



ภาคผนวก ข

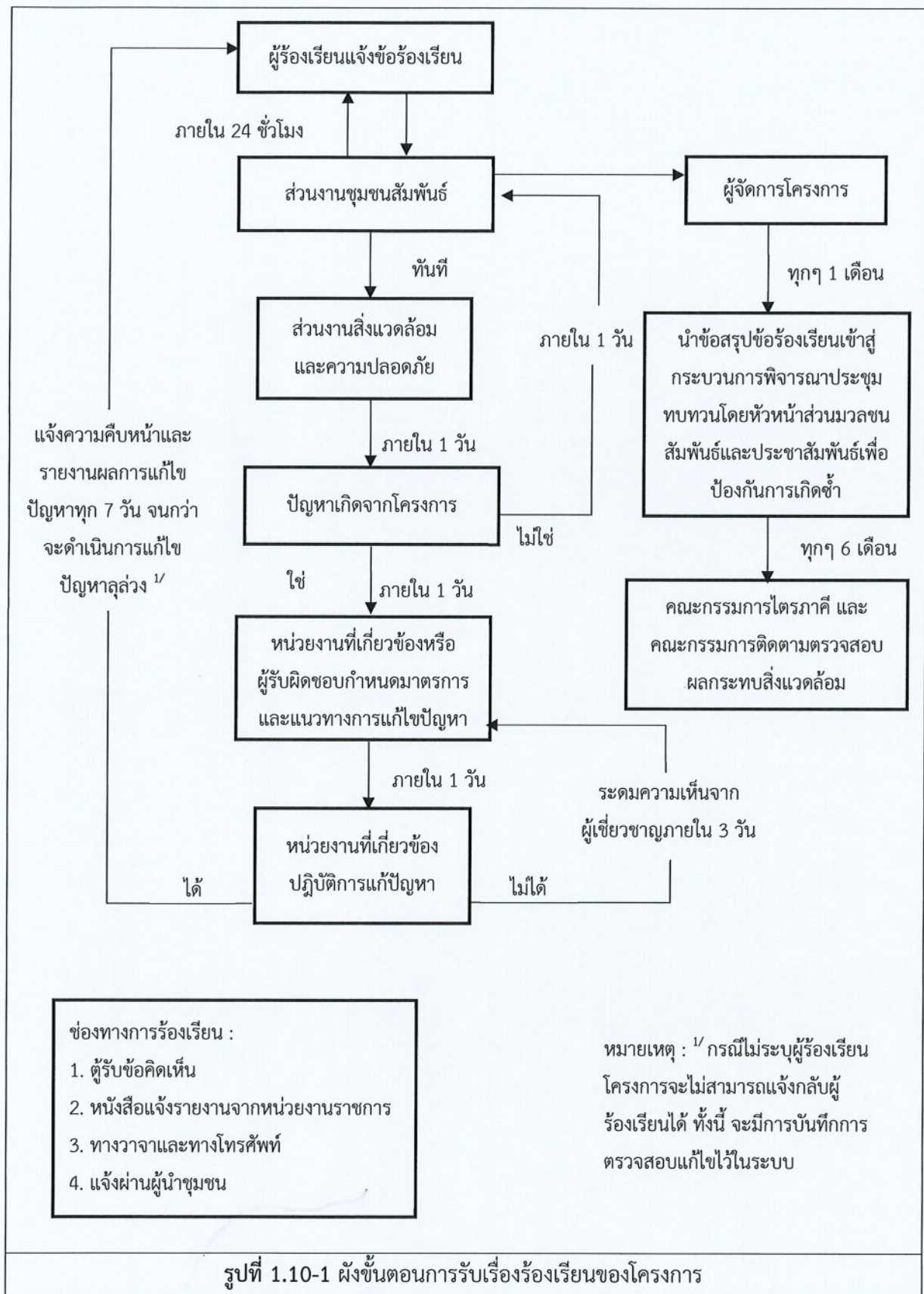
เอกสารประกอบการปฏิบัติตาม มาตรการฯ

- ❖ ภาคผนวก ข-1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน
- ❖ ภาคผนวก ข-2 มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 ของจังหวัดนนทบุรี
- ❖ ภาคผนวก ข-3 แผนการก่อสร้าง
- ❖ ภาคผนวก ข-4 แสดงการแจ้งเริ่มก่อสร้างกับชุมชน
- ❖ ภาคผนวก ข-5 เอกสารรายละเอียดกิจกรรม CSR
- ❖ ภาคผนวก ข-6 ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ
- ❖ ภาคผนวก ข-7 บันทึกปริมาณขยะ



ภาคผนวก ข-1

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน





ภาคผนวก ข-2

มาตรการแก้ไขปัญหามลพิษ PM 2.5 ของจังหวัดนนทบุรี



ที่ นบ ๕๑๐๒๐/๖๕๕๐

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนธิเบศร์ นบ ๑๑๐๐๐

๖ ธันวาคม ๒๕๖๕

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

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี

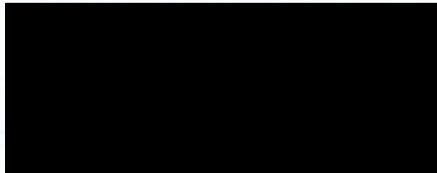
ด่วนที่สุด ที่ นบ (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๕๕๒๐ ลงวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ฉบับ

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



กองทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ด่วนที่สุด

ที่ นบ (กปภจ) ๐๐๒๑/ว ๕๕๒๐

องค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี
เลขที่รับ ๒๑๕๒
วันที่ ๒ ธ.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....

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

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
จังหวัดนนทบุรี ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี
ถนนรัตนธิเบศร์ นบ ๑๑๐๐๐

๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (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 (บกปภ) 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 ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนาจการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM_{2.5}) จังหวัดนนทบุรี เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (PM_{2.5}) และติดตามผลการดำเนินงานให้สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” พ.ศ. ๒๕๖๒ ไปแล้วนั้น

กองอำนาจการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ได้รับแจ้งจากกองบัญชาการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยแห่งชาติ ว่าในช่วงฤดูหนาวจนถึงฤดูแล้งของทุกปี ประเทศไทยจะเกิดสถานการณ์ฝุ่นละอองเกินเกณฑ์มาตรฐานในหลายพื้นที่ โดยมีสาเหตุการเกิดทั้งจากโดยธรรมชาติและ กิจกรรมของมนุษย์ ประกอบกับสภาพทางอุตุนิยมวิทยา โดยเฉพาะในช่วงที่ลมสงบ ซึ่งส่งผลให้ระดับการลอยตัว และการกระจายตัวของฝุ่นละอองอยู่ในระดับต่ำ การไหลเวียน และการถ่ายเทของอากาศไม่ดี จึงทำให้เกิดการสะสมของฝุ่นละอองในบรรยากาศเพิ่มสูงขึ้นในบางช่วงเวลาในหลายพื้นที่ ส่งผลกระทบโดยตรงต่อสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และสุขภาพของประชาชนเป็นอย่างมาก รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เพื่อให้การเตรียมการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษขนาดเล็ก (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...

๑. เฝ้าระวัง และติดตามสถานการณ์ที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ในพื้นที่ โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีของหน่วยงานต่างๆ อาทิ ภาพถ่ายดาวเทียม การใช้ระบบแอปพลิเคชันต่างๆ ในการสนับสนุนการอำนวยความสะดวก ให้ผู้อำนวยการในแต่ละระดับ รวมทั้งสามารถแจ้งเตือนแก่ประชาชนได้อย่างทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ

๒. ทบทวน และจัดทำแผนเผชิญเหตุในส่วนที่เกี่ยวข้องตามแนวทางของแผนเผชิญเหตุฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ปี ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ จังหวัดนนทบุรี โดยให้ความสำคัญกับการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน อาทิ พื้นที่เสี่ยง (พื้นที่การเกษตร พื้นที่ริมทาง และพื้นที่ชุมชน/เมือง) ข้อมูลกลุ่มเปราะบาง ข้อมูลทรัพยากรเครื่องจักรกลสาธารณภัยของหน่วยงาน แนวทางปฏิบัติในแต่ละระดับตามการเปลี่ยนแปลงของสถานการณ์ การแบ่งพื้นที่ และการมอบหมายภารกิจให้หน่วยงานในแต่ละพื้นที่ถึงระดับอำเภอ ตำบล และหมู่บ้าน อย่างชัดเจน พร้อมทั้งซักซ้อมแนวทางทางปฏิบัติตามแผนเผชิญเหตุร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง

๓. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ เครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องจักรกลสาธารณภัย ให้ความรู้พร้อมใช้งานตามภารกิจ 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_{2.5}) รุนแรง พร้อมทั้ง ส่งเสริมการนำองค์ความรู้ด้านการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร และสนับสนุนการนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรไปแปรรูปใช้ประโยชน์ หรือเพิ่มมูลค่าแทนการเผา อาทิ การกลบตอซัง การใช้จุลินทรีย์ในการย่อยสลายเศษวัสดุทางการเกษตร การผลิตเชื้อเพลิงชีวมวล การผลิตปุ๋ยอินทรีย์ เป็นต้น เพื่อสร้างการรับรู้ให้ประชาชนมีความเข้าใจ และมีส่วนร่วมในการดำเนินการตามมาตรการของภาครัฐ

๖. ร่วมกันประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ให้ประชาชนทราบถึงสถานการณ์ มาตรการ ข้อกฎหมาย แนวทางปฏิบัติตน ข้อมูลด้านสุขภาพของกระทรวงสาธารณสุข และผลการแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) ของภาครัฐ ผ่านสื่อประชาสัมพันธ์ สื่อสังคมออนไลน์ อย่างต่อเนื่อง

๗. เมื่อเกิดสถานการณ์ปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) เกินค่ามาตรฐานและมีแนวโน้มสูงขึ้น ให้ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ อำเภอ บูรณาการหน่วยงานฝ่ายทหาร ฝ่ายพลเรือน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนหน่วยอาสาสมัคร ประชาชนจิตอาสา ยกระดับมาตรการต่างๆ โดยเฉพาะการบังคับใช้กฎหมายเพื่อควบคุมแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM_{2.5}) โดยเคร่งครัด

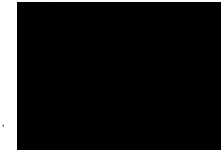
๘. การปฏิบัติการในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอันตราย เน้นย้ำการให้ความสำคัญในเรื่องความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน ตลอดจนอาสาสมัครที่เข้ามามีส่วนร่วมกับภาครัฐ พร้อมทั้งจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ส่วนบุคคลที่มีความเหมาะสมในการปฏิบัติงาน การดูแลด้านสวัสดิการ และค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามระเบียบ หลักเกณฑ์ที่กำหนด

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

ทั้งนี้ หากเกิดสถานการณ์ในพื้นที่ ขอให้รายงานสถานการณ์และผลการดำเนินการมายัง กองอำนวยการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดนนทบุรี ทางโทรสาร ๐๒ ๕๙๑ ๒๔๗๙ และทางไปรษณีย์ อีเล็กทรอนิกส์ dod_nonthaburi@hotmail.com โดยสามารถดาวน์โหลดเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓ ทางคิวอาร์โค้ดท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบล ในพื้นที่ ถือปฏิบัติด้วย

ขอแสดงความนับถือ

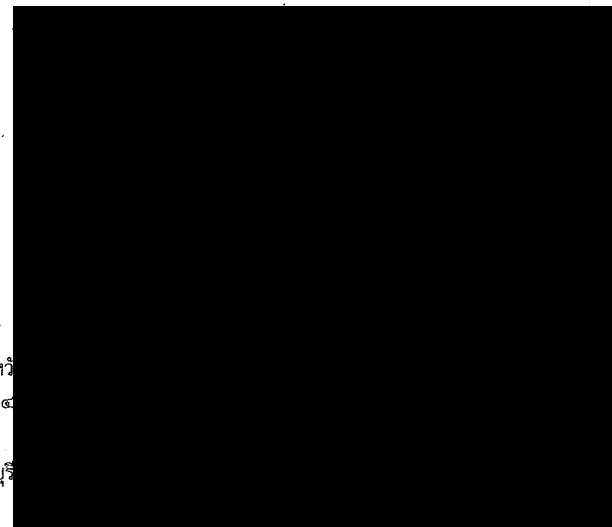


สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ - ๓



สำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัด
โทร. ๐-๒๕๙๑-๒๔๗๑ โทรสาร. ๐-๒๕๙๑-๒๔
(นายสุทธวิชญ์ เล็กเลอสินธุ์ ๐๘๑-๔๔๙-๐๖๓๑)

"จังหวัดนนทบุรี"





ภาคผนวก ข-3

แผนการก่อสร้าง

ID		Task Mode	Task Name	Duration	Start	Finish	Predecessors	Qtr 4, 2023		Qtr 1, 2024			Qtr 2, 2024			Qtr 3, 2024			Qtr 4, 2024			Qtr 1, 2025			
								M-1	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17
								Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr
950			6.2 ปล่องไอเสียเตาเผาระบบไพโรไลซิสและแก๊สซิฟิเคชัน 2	311 days	Sun 18/02/24	Tue 24/12/24																			
970			6.3 ปล่องไอเสียเตาเผาบบอินซินเนอเรเตอร์	311 days	Sun 18/02/24	Tue 24/12/24																			
990			7. ระบบสนับสนุนกระบวนการผลิตและระบบอื่นๆที่เกี่ยวข้อง	346 days	Thu 04/01/24	Sat 14/12/24																			
991			7.1 อาคารเก็บสารเคมี	170 days	Sun 18/02/24	Mon 05/08/24																			
1006			7.2 พื้นที่เก็บน้ำมันดีเซล	246 days	Sun 18/02/24	Sun 20/10/24																			
1029			7.3 ป่อพ่นน้ำฝน	175 days	Thu 04/01/24	Wed 26/06/24																			
1038			7.4 อาคารเก็บของเสีย	180 days	Tue 19/03/24	Sat 14/09/24																			
1053			7.5 ท่อหล่อเย็น	251 days	Tue 19/03/24	Sun 24/11/24																			
1075			7.6 อาคารสำนักงาน	295 days	Thu 04/01/24	Thu 24/10/24																			
1091			7.7 อาคารห้องปฏิบัติการ	210 days	Fri 19/01/24	Thu 15/08/24																			
1107			7.8 อาคารซ่อมบำรุง	170 days	Fri 19/01/24	Sat 06/07/24																			
1123			7.9 อาคารป้อนยาม	195 days	Fri 19/01/24	Wed 31/07/24																			
1139			7.10 ระบบปั้มน้ำดับเพลิง	301 days	Sun 18/02/24	Sat 14/12/24																			
1169			7.11 ลานจอดรถ	50 days	Tue 19/03/24	Tue 07/05/24																			
1176			7.12 ป้ายโครงการและป้ายควบคุมมลพิษ	80 days	Tue 19/03/24	Thu 06/06/24																			
1188			7.13 ประตูหลักและรั้ว	240 days	Tue 19/03/24	Wed 13/11/24																			
1200			Power plant commissioing	147 days	Mon 04/11/24	Mon 31/03/25																			
1201			Ready for Receive Waste plastic	0 days	Mon 04/11/24	Mon 04/11/24	51																		
1202			Power back Energize	1 day	Mon 06/01/25	Mon 06/01/25	808FS+5 days																		
1203			First fire	1 day	Tue 07/01/25	Tue 07/01/25	1202																		
1204			Refractory dry out	15 days	Wed 08/01/25	Wed 22/01/25	1203																		
1205			Boiler & Main steam pipe Steam blowing	25 days	Thu 23/01/25	Sun 16/02/25	1204																		
1206			Filter bag and cages	6 days	Mon 17/02/25	Sat 22/02/25	1205																		
1207			Steam ready Tie-in to Common header and Steam turbine	5 days	Sun 23/02/25	Thu 27/02/25	1206																		
1208			Steam turbine & Generator & ACC Hot commissioning	10 days	Fri 28/02/25	Sun 09/03/25	1207																		
1209			115kv&MV&Generator sync. Commissioning	7 days	Mon 10/03/25	Sun 16/03/25	1208																		
1210			Power plant synchronize to MEA & EGAT	1 day	Mon 17/03/25	Mon 17/03/25	1209																		
1211			Power plant Load rejection test with MEA & EGAT	2 days	Tue 18/03/25	Wed 19/03/25	1210																		
1212			Reliability run	2 days	Thu 20/03/25	Fri 21/03/25	1211																		
1213			4-Modes test EGAT	10 days	Sat 22/03/25	Mon 31/03/25	1212																		
1214			Power plant ready for SCOD	0 days	Mon 31/03/25	Mon 31/03/25	1213																		

Project: PMS for SEE8

Up Date: Tue 20/02/24

Task

Split

Milestone

Summary

Project Summary

Inactive Task

Inactive Milestone

Inactive Summary

Manual Task

Duration-only

Manual Summary Rollup

Manual Summary

Start-only

Finish-only

External Tasks

External Milestone

Deadline

Progress

Manual Progress

Page 2





ภาคผนวก ข-4

แสดงการแจ้งเริ่มก่อสร้างกับชุมชน

แจ้งวันเริ่มต้นก่อสร้างของโครงการโรงไฟฟ้าจังหวัดนนทบุรี

วันที่ 14 ธันวาคม 2566 นำเอกสารเรื่องแจ้งวันเริ่มต้นก่อสร้างของโครงการโรงไฟฟ้าจังหวัดนนทบุรี
เข้ายื่นให้กับชุมชนในพื้นที่รอบบริเวณโครงการ

นำส่ง	ภาพประกอบ
1. ส่งเอกสารแจ้งให้กำ [REDACTED] [REDACTED]	
2. ส่งเอกสารแจ้งให้กำ [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	
3. ส่งเอกสารแจ้งให้กำ [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]	

นำส่ง	ภาพประกอบ
<p>4. ส่งเอกสารแจ้งให้กับ [REDACTED] [REDACTED] ([REDACTED] [REDACTED]</p>	
<p>5. ส่งเอกสารแจ้งให้กับ [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]</p>	
<p>6. ส่งเอกสารแจ้งให้กับ [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]</p>	
<p>7. ส่งเอกสารแจ้งให้กับ [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]</p>	



ภาคผนวก ข-5

เอกสารรายละเอียดกิจกรรม CSR



ที่ นบ ๗๑๑๐๔/ว ๕๐

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง
อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๑๐ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง ที่ นบ ๗๑๑๐๔/ว ๙ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๗

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง ได้ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนของขวัญ
ในการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันเสาร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๗
ณ โรงเรียนวัดคลองขวาง (จรัญชนม์ราษฎร์บำรุง) ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี
เพื่อกระตุ้นให้เด็กได้ตระหนักถึงความสำคัญของตน รู้จักหน้าที่ เป็นคนดี มีคุณธรรม ส่งเสริมให้เด็กได้ทำ
กิจกรรมร่วมกันและเกิดความสามัคคีในหมู่คณะ อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มโอกาสในการแสดงออกถึงความสามารถ
ในด้านต่าง ๆ ตามวัยที่เหมาะสม นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง รู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาและขอบขอบคุณ
บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ในการสนับสนุนของขวัญในการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ
ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๒,๐๐๐ บาท มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับ
ความอนุเคราะห์ด้วยดีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองการศึกษาฯ

โทร. ๐ ๒๑๙๐ ๕๕๓๖

โทรสาร. ๐ ๒๑๙๐ ๕๕๓๖

www.klongkhwangsa.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



ที่ นบ ๗๑๑๐๔/ ๔๓๔

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง
อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอขอบคุณ

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด

อ้างถึง หนังสือองค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง ที่ นบ ๗๑๑๐๔/๓๔๓ ลงวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๗

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง ได้ขอรับการสนับสนุนงบประมาณหรือของขวัญสำหรับผู้สูงอายุในงานสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๕ เมษายน ๒๕๖๗ ณ วัดคลองขวาง ตำบลคลองขวาง อำเภอไทรน้อย จังหวัดนนทบุรี เพื่อปลูกฝังค่านิยม คุณค่าของวัฒนธรรมไทย โดยมีการจัดกิจกรรมสรงน้ำพระ การรดน้ำขอพรผู้ใหญ่ ซึ่งเป็นการแสดงออกถึงความกตัญญูรู้คุณผู้มีพระคุณ อันเป็นการสืบสานอนุรักษ์ประเพณีอันดีงามของไทยให้คงอยู่สืบต่อไป นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง รู้สึกซาบซึ้งในความกรุณาและขอขอบคุณ บริษัท ซุปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี ๘ จำกัด ในการสนับสนุนงบประมาณหรือของขวัญสำหรับผู้สูงอายุในงานสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี ๒๕๖๗ จำนวน ๗,๐๐๐.๐๐ บาท มา ณ โอกาสนี้ และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์ด้วยดีในโอกาสต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กองการศึกษาฯ

โทร. ๐ ๒๑๙๐ ๕๕๓๖

โทรสาร. ๐ ๒๑๙๐ ๕๕๓๖

www.klongkhwangsa.go.th

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

บริษัท ชูปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด
(โครงการโรงไฟฟ้า จ.นนทบุรี)
ตำบลคลองขวาง อำเภอกำแพงแสน จังหวัดนนทบุรี

วันที่ 11 เมษายน 2567

บริษัท ชูปเปอร์ เอิร์ธ เอนเนอร์ยี 8 จำกัด โดยทีมมวลชนสัมพันธ์ เข้ามอบงบประมาณสนับสนุนในการจัดกิจกรรมสืบสานประเพณีสงกรานต์ ประจำปี 2567 องค์การบริหารส่วนตำบลคลองขวาง อ.กำแพงแสน จ.นนทบุรี ประจำปี 2567 จำนวน 3,000 บาท

โดยมี นายสำเริง คุ่มด้วง นายก อบต.คลองขวาง อ.กำแพงแสน จ.นนทบุรี เป็นผู้รับมอบ





ภาคผนวก ข-6

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ



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) 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)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรน้อย	
(๒.๑)		กรรมการ
(๓)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลราษฎร์นิยม	
(๓.๑)		กรรมการ
(๔)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลตำบลไทรน้อย	
(๔.๑)		กรรมการ
(๕)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลขุนศรี	
(๕.๑)		กรรมการ
(๖)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลทิววัฒนา	
(๖.๑)		กรรมการ
(๗)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลไทรใหญ่	
(๗.๑)		กรรมการ
(๘)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลละหาร	
(๘.๑)		กรรมการ
(๙)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่เทศบาลเมืองใหม่บางบัวทอง	
(๙.๑)		กรรมการ
(๑๐)	ผู้แทนประชาชนเขตพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหน้าไม้	
(๑๐.๑)		กรรมการ
๓.	ผู้แทนโครงการ	
(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

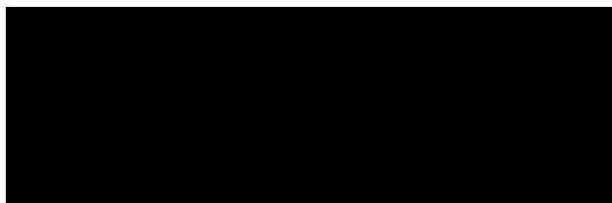
ช) หากมีกรรมการท่านใดประสงค์จะลาออกหรือไม่อาจทำหน้าที่ต่อไปได้ ให้มีหนังสือแจ้งต่อประธานหรือฝ่ายเลขานุการอย่างน้อย ๑๕ วัน ก่อนที่จะมีกำหนดการประชุมครั้งต่อไป และให้ฝ่ายเลขานุการนำรายชื่อคณะกรรมการท่านใหม่แจ้งต่อที่ประชุมในวาระต่อไป

องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม

กำหนดให้มีวาระการประชุมอย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง หรือมากกว่านั้น หากมีเหตุจำเป็นเร่งด่วน เพื่อติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและแผนมวลชนสัมพันธ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๗ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗





ภาคผนวก ข-7

บันทึกปริมาณขยะ

ปริมาณขยะที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างโครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย จังหวัดนนทบุรี

ระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2567

เดือน	จำนวนวันทำงาน (วัน)	จำนวนคนงานสูงสุด (คน)	จำนวนคนงานเฉลี่ย (คน/วัน)	ปริมาณขยะที่เกิดขึ้น ^{1/} (กิโลกรัม/วัน)	กิจกรรมก่อสร้าง
มกราคม	-	-	-	-	ไม่มีกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	ไม่มีกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ
มีนาคม	-	-	-	-	- งานขุดเปิดหลุมและเท Lean concrete
เมษายน	9	7	2	1.0	- งานส่งเสาเข็มสำหรับอาคารสำนักงานเข้า Site งานก่อสร้างโครงการ - งานตอกเสาเข็มและเท Lean concrete - งานตัดหัวเสาเข็มและเตรียมงาน Footing
พฤษภาคม	30	12	7	3.5	- งานตอกเสาเข็มอาคารสำนักงาน (เพิ่มเติม) - งานตัดหัวเสาเข็มและเตรียมงาน Footing (อาคารสำนักงาน) - งานเจาะวิเคราะห์ชั้นดิน - งานตรวจวัดค่าความต้านทานของดินสำหรับการออกแบบระบบไฟฟ้า
มิถุนายน	13	5	2	1.0	- งานเจาะสำรวจดิน (เพิ่มเติม 10 หลุม) - ไม่มีกิจกรรมก่อสร้างหลักของโครงการ

หมายเหตุ: ^{1/} อัตราการเกิดมูลฝอย คำนวณจาก จำนวนคนงาน x 0.5 กิโลกรัม/คน/วัน

^{2/} เริ่มบันทึกปริมาณขยะเดือนเมษายน 2567