
หนังสืออนุญาตให้ตั้งเครื่องจุดที่ 2 โครงการ แบ่งค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND).CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

31/8 Moo.13 Raikhing Samphran Nakhompathom 73210

Tel.02-441-7100-99 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th, E-mail : cemtechnology@hotmail.com

www.facebook.com/CEOGROUPS.CEM เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543054938

เลขที่ C.E.M. 04-67-006

วันที่ 9 เมษายน พ.ศ.2567

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

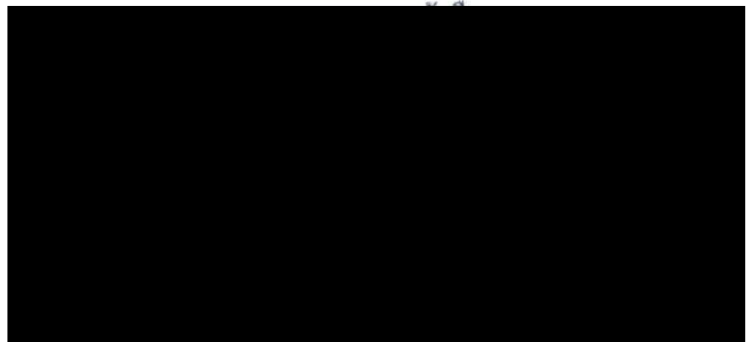
เรียน คุณพลรัฐ คุณทวีเกียรติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
2. แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

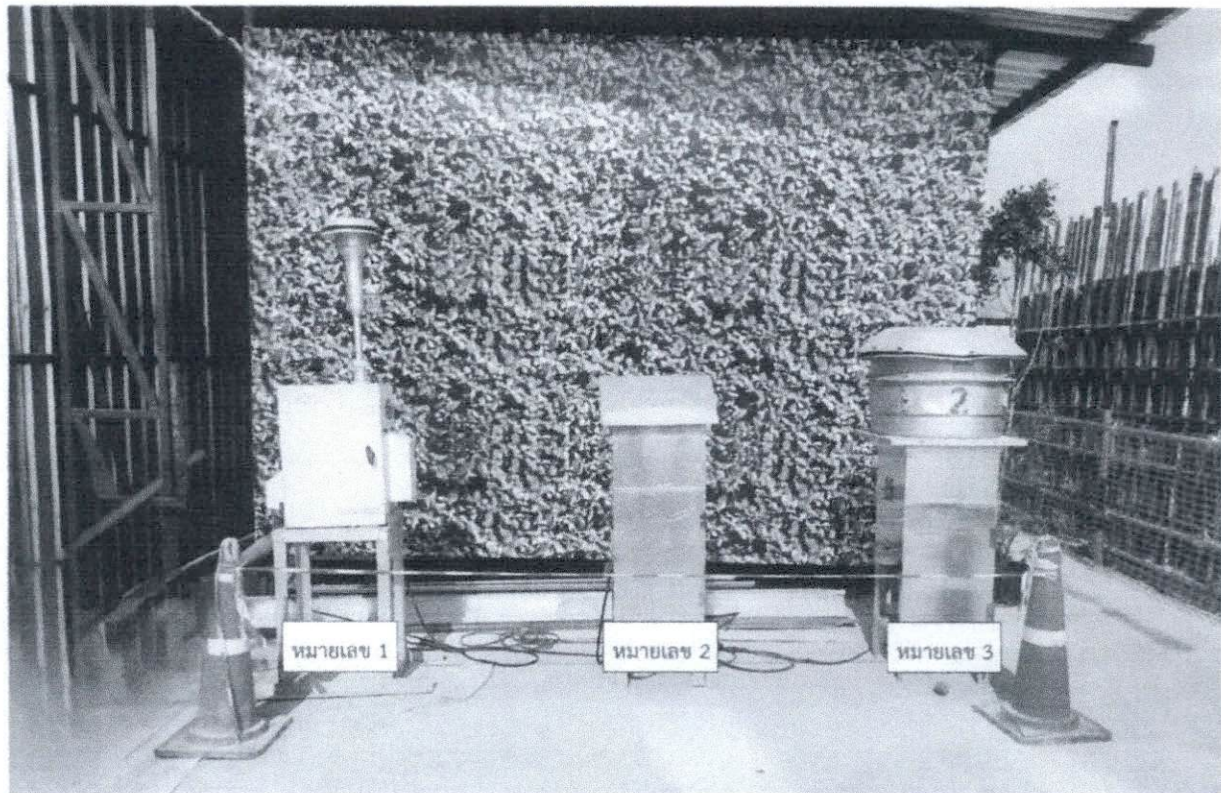
เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ แบริ่งคอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ถนนสุขสวัสดิ์ 35/2 แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140 ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้างทั่วไปตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2569 รวมทั้งสิ้น 26 เดือน ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า (การตรวจวัดเสียง และความสั่นสะเทือน ใช้แบตเตอรี่ของเครื่องมือตรวจวัด) จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 345.60 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการเอื้ออำนวยความสะดวกที่ คือ บริเวณบ้านเลขที่ 9/8 ซอยพระราชาวิริยาภรณ์ 19 ตำบลลัดหลวง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตั้งเครื่องตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้างทั่วไป เป็นจำนวนเงิน 1,000 บาทต่อเดือน เป็นเวลา 26 เดือน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 26,000 บาท (สองหมื่นหกพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพรธีรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

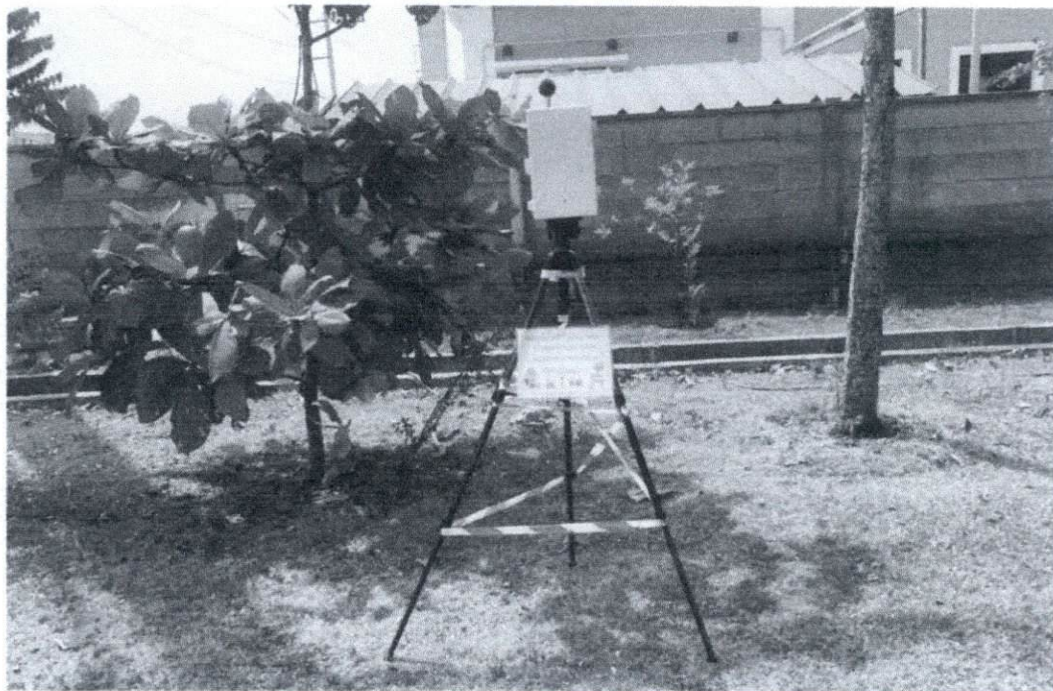


รูปภาพตัวอย่างเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน

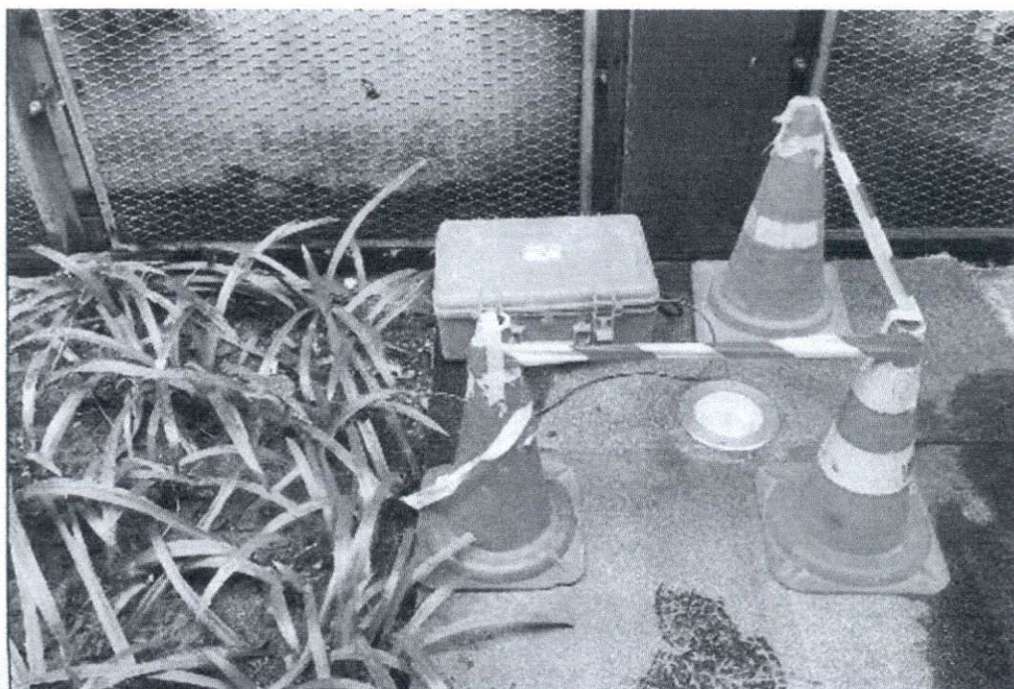


รูปภาพที่ 1

- หมายเลข 1 คือ เครื่องมือการเก็บตัวอย่างฝุ่นที่มีขนาดไม่เกิน 2.5 ไมโครเมตร (PM-2.5)
หมายเลข 2 คือ เครื่องมือการเก็บตัวอย่างฝุ่นรวมในบรรยากาศ (TSP)
หมายเลข 3 คือ เครื่องมือการเก็บตัวอย่างฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมโครเมตร (PM-10)



รูปภาพที่ 2 เครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพเสียง



รูปภาพที่ 3 เครื่องมือการตรวจวัดความสั่นสะเทือน



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND).CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่เชิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

31/8 Moo.13 Raikhing Samphran Nakhornpathom 73210

Tel.02-441-7100-99 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th, E-mail : cemtechnology@hotmail.com

www.facebook.com/CEOGROUPS.CEM เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543054938

ตาราง การคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

การใช้ไฟ Ambient air				
พารามิเตอร์	กำลังไฟ	วัตต์	ค่าไฟ	หน่วย
TSP	960	W	115.20	บาท/วัน
PM-10	960	W	115.20	บาท/วัน
PM-2.5	960	W	115.20	บาท/วัน
รวม	2880	W	345.60	บาท/วัน

หมายเหตุ : เครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียงและความสั่นสะเทือน ใช้แบตเตอรี่ จึงไม่นำมาคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า

ตารางที่ 1 รายละเอียดการใช้พลังงานไฟฟ้าของแต่ละเครื่อง

คำนวณจากสูตรค่าไฟฟ้า = (กำลังไฟฟ้า (w) * ชั่วโมงการทำงาน * จำนวนวัน * ค่าไฟฟ้าต่อหน่วย) / 1000

โดย ชั่วโมงการทำงาน = 24 ชั่วโมง จำนวนวัน = 1 วัน

**ค่าไฟหน่วยละ 5 บาท



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND).CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่เชิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

31/8 Moo.13 Rankhing Sampran Nakhompathom 73210

Tel.02-441-7100-99 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th, E-mail : cemtechnology@hotmail.com

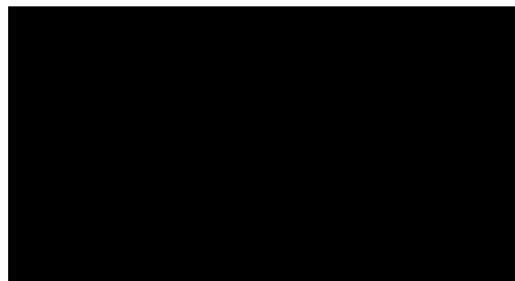
www.facebook.com/CEOGROUPS.CEM เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543054938

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ภายในบริเวณบ้านเลขที่ 9/8 ซอยพระราชวริยาภรณ์ 19 ตำบลดลหลวง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ในระยะก่อสร้างทั่วไปตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2569 รวมทั้งสิ้น 26 เดือนนั้นคุณพลภัฏฐ์ คุณทวีเกียรติ พิจารณาแล้วเห็นว่า

- ☒ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว
 - ☒ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตั้งเครื่อง เป็นจำนวนเงิน 1,000 บาทต่อเดือน เป็นเวลา 26 เดือน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 26,000 บาท (สองหมื่นหกพันบาทถ้วน)
 - ☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตั้งเครื่อง (โปรดระบุค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น บาท)
- ☐ ไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว เนื่องจาก.....





บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND).CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่ชิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

31/8 Moo.13 Raikhing Samphran Nakhornpathom 73210

Tel.02-441-7100-99 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th, E-mail : cemtechnology@hotmail.com

www.facebook.com/CEOGROUPS.CEM เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543054938

เลขที่ C.E.M. 04-67-006

วันที่ 9 เมษายน พ.ศ.2567

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

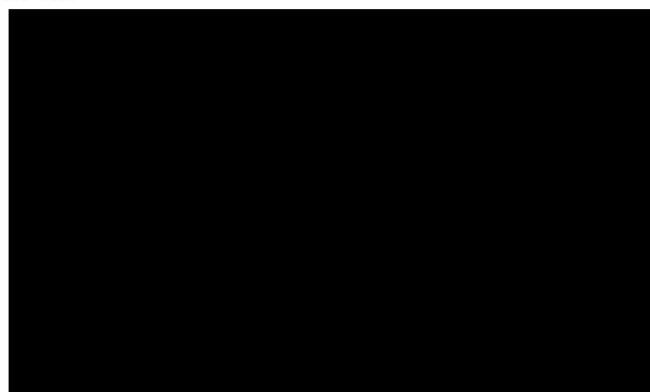
เรียน คุณพลภัฏฐ์ คุณทวีเกียรติ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
2. แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ แบริ่งคอก ฮอโรซอน สุขสวัสดิ์ ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ถนนสุขสวัสดิ์ 35/2 แขวงราษฎร์บูรณะ เขตราษฎร์บูรณะ กรุงเทพมหานคร 10140 ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน บริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้างทั่วไปตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2569 รวมทั้งสิ้น 26 เดือน ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า (การตรวจวัดเสียง และความสั่นสะเทือน ใช้แบตเตอรี่ของเครื่องมือตรวจวัด) จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 345.60 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการเอื้ออำนวยความสะดวกที่ คือ บริเวณบ้านเลขที่ 9/8 ซอยพระราชมารยาภิรมย์ 19 ตำบลลัดหลวง อำเภอบางบาล จังหวัดสมุทรปราการ สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตั้งเครื่องตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ในระยะก่อสร้างทั่วไป เป็นจำนวนเงิน 1,000 บาทต่อเดือน เป็นเวลา 26 เดือน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 26,000 บาท (สองหมื่นหกพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพรธีรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้



รูปภาพตัวอย่างเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียงและความสั่นสะเทือน



รูปภาพที่ 1

- หมายเลข 1 คือ เครื่องมือการเก็บตัวอย่างฝุ่นที่มีขนาดไม่เกิน 2.5 ไมโครเมตร (PM-2.5)
- หมายเลข 2 คือ เครื่องมือการเก็บตัวอย่างฝุ่นรวมในบรรยากาศ (TSP)
- หมายเลข 3 คือ เครื่องมือการเก็บตัวอย่างฝุ่นที่มีขนาดเล็กกว่า 10 ไมโครเมตร (PM-10)



รูปภาพที่ 2 เครื่องมือการตรวจวัดคุณภาพเสียง



รูปภาพที่ 3 เครื่องมือการตรวจวัดความสั่นสะเทือน



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND).CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

31/8 Moo.13 Raikhing Samphran Nakhornpathom 73210

Tel.02-441-7100-99 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th, E-mail : cemtechnology@hotmail.com

www.facebook.com/CEOGROUPS.CEM เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543054938

ตาราง การคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

การใช้ไฟ Ambient air				
พารามิเตอร์	กำลังไฟ	วัตต์	ค่าไฟ	หน่วย
TSP	960	W	115.20	บาท/วัน
PM-10	960	W	115.20	บาท/วัน
PM-2.5	960	W	115.20	บาท/วัน
รวม	2880	W	345.60	บาท/วัน

หมายเหตุ : เครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียงและความสั่นสะเทือน ใช้แบตเตอรี่ จึงไม่นำมาคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า

ตารางที่ 1 รายละเอียดการใช้พลังงานไฟฟ้าของแต่ละเครื่อง

คำนวณจากสูตรค่าไฟฟ้า = (กำลังไฟฟ้า (w) * ชั่วโมงการทำงาน * จำนวนวัน * ค่าไฟฟ้าต่อหน่วย) / 1000

โดย ชั่วโมงการทำงาน = 24 ชั่วโมง จำนวนวัน = 1 วัน

**ค่าไฟหน่วยละ 5 บาท



บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด
C.E.M TECHNOLOGY (THAILAND).CO.,LTD.

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่ขิง อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (สาขาที่ 00001)

31/8 Moo.13 Raikhing Samphran Nakhornpathom 73210

Tel.02-441-7100-99 Fax.02-441-7176 www.cem.co.th

E-mail : cemtechnology@outlook.co.th, E-mail : cemtechnology@hotmail.com

www.facebook.com/CEOGROUPS.CEM เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543054938

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน
เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน ภายในบริเวณบ้านเลขที่ 9/8 ซอยพระราชาวิริยาภรณ์ 19 ตำบลวัดหลวง อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ แบงค์คอก ฮอไรซอน สุขสวัสดิ์ ของบริษัท เจ้าพระยามหานคร จำกัด (มหาชน) ในระยะก่อสร้างทั่วไปตรวจวัดคุณภาพอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน เดือนละ 1 ครั้ง ครึ่งละ 1 วัน ตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2567 ถึงเดือนกันยายน 2569 รวมทั้งสิ้น 26 เดือนนั้นคุณพลภัฏฐ์ คุณทวีเกียรติ พิจารณาแล้วเห็นว่า

- ☐ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว
- ☐ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตั้งเครื่อง เป็นจำนวนเงิน 1,000 บาทต่อเดือน เป็นเวลา 26 เดือน รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 26,000 บาท (สองหมื่นหกพันบาทถ้วน)
- ☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตั้งเครื่อง (โปรดระบุค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น.....บาท)
- ☐ ไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว เนื่องจาก.....

