
สำเนาหนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม



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 Nakhonpathom 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

วันที่ 4 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของ
บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/12936 ลงวันที่ 24
สิงหาคม 2564
2. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 2
ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
3. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 3
ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
4. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4
(เดิม) ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
5. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4
(ใหม่) โรงเรียนโสทรศึกษาทุ่งมหาเมฆ ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2564
6. ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
7. หนังสือถึงผู้อำนวยการเขตสาทร เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 6
มกราคม 2565

ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/12936 ลงวันที่ 24
สิงหาคม 2564 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร)
ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วนั้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพมหานคร

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที
พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เดือนตุลาคม 2564 หน้า 6-3 ได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 จุด คือ จุดที่ 1 ภายในพื้นที่โครงการ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท
ซึ่งอยู่ติดโครงการทางด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ซึ่งอยู่ติดโครงการ
ทางด้านทิศตะวันตก และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันออก
เฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 930 เมตร

เมื่อโครงการ.....



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 Rukhing 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

เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงเข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา และได้จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่จากเจ้าของพื้นที่ คือ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) โดยจุดที่ 2 คือ ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งในบริเวณพื้นที่การจ่ายอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมทและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ทั้งนี้บริเวณจุดติดตั้งใหม่อยู่ในทิศทางเดียว และมีระยะกระจัดใกล้เคียงกับจุดเดิม (อยู่ติดกับจุดเดิม) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่การจ่ายอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมทและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 6)

สำหรับจุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) ทั้งนี้บริเวณจุดติดตั้งใหม่อยู่ในทิศทางเดียว และมีระยะกระจัดใกล้เคียงกับจุดเดิม (อยู่ติดกับจุดเดิม) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตกซึ่งติดกับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์แทนภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 6)

และสำหรับจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู (ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ และมีระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 930 เมตร) ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งในพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการอื่นบริเวณใกล้เคียง พบโรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5) ซึ่งบริเวณพื้นที่โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 730 เมตร และอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลูไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 700 เมตร (สิ่งที่ส่งมาด้วย 6)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตการเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จุดที่ 2 จุดที่ 3 และจุดที่ 4 โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หมายเหตุ : ทั้งนี้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำหนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แจ้งต่อผู้อำนวยการเขตสาทร แล้วตามหนังสือถึงผู้อำนวยการเขตสาทร เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 6 มกราคม 2565 เลขรับหนังสือที่ 270 วันที่ 10 มกราคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 7)



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

วันที่ 4 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของ
บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโยธา

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/12936 ลงวันที่ 24
สิงหาคม 2564
2. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 2
ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
3. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 3
ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
4. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4
(เดิม) ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
5. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4
(ใหม่) โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2564
6. ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
7. หนังสือถึงผู้อำนวยการเขตสาทร เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 6
มกราคม 2565

ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1010.5/12936 ลงวันที่ 24
สิงหาคม 2564 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร)
ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วนั้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)
บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร
กรุงเทพมหานคร

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที
พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยบริษัท ไท-โท วิศวกร จำกัด เดือนตุลาคม 2564 หน้า 6-3 ได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 จุด คือ จุดที่ 1 ภายในพื้นที่โครงการ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท
ซึ่งอยู่ติดโครงการทางด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ซึ่งอยู่ติดโครงการ
ทางด้านทิศตะวันตก และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันออก
เฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 930 เมตร

เมื่อโครงการ.....



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

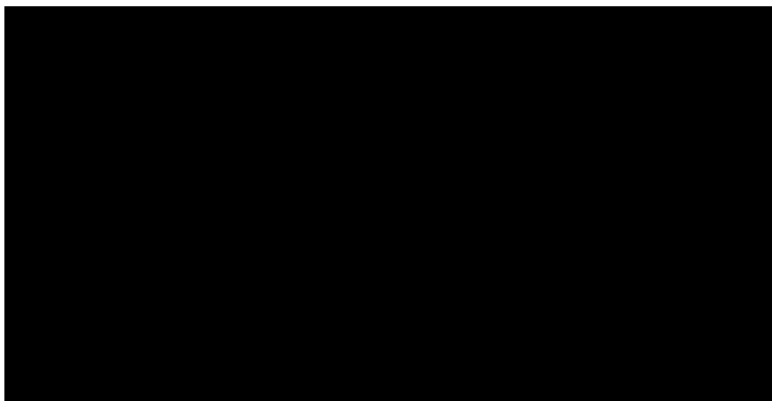
เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงเข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา และได้จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่จากเจ้าของพื้นที่ คือ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) โดยจุดที่ 2 คือ ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธ ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งในบริเวณพื้นที่การะจำยอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) ทั้งนี้บริเวณจุดติดตั้งใหม่อยู่ในทิศทางเดียว และมีระยะกระจัดใกล้เคียงกับจุดเดิม (อยู่ติดกับจุดเดิม) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่การะจำยอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมธและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 6)

สำหรับจุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) ทั้งนี้บริเวณจุดติดตั้งใหม่อยู่ในทิศทางเดียว และมีระยะกระจัดใกล้เคียงกับจุดเดิม (อยู่ติดกับจุดเดิม) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตกซึ่งติดกับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์แทนภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 6)

และสำหรับจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู (ตั้งอยู่ทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ และมีระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 930 เมตร) ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งในพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการอื่นบริเวณใกล้เคียง พบโรงเรียนโสตรศึกษาทุ่งมหาเมฆ อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5) ซึ่งบริเวณพื้นที่โรงเรียนโสตรศึกษาทุ่งมหาเมฆอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 730 เมตร และอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลูไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 700 เมตร (สิ่งที่ส่งมาด้วย 6)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตการเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จุดที่ 2 จุดที่ 3 และจุดที่ 4 โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

หมายเหตุ : ทั้งนี้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้ทำหนังสือขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แจ้งต่อผู้อำนวยการเขตสาทร แล้วตามหนังสือถึงผู้อำนวยการเขตสาทร เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ลงวันที่ 6 มกราคม 2565 เลขรับหนังสือที่ 270 วันที่ 10 มกราคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย 7)





ที่ ทส ๑๐๑๐.๕/ ๑ ๒ ๙ ๓ ๖

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ ๔ สิงหาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร)
ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

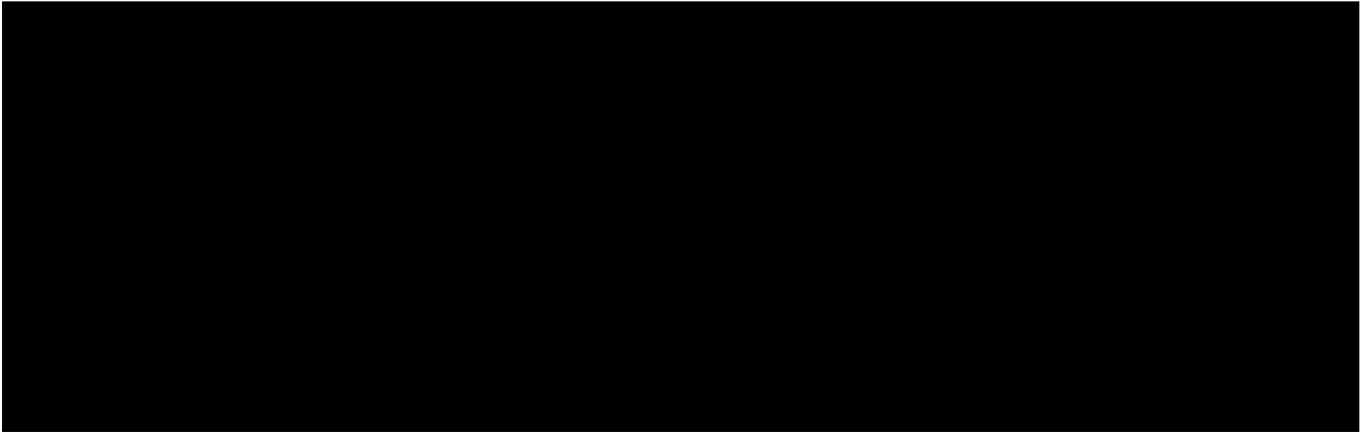
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ที่ TTE 022/64 ลงวันที่ ๒๐ มกราคม ๒๕๖๔
๒. สำเนาหนังสือคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ที่ กท ๑๑๐๔/๑๙๒๓
ลงวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๖๔
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้
จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ต้องยึดถือปฏิบัติ
อย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด
จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท
พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการ
ประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) มีจำนวนห้องชุด ๗๕๖ ห้อง ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการตามขั้นตอน
การพิจารณารายงาน และกรุงเทพมหานคร ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน กรุงเทพมหานคร ในการประชุมครั้งที่
๔๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ และให้ประสาน
บริษัทที่ปรึกษาเพื่อจัดทำรายงานฯ ที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณาจำนวน
๑ ฉบับ และรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ

พร้อมทั้ง...

พร้อมทั้งจัดทำแผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท ไทย-โท วิศวกร จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว



กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๒๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



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

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย เดอะเม็ท

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

2.แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ เพื่อเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศและเสียง โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 394.80 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการเอื้ออำนวยความสะดวกที่ คือ อาคารชุดพักอาศัย เดอะเม็ท สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพรธีรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798



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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ
และเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท ทีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568
รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) เดือนละ 1 ครั้ง ครั้ง
ละ 3 วันต่อเดือนนั้น ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมชุดพักอาศัย เดอะเมย์ พิจารณาแล้วเห็นว่า

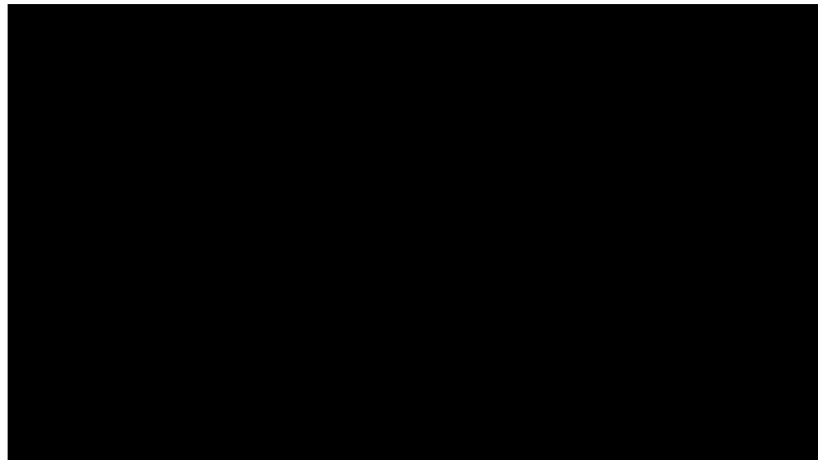
☐ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว

☐ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)

☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า (โปรดระบุค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการ
ก่อสร้างเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น

บาท

☒ ไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว เนื่องจาก นี้คือการขออนุญาตใช้พื้นที่ของโครงการ
จ.ไอน์แลนด์ฯ พิจารณาแล้วเห็นว่า 100 เมตร ซึ่งไม่อยู่ในเขตของโครงการนี้ ท่านมีพื้นที่การขออนุญาต





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

31/8 หมู่ 13 ด.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

November 11, 2021

Subject Permissions request for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

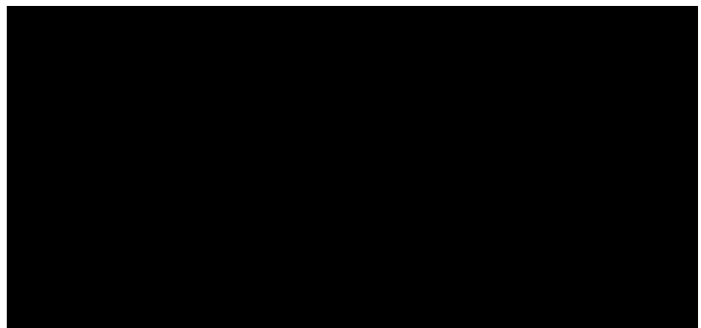
To Excellency, Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of the Republic of Singapore in Bangkok

Attachment 1. Electricity cost for air quality and noise monitoring equipment operation
2. Permission acceptance form for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd. has been entrusted by PMT Property Co., Ltd. to monitor air and noise quality during the construction period of 125 SATHORN project located at South Sathorn Road, Thungmahamek Sub district, Sathorn District, Bangkok. The monitoring will be conducted under the recommendation of Environmental impact assessment report for 125 SATHORN project which approved by Office of natural resources and environmental policy and planning. The report recommended to monitor air and noise quality at Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok which located nearby the project's construction site in the frequency of once a month (3 days/month which 72 hrs. continuously). Also the monitoring will be conducted along the construction period of November 2021 to October 2025. Note that the monitoring will be not conducted on January-June 2022 thus the total monitoring period is 43 months. Please be informed that the electricity cost for monitoring equipment operation is 398.80 THB/day (Attachment 1).

In this regard, we would like to ask for permission your assistance at Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok for C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd to install and operate air quality and noise monitoring equipment at the time period mentioned above. Kindly note that C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd. will subsidies the electricity cost for the operation of air quality and noise monitoring equipment for 64,500 THB (sixty-four thousand five hundred baht). Please send permission acceptance form for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment (Attachment 2) back to us by the contact person email address that noted below. For more information please contact Ms. Pornteera Songngam Email: eia_cemtech@hotmail.com or contact at phone number 092-2601798

Therefore, come to ask for help and thank you for your opportunity.





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

Attachment 2

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

Permission acceptance form for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

According to C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd. ask for permissions for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment at Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok once a month (3 days/month which 72 hrs. continuously) under the recommendation of Environmental impact assessment report for 125 SATHORN project which approved by Office of natural resources and environmental policy and planning. Also the monitoring will be conducted along the construction period of November 2021 to October 2025. Note that the monitoring will be not conducted on January-June 2022 thus the total monitoring period is 43 months.

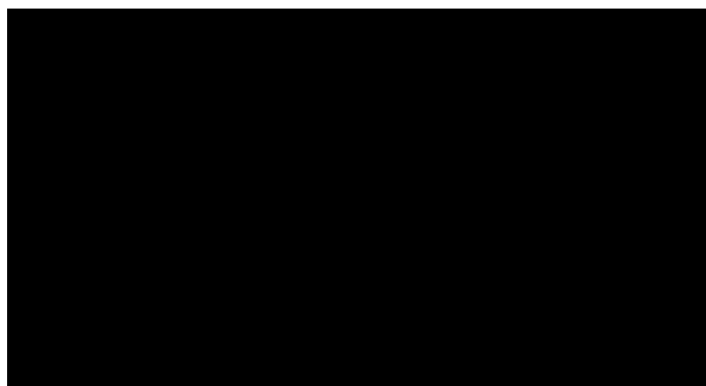
Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok considers that

☐ Permit for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

☐ Accept for C.E.M. Technology (Thailand) Co., Ltd. to subsidies the electricity cost for the operation of air quality and noise monitoring equipment for 64,500 THB (sixty-four thousand five hundred baht).

☐ Not accept for C.E.M. Technology (Thailand) Co., Ltd. to subsidies the electricity cost for the operation of air quality and noise monitoring equipment. (Please identify the subsidies as your request:..... THB).

☒ Not permit for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment (Please give a reason)
Security consideration, we would prefer you to keep the machine on your side.





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

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ 2564

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

เรียน ผู้จัดการบ้านเอื้ออาทรสวนพลู

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

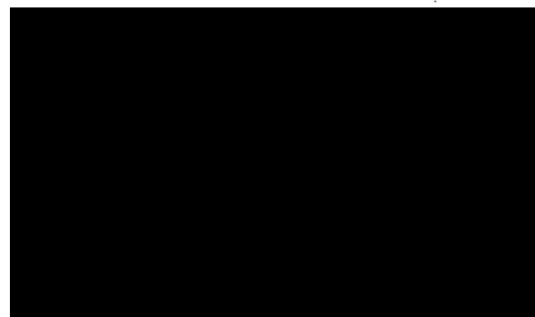
2.แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ เพื่อเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศและเสียง โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการฯ ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 394.80 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ในการใช้อำนาจสถานที่ คือ ผู้จัดการบ้านเอื้ออาทรสวนพลู สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวพรธีรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้





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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3 วันต่อเนืองนั้น ผู้จัดการบ้านเอื้ออาทรสวนพลูพิจารณาแล้วเห็นว่า

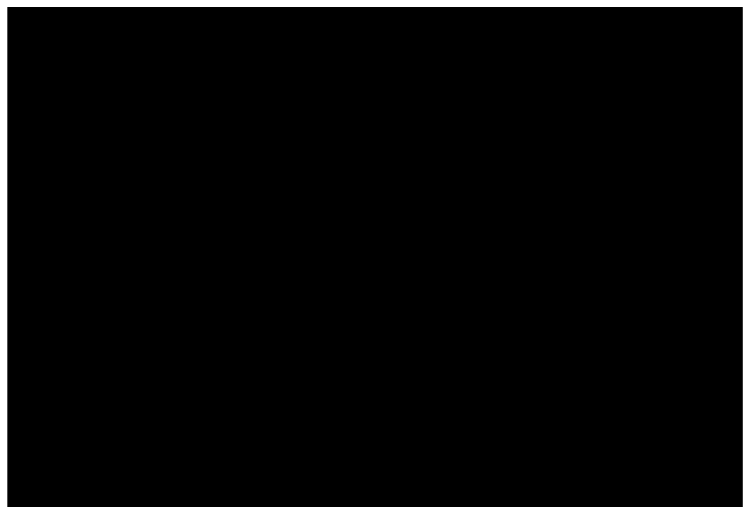
☐ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว

☐ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)

☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า (โปรดระบุค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการ

ก่อสร้างเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้นบาท

☒ ไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว เนื่องจาก พ.ท. ไร่ขิง อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง 200
พื้นที่ก่อสร้าง 200 ไร่ขิง อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง 200 ไร่ขิง อยู่ในพื้นที่ก่อสร้าง 200 ไร่ขิง





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

วันที่ 14 / 11 / 64

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

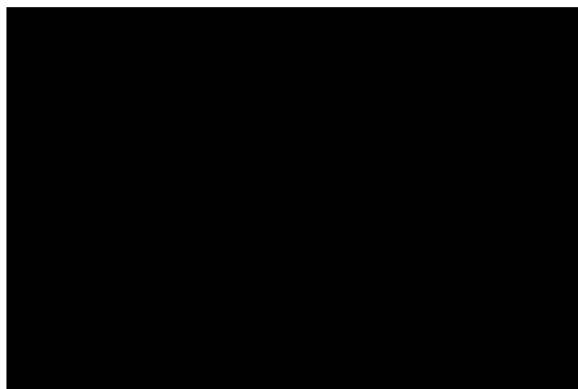
2.แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ

ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ เพื่อเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศและเสียง โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2564 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอก่อสร้างจะเพิ่มจะขยายใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 394.80 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ในการใช้อำนาจสถานที่ คือ โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2564 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอก่อสร้างจะเพิ่มจะขยายใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพรธิรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้





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

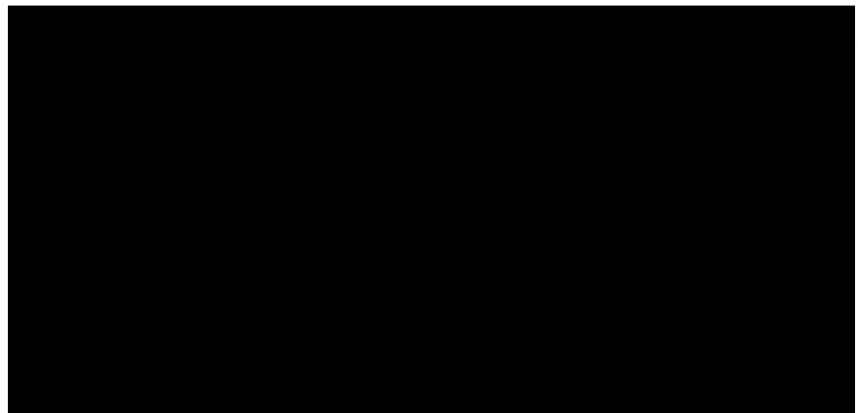
www.facebook.com/CEOGROUPS.CEM และประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0105543054938

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ
และเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท ที.เอ็ม.ที. พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568
รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) เดือนละ 1 ครั้ง ครั้ง
ละ 3 วันต่อเนื่องนั้น โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ พิจารณาแล้วเห็นว่า

- ☒ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว
- ☒ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)
- ☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า (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.โพธิ์ชัย อ.สามพราน จ.นครปฐม 73210 (เลขที่ 00001)
31/8 Moo.13 Rakkhang Samphan Nakhonpathom 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 โทรประจำศูนย์บริการลูกค้า 0105543054938

วันที่ 6 มกราคม 2565

เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของ
บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการเขตสาทร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ สส 1010.5/12936 ลงวันที่ 24 สิงหาคม
2564

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 2
ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
2. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 3
ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
3. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4
(เดิม) ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
4. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4
(ใหม่) โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2564
5. ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็น
ผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ
เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที
พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยบริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เดือนตุลาคม 2564 หน้า 6-3 ได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 จุด คือ จุดที่ 1 ภายในพื้นที่โครงการ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท
ซึ่งอยู่ติดโครงการทางด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ซึ่งอยู่ติดโครงการ
ทางด้านทิศตะวันตก และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันออก
เฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 930 เมตร

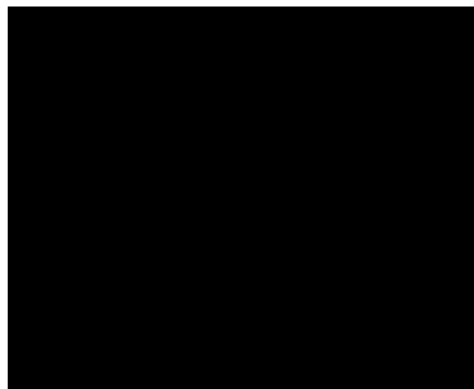
เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงเข้าดำเนินการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อม และตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา และได้จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้
พื้นที่ของหน่วยงานของ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถาน
เอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) โดยจุดที่ 2
คือ ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งใน

บริเวณพื้นที่การจ่ายอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมทและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่การจ่ายอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมทและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

สำหรับจุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตกซึ่งติดกับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์แทนภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

และสำหรับจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งในพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการอื่นบริเวณใกล้เคียง พบโรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆอนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) ซึ่งบริเวณพื้นที่โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 730 เมตร และอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลูไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 700 เมตร (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตการเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จุดที่ 2 จุดที่ 3 และจุดที่ 4 โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด





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 Rakkhing Samphran Nakhonpathom 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

วันที่ 6 มกราคม 2565

- เรื่อง ขออนุญาตเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของ บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
- เรียน ผู้อำนวยการเขตสาทร
- อ้างอิง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ พส 1010.5/12936 ลงวันที่ 24 สิงหาคม 2564
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
2. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ลงวันที่ 11 พฤศจิกายน 2564
3. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4 (เดิม) ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2564
4. สำเนาหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงของจุดที่ 4 (ใหม่) โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ ลงวันที่ 12 ธันวาคม 2564
5. ตำแหน่งที่ตั้งจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ตามที่บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร

ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยบริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด เดือนตุลาคม 2564 หน้า 6-3 ได้กำหนดจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 จุด คือ จุดที่ 1 ภายในพื้นที่โครงการ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ซึ่งอยู่ติดโครงการทางด้านทิศตะวันออกและทิศใต้ จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ซึ่งอยู่ติดโครงการทางด้านทิศตะวันตก และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ซึ่งอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 930 เมตร

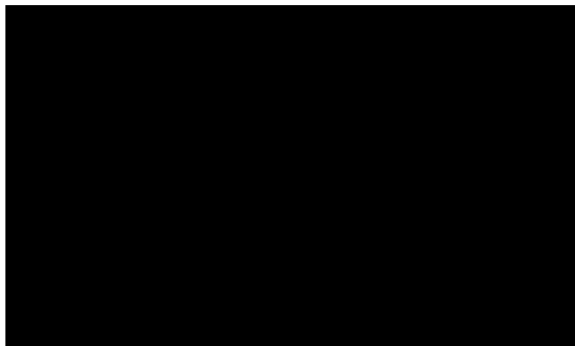
เมื่อโครงการเริ่มดำเนินการก่อสร้าง บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงเข้าดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และตรวจติดตามผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2564 เป็นต้นมา และได้จัดทำหนังสือขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ของหน่วยงานของ จุดที่ 2 ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) จุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) และจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) โดยจุดที่ 2 คือ ภายในพื้นที่อาคารชุดพักอาศัยเดอะเมท ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งใน

บริเวณพื้นที่การจ่ายอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมทและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่การจ่ายอมระหว่างอาคารชุดพักอาศัยเดอะเมทและโครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

สำหรับจุดที่ 3 ภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แต่ได้นำเสนอให้ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ของโครงการ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการทางด้านทิศตะวันตกซึ่งติดกับสถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์แทนภายในพื้นที่สถานเอกอัครราชทูตสิงคโปร์ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

และสำหรับจุดที่ 4 ภายในพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลู ไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3) บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จึงขออนุญาตติดตั้งในพื้นที่อ่อนไหว/หน่วยงานราชการอื่นบริเวณใกล้เคียง พบโรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆขออนุญาตให้ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 4) ซึ่งบริเวณพื้นที่โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆอยู่ห่างจากโครงการไปทางด้านทิศใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 730 เมตร และอยู่ห่างจากพื้นที่ชุมชนบ้านเอื้ออาทรสวนพลูไปทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ ระยะห่างตามระยะกระจัดประมาณ 700 เมตร (สิ่งที่ส่งมาด้วย 5)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาตการเปลี่ยนแปลงจุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม จุดที่ 2 จุดที่ 3 และจุดที่ 4 โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) (ระยะก่อสร้าง) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด





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

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ 2564

เรื่อง ขออนุญาตขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

เรียน ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุดพักอาศัย เดอะเม็ท

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

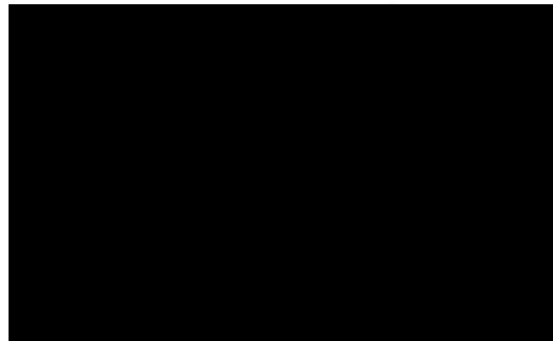
2.แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ เพื่อเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศและเสียง โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการฯ ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 394.80 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์ในการเอื้ออำนวยความสะดวกที่ คือ อาคารชุดพักอาศัย เดอะเม็ท สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวพรธีรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้





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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ
และเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568
รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) เดือนละ 1 ครั้ง ครั้ง
ละ 3 วันต่อเนื่องนั้น ผู้จัดการนิเทศอาคารชุดพักอาศัย เดอะเมท พิจารณาแล้วเห็นว่า

☐ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว

☐ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)

☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า (โปรดระบุค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการ

ก่อสร้างเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น

บาท

☒ ไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว เนื่องจาก ผู้จัดการนิติบุคคลคอนโดฯ ขอผลการ
จะไม่ได้เห็นด้วยว่า: ติดตั้งในพื้นที่ 100 เมตร จึงทำให้คนในคอนโดฯ ไม่พอใจที่จะทำเนชั่นมีการทำยอม



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

31/8 หมู่ 13 ต.ไร่จีน 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

November 11, 2021

Subject Permissions request for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

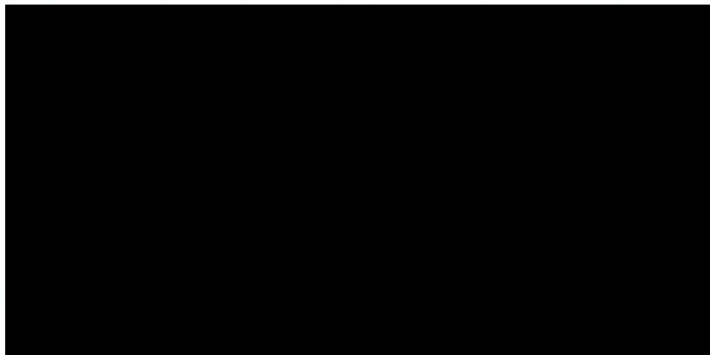
To Excellency, Ambassador Extraordinary and Plenipotentiary of the Republic of Singapore in Bangkok

Attachment 1. Electricity cost for air quality and noise monitoring equipment operation
2. Permission acceptance form for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd. has been entrusted by PMT Property Co., Ltd. to monitor air and noise quality during the construction period of 125 SATHORN project located at South Sathorn Road, Thungmahamek Sub district, Sathorn District, Bangkok. The monitoring will be conducted under the recommendation of Environmental impact assessment report for 125 SATHORN project which approved by Office of natural resources and environmental policy and planning. The report recommended to monitor air and noise quality at Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok which located nearby the project's construction site in the frequency of once a month (3 days/month which 72 hrs. continuously). Also the monitoring will be conducted along the construction period of November 2021 to October 2025. Note that the monitoring will be not conducted on January-June 2022 thus the total monitoring period is 43 months. Please be informed that the electricity cost for monitoring equipment operation is 398.80 THB/day (Attachment 1).

In this regard, we would like to ask for permission your assistance at Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok for C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd to install and operate air quality and noise monitoring equipment at the time period mentioned above. Kindly note that C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd. will subsidize the electricity cost for the operation of air quality and noise monitoring equipment for 64,500 THB (sixty-four thousand five hundred baht). Please send permission acceptance form for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment (Attachment 2) back to us by the contact person email address that noted below. For more information please contact Ms. Pomteera Songngam Email: eia_cemtech@hotmail.com or contact at phone number 092-2601798

Therefore, come to ask for help and thank you for your opportunity.





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

Attachment 2

Permission acceptance form for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

According to C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd. ask for permissions for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment at Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok once a month (3 days/month which 72 hrs. continuously) under the recommendation of Environmental impact assessment report for 125 SATHORN project which approved by Office of natural resources and environmental policy and planning. Also the monitoring will be conducted along the construction period of November 2021 to October 2025. Note that the monitoring will be not conducted on January-June 2022 thus the total monitoring period is 43 months.

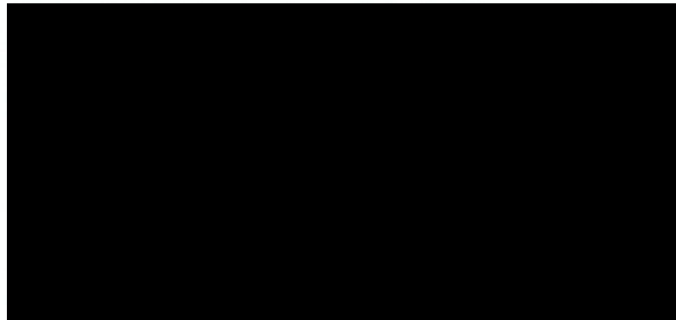
Embassy of the Republic of Singapore in Bangkok considers that

☐ Permit for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment

☐ Accept for C.E.M. Technology (Thailand) Co., Ltd. to subsidies the electricity cost for the operation of air quality and noise monitoring equipment for 64,500 THB (sixty-four thousand five hundred baht).

☐ Not accept for C.E.M. Technology (Thailand) Co., Ltd. to subsidies the electricity cost for the operation of air quality and noise monitoring equipment. (Please identify the subsidies as your request:..... THB).

☒ Not permit for installation and operation of air quality and noise monitoring equipment (Please give a reason)
Security consideration, we would prefer you to keep the machine on your side.





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

วันที่ 1 พฤศจิกายน พ.ศ 2564

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

เรียน ผู้จัดการบ้านเอื้ออาทรสวนพลู

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

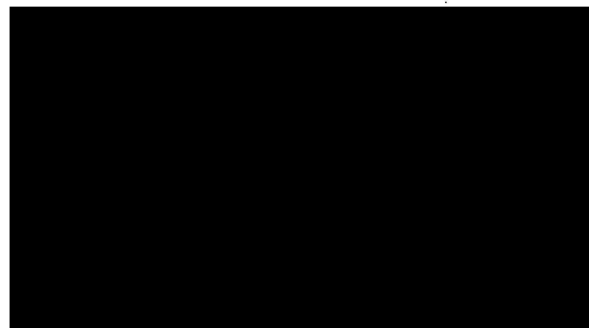
2.แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ

ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ เพื่อเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศและเสียง โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 394.80 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการเอื้ออำนวยความสะดวก คือ ผู้จัดการบ้านเอื้ออาทรสวนพลู สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวพรธิรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้





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

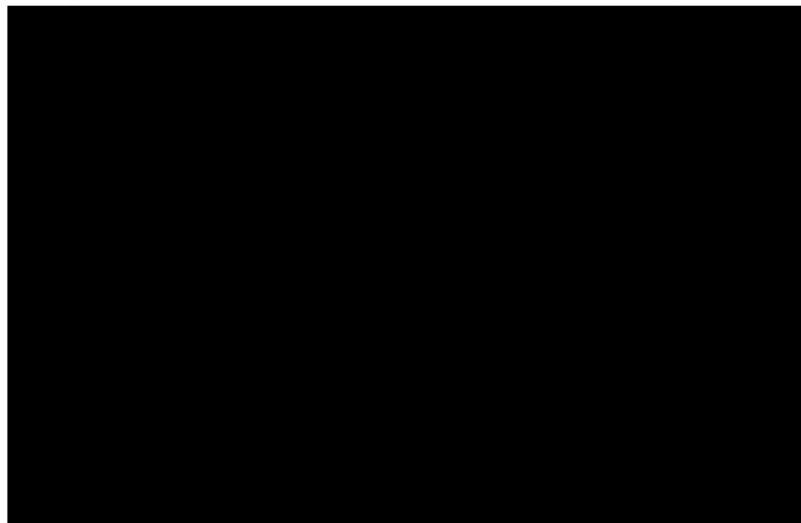
สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ
และเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร์) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568 รวม
ทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) เดือนละ 1 ครั้ง ครั้งละ 3
วันต่อเนืองนั้น ผู้จัดการบ้านเอื้ออาทรสวนพลูพิจารณาแล้วเห็นว่า

- ☐ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว
- ☐ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)
- ☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า (โปรดระบุค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการ
ก่อสร้างเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น บาท

☒ ไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว เนื่องจาก พบข้อขัดข้องในบริเวณของ
พื้นที่ก่อสร้างและบริเวณใกล้เคียงและพื้นที่รอบข้าง





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

วันที่ 14 / 11 / 64

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนโกสุมพิสัยวิทยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.รายละเอียดเครื่องตรวจวัดและการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าของเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง

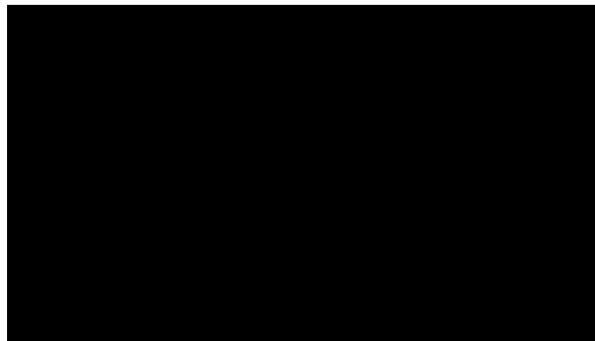
2.แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการ

ป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เนื่องจากทางบริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้รับความไว้วางใจจาก บริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ให้เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของ โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ตั้งอยู่ที่ ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ทั้งนี้จำเป็นต้องมีการติดตั้งเครื่องวัดคุณภาพอากาศและเสียงบริเวณภายในพื้นที่ใกล้เคียงบริเวณก่อสร้างโครงการฯ เพื่อเฝ้าระวังมลพิษทางอากาศและเสียง โดยตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตลอดระยะเวลาการก่อสร้างโครงการ ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2564 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเพิ่มเติมเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) ซึ่งการติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงจำเป็นต้องใช้กระแสไฟฟ้า จากการคำนวณค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าต่อวัน จะมีค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าประมาณ 394.80 บาทต่อวัน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

ดังนั้น ในการนี้ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์ในการใช้อำนาจสถานที่ คือ โรงเรียนโกสุมพิสัยวิทยา..... สำหรับการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงตามวันและเวลาดังกล่าว บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด จะชำระเงินค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า และค่าใช้พื้นที่ตลอดระยะเวลาการตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง ทุกๆ 1 เดือน เดือนละ 3 วันต่อเนื่อง เป็นเวลา 72 ชั่วโมง ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2564 ถึงเดือนพฤศจิกายน 2568 รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเพิ่มเติมเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน) ทั้งนี้ขอความกรุณาโปรดส่งแบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ และเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2) โดยท่านสามารถส่งแบบตอบรับฯ และสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวพรธีรา ทรงงาม Email: eia_cemtech@hotmail.com หรือติดต่อที่หมายเลขโทรศัพท์ 092-2601798

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้





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

สิ่งที่ส่งมาด้วย 2

แบบตอบรับการอนุญาตใช้สถานที่เพื่อติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียงเพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ตามที่ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ขอความอนุเคราะห์ขอใช้พื้นที่ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ
และเสียง เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ 125 SATHORN (125 สาทร) ของบริษัท พีเอ็มที พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ในเดือนพฤศจิกายน 2564 ถึงเดือนตุลาคม 2568
รวมทั้งสิ้น 43 เดือน (ยกเว้นช่วงรอกงานก่อสร้างเจาะเข็มเจาะขนาดใหญ่ เดือนมกราคม ถึงเดือนมิถุนายน 2565) เดือนละ 1 ครั้ง ครั้ง
ละ 3 วันต่อเนื่องนั้น โรงเรียนโสตศึกษาทุ่งมหาเมฆ พิจารณาแล้วเห็นว่า

- ☒ อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว
- ☒ ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 64,500 บาท (หกหมื่นสี่พันห้าร้อยบาทถ้วน)
- ☐ ไม่ยอมรับค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้า (โปรดระบุค่าใช้จ่ายกระแสไฟฟ้าทั้งหมด ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง
เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น.....บาท)
- ☐ ไม่อนุญาตให้เข้าดำเนินการติดตั้งเครื่องตามวันและเวลาดังกล่าว เนื่องจาก.....

