
หลักฐานหนังสือนำเสนอรายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตลาดพร้าว



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

C.E.M. 07-67-005

8 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้างฐานราก) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดพร้าว

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.5/2628 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้างฐานราก) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด จำนวน 11 ฉบับ

ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2628 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอทโมซ พาลาซิโ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ได้เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วนั้น โดยโครงการได้ยึดปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระยะรื้อถอน ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณพื้นที่รื้อถอน (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) และจุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 5 ดัชนี Total suspended particulate (TSP) และ Particulate matter less than 10 microns (PM-10) ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตลาดพร้าวทุกสัปดาห์ สำหรับดัชนี Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC) ตรวจวัดจำนวน 1 ครั้ง ในระยะรื้อถอน โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตลาดพร้าวทุกเดือนตลอดระยะเวลารื้อถอน และการตรวจวัด Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) บริเวณพื้นที่รื้อถอน (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) โดยกำหนดให้แสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล 24 ชั่วโมง และระบบออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน ตลอดระยะเวลารื้อถอน

คุณภาพเสียงในบรรยากาศ จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่รื้อถอน (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Leq 24 hrs., Lmax 24 hrs. และค่าระดับเสียงรบกวน ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลารื้อถอน และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตลาดพร้าว

ความสั่นสะเทือน จำนวน 1 จุด คือ บริเวณพื้นที่รื้อถอน (บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ) ตรวจวัดทุกวันที่มีการรื้อถอน โดยให้รายงานผลการตรวจวัดต่อสำนักงานเขตลาดพร้าวทุกสัปดาห์

ระยะก่อสร้าง.....

ผู้รับเอกสาร :

ตำแหน่ง :

วันที่รับ :

15 กค. 2567



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

ระยะก่อสร้าง ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ ดัชนี Total suspended particulate (TSP) และ Particulate matter less than 10 microns (PM-10) ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตลาดพร้าวหลังจากนั้น ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว และการตรวจวัด Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ โดยกำหนดให้แสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล 24 ชั่วโมง และระบบออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับดัชนี Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว และจุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 5 ดัชนี Total suspended particulate (TSP) และ Particulate matter less than 10 microns (PM-10) ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการก่อสร้างฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว สำหรับดัชนี Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว

คุณภาพเสียงในบรรยากาศ จำนวน 2 จุด คือ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ L_{eq} 24 hrs., L_{max} 24 hrs. และค่าระดับเสียงรบกวน ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตลาดพร้าว หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว และจุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 5 ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ในช่วงการก่อสร้างฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว

ความสั่นสะเทือน จำนวน 1 จุด คือ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตลาดพร้าว หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว

ทั้งนี้ บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและเสนอรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ระยะรื้อถอน ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 6 มีนาคม 2567 และระยะก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 26 พฤษภาคม 2567 รวม 11 ฉบับ ต่อสำนักงานเขตลาดพร้าว

บัดนี้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะรื้อถอน และระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ระยะรื้อถอน ตั้งแต่วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 6 มีนาคม 2567 และระยะก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่วันที่ 26 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 26 พฤษภาคม 2567 เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมา.....



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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณารายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-
วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN)

ขอแสดงความนับถือ



(นายธารชัย ทวีเกียรติวิโรตม)

ตำแหน่งผู้จัดการทั่วไป

C.E.M. 08-67-007

5 สิงหาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะก่อสร้างฐานราก) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด

เรียน ผู้อำนวยการเขตลาดพร้าว

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.5/2628 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะก่อสร้างฐานราก) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด จำนวน 6 ฉบับ

ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/2628 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2567 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ได้เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วนั้น โดยโครงการได้ยึดปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้าง ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 2 จุด คือ จุดที่ 1 ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ ดังนี้ Total suspended particulate (TSP) และ Particulate matter less than 10 microns (PM-10) ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตลาดพร้าวหลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว และการตรวจวัด Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) ภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ โดยกำหนดให้แสดงผลการตรวจวัดบริเวณด้านหน้าโครงการแบบเรียลไทม์ผ่านหน้าจอแสดงผล 24 ชั่วโมง และระบบออนไลน์ผ่านแอปพลิเคชัน ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง สำหรับดัชนี Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว และจุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 5 ดัชนี Total suspended particulate (TSP) และ Particulate matter less than 10 microns (PM-10) ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้งในช่วงการก่อสร้างฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว สำหรับดัชนี Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว

คุณภาพเสียงในบรรยากาศ.....


14 สค. 2567



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

คุณภาพเสียงในบรรยากาศ จำนวน 2 จุด คือ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ L_{eq} 24 hrs., L_{max} 24 hrs. และค่าระดับเสียงรบกวน ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตลาดพร้าว หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว และจุดที่ 2 บริเวณบ้านเลขที่ 5 ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้งในช่วงการก่อสร้างฐานรากหลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว

ความสั่นสะเทือน จำนวน 1 จุด คือ บริเวณภายในพื้นที่โครงการ บริเวณด้านทิศเหนือก่อนแนวรั้วโครงการ ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ให้สำนักงานเขตลาดพร้าว หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และรายงานผลการตรวจวัดทุกเดือนให้สำนักงานเขตลาดพร้าว

ทั้งนี้ บริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและเสนอรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ระยะก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2567 รวม 6 ฉบับ ต่อสำนักงานเขตลาดพร้าว

บัดนี้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN) (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท ไวส์ เอสเตท 16 จำกัด ระยะก่อสร้างฐานราก ตั้งแต่วันที่ 26 พฤษภาคม 2567 ถึงวันที่ 7 กรกฎาคม 2567 เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณารายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ แอทโมซ พาเลซโอ ลาดพร้าว-วังหิน (ATMOZ PALACIO LADPRAO-WANGHIN)

ขอแสดงความนับถือ

(นายธรรชัย ทวีเกียรติวโรดม)

ผู้จัดการทั่วไป

ผู้รับเอกสาร : _____

ตำแหน่ง : _____

วันที่รับ : _____