนทั้ง ๓ ฝ่าย ดำเนินการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน ๑ ตำแหน่ง รองประธาน ๑ ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ ๑ ตำแหน่ง

ในการนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วมีมติเอกฉันท์ในวิธีการดำเนินการคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการฯ โดยการเสนอชื่อ และยกมือเพื่อนับผลคะแนน ซึ่งผลการคัดเลือกประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการฯ ผลปรากฏดังนี้

๑. ประธานคณะกรรมการฯ ได้แก่ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรีหรือผู้แทน ด้วยคะแนนเสียง ๒๓ คะแนน

๒. รองประธานคณะกรรมการฯ ได้แก่ นายอำเภอไทรน้อยหรือผู้แทน ด้วยคะแนนเสียง ๒๒ คะแนน

๓. เลขานุการคณะกรรมการฯ ได้แก่ ผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี มติเป็นเอกฉันท์

ทั้งนี้ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเป็นประธาน รองประธาน และเลขานุการคณะกรรมการฯ จะมีวาระดำรงตำแหน่ง ๔ ปี ระหว่างวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ - วันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๑

**มติที่ประชุม** ที่ประชุมมีมติเห็นชอบให้ ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดนนทบุรีหรือผู้แทน ปฏิบัติหน้าที่เป็นประธานคณะกรรมการฯ นายอำเภอไทรน้อยหรือผู้แทน ปฏิบัติหน้าที่รองประธานคณะกรรมการฯ และผู้แทนจากองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ปฏิบัติหน้าที่เลขานุการคณะกรรมการฯ โดยมีวาระดำรงตำแหน่ง ๔ ปี ระหว่างวันที่ ๑๗ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ - วันที่ ๑๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๗๑

## ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ได้แจ้งที่ประชุมว่า ท่านใดมีประเด็นสอบถามเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ รวมถึงข้อกังวลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรีสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ โดยที่ประชุมได้มีข้อสอบถามรายละเอียดโดยสรุปดังนี้

๑. หากเกิดเรื่องร้องเรียนหรือปัญหาจากการดำเนินโครงการ มีแนวทางการแก้ไข การไกล่เกลี่ยกับผู้ที่เกี่ยวข้องอย่างไร และช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนมีช่องทางใดบ้าง

**คำชี้แจง :** โครงการมีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน โดยต้องพิสูจน์ว่าเกิดจากโครงการ และดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ทั้งนี้ คณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ในการมีส่วนร่วมในการติดตามการดำเนินการแก้ไขเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชนพิจารณามาตรการในการชดเชยเยียวยากรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาจนแล้วเสร็จ โดยจะมีการรายงานเรื่องร้องเรียนที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมของโครงการ ตลอดจนรายงานผลการแก้ไขปัญหาต่อคณะกรรมการฯ อย่างต่อเนื่อง

/ช่องทาง...

ช่องทางการรับเรื่องร้องเรียน หากพบปัญหาหรือได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนได้ที่บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด และองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี และถ้ามีการเปิดช่องทางรับเรื่องร้องเรียนเพิ่มเติม จะทำการประชาสัมพันธ์และแจ้งให้ชุมชน ตลอดจนคณะกรรมการฯ ได้รับทราบต่อไป

๒. มีการกำหนดเกี่ยวกับช่วงเวลาการประชุม และสถานที่การจัดประชุมคณะกรรมการฯ หรือไม่ อย่างไร และมีแผนงานให้คณะกรรมการฯ ลงตรวจสอบพื้นที่ที่ทำงานหรือไม่

**คำชี้แจง :** การประชุมของคณะกรรมการฯ กำหนดความถี่อย่างน้อย ปีละ ๒ ครั้ง ทั้งนี้ หากมีเหตุจำเป็นหรือเรื่องเร่งด่วนสามารถจัดการประชุมเพิ่มเติมได้ตามมติของคณะกรรมการฯ สำหรับสถานที่ประชุมสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

การจัดประชุมในพื้นที่ทำงานในระยะก่อสร้าง สามารถทำได้ ทั้งนี้ต้องพิจารณาด้านความปลอดภัยเป็นลำดับแรก และจะจัดทำแผนงานการลงตรวจสอบพื้นที่ทำงานนำเสนอต่อคณะกรรมการฯ เพื่อพิจารณาในลำดับต่อไป

๓. ปลัดอำเภอหัวหน้าศูนย์ดำรงธรรม (ผู้แทนจากอำเภอไทรน้อย) สอบถามเพิ่มเติมว่า มีการกำหนดระยะทางหรือรัศมีในการพิจารณาการเยียวยาความเสียหายหรือไม่ รวมถึงเงื่อนไขในการพิจารณาเยียวยาชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบ

**คำชี้แจง :** ในเบื้องต้น การประเมินผลกระทบจากการเกิดโครงการในรายงาน EIA ครอบคลุมในรัศมี ๕ กิโลเมตร จากพื้นที่ดำเนินโครงการ ทั้งนี้ หากเกิดผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการจริง แม้ว่าผู้ได้รับผลกระทบจะอยู่บนพื้นที่เกินกว่า ระยะ ๕ กิโลเมตรโดยรอบ จะมีการเจรจาและหาข้อสรุปในการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบอย่างรอบคอบและโปร่งใส เพื่อให้ทุกฝ่ายได้รับความเป็นธรรม

๔. ปลัดอำเภอหัวหน้าศูนย์ดำรงธรรม (ผู้แทนจากอำเภอไทรน้อย) เสนอให้เพิ่มตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ เพื่อให้การติดตามตรวจสอบครอบคลุมยิ่งขึ้น

**คำชี้แจง :** ตามมาตรการที่กำหนดในรายงาน EIA ไม่ได้ระบุไว้ แต่หากกรรมการมีความเห็นร่วมกันว่า การเพิ่มตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี จะช่วยให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น สามารถเพิ่มเติม ฝ่ายเลขานุการฯ จะรับไปประสานงานเชิญตัวแทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนนทบุรี เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ

๕. กำหนดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ครั้งต่อไปประมาณเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๘ ซึ่งเมื่อได้กำหนดวันที่ และสถานที่ที่จะใช้ประชุมแน่นอนแล้ว ฝ่ายเลขานุการฯ จะประสานแจ้งให้คณะกรรมการฯ ทราบต่อไป

เลิกประชุมเวลา ๑๒.๐๐ น.

วิศวกรสุขาภิบาลชำนาญการ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี  
ผู้จัดบันทึกการประชุม

หัวหน้าฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ  
องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี  
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



## ภาคผนวก ข-7

---

สถิติการเจ็บป่วยจากสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ  
ประจำปี 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

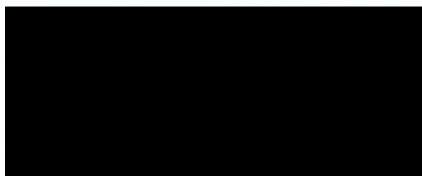
เรียน บริษัทโพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด

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): โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลวดคลองขวาง 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	โรคตาบางส่วนประกอบของตา.....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, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางอ้อมปฏิบัติการที่ไม่สามารถจำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	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-8

---

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม (ล่าสุด)

แบบสัมภาษณ์ความคิดเห็น โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการร่วมกับ  
บริษัท ซูเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
<b>ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</b>			
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	■ ใหญ่บ้าน	33	68.75
2	■ กำนัน	4	8.33
3	■ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	4	8.33
4	■ ผู้ช่วยกำนัน	1	2.08
5	■ รองประธานชุมชน	1	2.08
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
<b>ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม</b>			
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
<b>ส่วนที่ ๓ : ข้อมูลด้านสาธารณสุขโลก และสุขภาพสิ่งแวดล้อมในชุมชน</b>			
3.1	ลักษณะของน้ำอุปโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100</b>
3.2	ลักษณะของน้ำบริโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100</b>
3.3	การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1	■ ทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	48	100.00
2	■ กองแล้วเผา	0	-
3	■ ผึ่งกลบ	0	-
4	■ ทิ้งกลางแจ้ง	0	-
5	■ อื่น ๆ	0	-
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100.00</b>
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 ห้วย แม่น้ำ	29	56.86
5	■ อื่น ๆ	0	-
<b>รวม</b>		<b>51</b>	<b>100.00</b>
3.5	ความเพียงพอของระบบสาธารณสุขโลก		
3.5.1	การจัดการมูลฝอยของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	0	-
3	■ ไม่มีบริการจัดเก็บ	0	-
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100.00</b>
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
1	■ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	48	100.00
2	■ ควรปรับปรุง	0	-
3	■ ไม่มีระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	0	-
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100.00</b>

รายการ		ผู้นำชุมชน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
1	■ ดี	48	100.00
2	■ ควรปรับปรุง	0	-
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100.00</b>
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		
1	■ เพียงพอ	48	100.00
2	■ ไม่เพียงพอ	0	-
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100</b>
<b>ส่วนที่ ๔ : ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข</b>			
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน สมาชิกในชุมชนของท่าน มีคนเจ็บป่วยมากน้อยเพียงใด		
1	■ มาก	0	-
2	■ ปานกลาง	3	6.25
3	■ น้อย	45	93.75
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100.00</b>
4.2	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่		
1	■ มี	20	41.67
2	■ ไม่มี	28	58.33
<b>รวม</b>		<b>48</b>	<b>100.00</b>
<b>หากถ้าเคยเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร</b>			
	เบาหวาน	28	27.45
	ความดัน	28	27.45
	โรคชรา	2	1.96
	โรคทั่วไป	44	43.14
<b>รวม</b>		<b>102</b>	<b>100.00</b>
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	▪ กิจกรรมการเยี่ยมชมพื้นที่โรงงาน	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
<b>ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์</b>			
1.1	เพศ		
1	■ ชาย	165	37.93
2	■ หญิง	270	62.07
3	■ ไม่ระบุ	0	-
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>
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
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>
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
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>
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
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
1.5	ภูมิลำเนาเดิมของท่าน		
1	■ เกิดในจังหวัดนนทบุรี	354	81.38
2	■ ย้ายมาจากภูมิภาคอื่น ได้แก่	81	18.62
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>
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
<b>รวม</b>		<b>81</b>	<b>100.00</b>
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	-
<b>รวม</b>		<b>81</b>	<b>100</b>
<b>ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม</b>			
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
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>



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
<b>ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในชุมชน</b>			
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
	โรคเมร็ง	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
<b>ส่วนที่ 5 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน</b>			
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2565 - ปัจจุบัน) มีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่		
1	■ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	378	86.90
2	■ มีการเปลี่ยนแปลง	57	13.10
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>
- 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
<b>รวม</b>		<b>49</b>	<b>100.00</b>
■ ด้านลบ (โปรดระบุ)			
	มลพิษมากขึ้น เช่น ทางอากาศ	12	80.00
	สิ่งแวดล้อมแย่ลง	3	20.00
<b>รวม</b>		<b>15</b>	<b>100.00</b>
5.2	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
1	■ ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	202	46.44
2	■ มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	233	53.56
<b>รวม</b>		<b>435</b>	<b>100.00</b>
<b>ปัญหาสิ่งแวดล้อม</b>			
1	กลิ่นเหม็น		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	190	100.00
<b>รวม</b>		<b>190</b>	<b>100.00</b>
<b>สาเหตุ</b>			
	บ่อขยะ	152	72.73
	กลิ่นขยะจากโรงไฟฟ้าสยาม	49	23.44

รายการ		ครัวเรือน	
ลำดับ		จำนวน	ร้อยละ
	กลิ่นเผาไหม้จากโรงไฟฟ้าสยาม	6	2.87
	ขยะชุมชน	2	0.96
<b>รวม</b>		<b>209</b>	<b>100.00</b>
<b>ผลกระทบ</b>			
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	12	6.28
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	87	45.55
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	92	48.17
<b>รวม</b>		<b>191</b>	<b>100.00</b>
2	น้ำเน่าเสีย		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	1	100.00
<b>รวม</b>		<b>1</b>	<b>100.00</b>
<b>สาเหตุ</b>			
	โรงสีปล่อยน้ำ	1	100.00
<b>รวม</b>		<b>1</b>	<b>100.00</b>
<b>ผลกระทบ</b>			
	■ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	-
	■ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.00
	■ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	-
<b>รวม</b>		<b>1</b>	<b>100.00</b>
3	ฝุ่นละออง		
	■ ไม่มี	0	-
	■ มี	64	100.00
<b>รวม</b>		<b>64</b>	<b>100.00</b>
<b>สาเหตุ</b>			
	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
<b>ส่วนที่ 6 : ข้อมูลความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการ ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี ดำเนินการ</b>			
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		