



** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ **

1. ชื่อโครงการและหน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ

1.1 รหัสโครงการและชื่อโครงการ

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : โครงการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงระหว่างการก่อสร้างเบื้องต้น

รหัสโครงการ... : 22000000-3987

ปีงบประมาณ พ.ศ. : 2563

เริ่มต้นโครงการ : 2019-10-01 00:00:00

งบประมาณที่ได้รับ : 0 บาท

สิ้นสุดโครงการ : 2020-09-29 00:00:00

งบประมาณที่ใช้ไป : 0 บาท

1.2 หน่วยงานที่รับผิดชอบ

หน่วยงานที่รับผิดชอบ. : สำนักสิ่งแวดล้อม / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง / กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

ชื่อผู้รับผิดชอบ... : นางสาวสุวรรณา กองกาโว โทร. 0 2203 2953 หรือโทร.2462 ผู้ประสานงาน สยป : นายเสกสรรค์ พวกอินแสง โทร. 1548

1.3 หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากกรุงเทพมหานครประสบปัญหาหมอกพิษทางอากาศจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก

(PM2.5 และ PM10) ที่ตรวจพบว่าเกินมาตรฐานโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงฤดูหนาว และพบมากบริเวณริมถนนที่มีการจราจรหนาแน่น

และพื้นที่ที่มีการก่อสร้างอาคารโดยเฉพาะพื้นที่แนวรถไฟฟ้า ซึ่งปัจจุบันกรุงเทพมหานครเป็นเมืองหลวงมีการเติบโตทางเศรษฐกิจอย่างรวดเร็ว

มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญได้แก่รถไฟฟ้าในหลายเส้นทาง ส่งผลให้เกิดการลงทุนด้านธุรกิจอสังหาริมทรัพย์เป็นจำนวนมาก

ประกอบกับกรุงเทพมหานครได้รับการถ่ายโอนภารกิจด้านการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ด้านอาคาร

การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน นับตั้งแต่ปี พ.ศ. ๒๕๕๙ เป็นต้นมา จึงเป็นที่มาให้มีการกำหนดแผนพัฒนากรุงเทพมหานคร ระยะ ๒๐ ปี ระยะที่ ๒

(พ.ศ. ๒๕๖๑ - ๒๕๖๕) และแผนปฏิบัติการราชการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ด้านที่ ๑ มหานครปลอดภัย มิติที่ ๑.๑ ปลอดภัยพิช เป้าหมายที่

๑.๑.๓ กรุงเทพมหานครมีคุณภาพอากาศอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน เป้าประสงค์ที่ ๑.๑.๓.๓ ควบคุมฝุ่นจากกิจกรรมการก่อสร้างอาคาร มาตรการที่ ๑

ควบคุมฝุ่นละอองระหว่างการก่อสร้างเบื้องต้นตามกฎหมายควบคุมอาคารและกฎหมายสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดตัวชี้วัดคือ ร้อยละ ๑๐๐

ของแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองได้รับการควบคุม

ข้อมูลจากกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม พบว่า ในปี ๒๕๖๐ - ๒๕๖๑

คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร

(คชก.กทม.) ได้ให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้ว จำนวน ๒๒๔ โครงการ

และคณะทำงานติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ในพื้นที่กรุงเทพมหานครได้ลงพื้นที่ติดตามตรวจสอบฯ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๑ - ๒๕๖๒ รวมจำนวน ๘๘ โครงการ คิดเป็นร้อยละ ๓๙.๓

และพบว่ามีบางโครงการที่ไม่ได้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้รายงาน EIA อย่างเคร่งครัด หรือปฏิบัติไม่มีประสิทธิภาพ

ส่งผลให้เกิดปัญหาความเดือดร้อนจากฝุ่นละอองและเสียงดังรบกวน และข้อพิพาททางกฎหมายตามมาอย่างต่อเนื่อง

ปัญหาดังกล่าวเกิดจากผู้เกี่ยวข้องหรือผู้รับเหมาก่อสร้างไม่เห็นความสำคัญในการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

และหน่วยงานอนุญาตขาดการประชาสัมพันธ์เพื่อกระตุ้นเตือนและสร้างจิตสำนึกให้ผู้ประกอบการรับผิดชอบต่อส่วนรวมและสิ่งแวดล้อมในฐานะผู้ก่อมลพิษ

ซึ่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจอนุญาต

นำมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA และข้อมูลการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ (Monitoring Report)

ไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตด้วย (ตามมาตรา ๕๑/๓)

และเจ้าหน้าที่อนุญาตหรือนายตรวจตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

ต้องกำกับดูแลและควบคุมให้ผู้ขออนุญาตปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA

เพื่อป้องกันมิให้การก่อสร้างส่งผลกระทบต่อชุมชนหรือประชาชนที่พอกอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงให้น้อยที่สุด

ดังนั้นทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจึงต้องมีการกำกับดูแลและควบคุมการก่อสร้างอาคารในพื้นที่กรุงเทพมหานครให้ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงาน

EIA อย่างเคร่งครัด

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียงจึงจัดทำโครงการติดตามตรวจสอบการดำเนินงานมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงระหว่างการก่อสร้างเบื้องต้น

ประจำปี ๒๕๖๓ ขึ้น เพื่อบูรณาการการทำงานร่วมกับสำนักการโยธา สำนักงานเขต

และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการติดตามตรวจสอบและควบคุมปัญหาฝุ่นละอองและเสียงจากการก่อสร้างให้บรรลุเป้าหมายตามแผนปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๓ ต่อไป

1.4 วัตถุประสงค์ของโครงการ

1. เพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานของคณะทำงานติดตามตรวจสอบโครงการก่อสร้างอาคารให้เป็นไปตามมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่กรุงเทพมหานครให้เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ

2. เพื่อให้ผู้ประกอบการหรือผู้รับเหมาก่อสร้างมีความตระหนักถึงความสำคัญของการปฏิบัติตามมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงในรายงานการประเมินผลกระทบ

สิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

1.5 เป้าหมายของโครงการ..



**** แบบแสดงรายงานความก้าวหน้าและข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ ****

ร้อยละ ๑๐๐

ของโครงการก่อสร้างที่ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร (คชก.กทม.) ก่อนวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ที่ได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างจากกรุงเทพมหานครและยังไม่เคยได้รับการติดตามตรวจสอบการดำเนินการมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงระหว่างการก่อสร้างจากคณะทำงานฯ ได้รับการควบคุมตามมาตรการควบคุมฝุ่นละอองและเสียงให้เป็นไปตามกฎหมายควบคุมอาคารและกฎหมายสิ่งแวดล้อม

1.6 สนับสนุนแผนพัฒนา กทม. ระยะ 20 ปี (ยุทธศาสตร์-ประเด็นยุทธศาสตร์-กลยุทธ์ตามแผนฯ /ตัวชี้วัด)

ประเด็นยุทธศาสตร์ : ด่านที่ ๑ ? มหานครปลอดภัย : Bangkok as a Safe City
ประเด็นยุทธศาสตร์ย่อย : มิติที่ ๑.๑ - ปลอดภัย
เป้าหมายที่ : เป้าหมายที่ ๑.๑.๓ กรุงเทพมหานครมีฝุ่นละอองอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
ตัวชี้วัด... : มิติที่ 1 ร้อยละของแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองได้รับการควบคุม

2. รายงานความก้าวหน้าของโครงการและการใช้จ่ายงบประมาณ

| | | | |
|---|----------------|---------------------|--|
| รายงานครั้งที่ 1 :: 30/10/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนจัดทำโครงการเสนอขออนุมัติ | | | |
| :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 5.00 % : งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 1) = 0 บาท | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย | |
| รายงานครั้งที่ 2 :: 26/11/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนประสานขอข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง | | | |
| :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 10.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 2) = 0 บาท | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย | |
| รายงานครั้งที่ 3 :: 24/12/2562 : อยู่ระหว่างขั้นตอนวางแผนและจัดเตรียมรายละเอียดของข้อมูลที่เกี่ยวข้อง | | | |
| :: ความก้าวหน้าของงานฯ = 15.00 % งบประมาณที่เบิกใช้ (ครั้งที่ 3) = 0 บาท | : เป็นไปตามแผน | : เป็นไปตามเป้าหมาย | |

ขอรับรองว่า ข้อความที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ หน่วยงานได้จัดพิมพ์จากระบบงานจริง เพื่อเป็นหลักฐานไว้ตรวจสอบ

ลงชื่อ.....(ผู้รับผิดชอบโครงการ)
ตำแหน่ง

