
เอกสารการส่งผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อเทศบาลนครระยอง



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

C.E.M. 06-67-012

18 มิถุนายน 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ แคนวาส ระยอง (ATMOZ CANVAS RAYONG) (ระยะก่อสร้างฐานราก) บริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

เรียน นายกเทศมนตรีนครระยอง

อ้างอิง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส 1009.5/393 ลงวันที่ 11 มกราคม 2567 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอทโมซ แคนวาส ระยอง (ATMOZ CANVAS RAYONG) บริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ แคนวาส ระยอง (ATMOZ CANVAS RAYONG) (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จำนวน 11 ฉบับ

ตามหนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/393 ลงวันที่ 11 มกราคม 2567 เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ แอทโมซ แคนวาส ระยอง (ATMOZ CANVAS RAYONG) ของบริษัท ไพร์ช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้เห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วนั้น โดยโครงการต้องยึดปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้อย่างเคร่งครัด ซึ่งระบุให้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ได้แก่ คุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 3 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Total suspended particulate (TSP), Particulate matter less than 10 microns (PM-10) และ Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC)

จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 7/12 ตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Total suspended particulate (TSP), Particulate matter less than 10 microns (PM-10) และ Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5) ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC)

และจุดที่ 3 บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดเกาะกลอย ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ Total suspended particulate (TSP), Particulate matter less than 10 microns (PM-10) และ Particulate matter less than 2.5 microns (PM-2.5), Carbon monoxide (CO), Nitrogen dioxide (NO₂), Sulfur dioxide (SO₂) และ Total hydrocarbons (THC)

คุณภาพเสียงในบรรยากาศ.....



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

คุณภาพเสียงในบรรยากาศ จำนวน 3 จุด คือ จุดที่ 1 บริเวณภายในพื้นที่โครงการ (ก่อนแนวรั้วโครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้) ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง จุดที่ 2 บริเวณพื้นที่บ้านเลขที่ 7/12 ตรวจวัดช่วงเสาเข็มฐานรากสัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง และจุดที่ 3 บริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดเกาะกลอย ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง มีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ L_{eq} 24 hrs. และ L_{max} 24 hrs. และค่าระดับเสียงรบกวน

ความสั่นสะเทือน จำนวน 1 จุด คือ บริเวณภายในพื้นที่โครงการบริเวณด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (ใกล้กับบ้านเลขที่ 7/11) ตรวจวัดทุกวันที่มีการก่อสร้างฐานราก และรายงานผลการตรวจวัดทุกสัปดาห์ หลังจากนั้นตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง

ทั้งนี้ บริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดและเสนอรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ แคนวาส ระยอง (ATMOZ CANVAS RAYONG) (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 2 มิถุนายน 2567 ระยะก่อสร้างฐานราก 11 สัปดาห์ รวม 11 ฉบับ ต่อเทศบาลนครระยอง

บัดนี้ บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ แอทโมซ แคนวาส ระยอง (ATMOZ CANVAS RAYONG) (ระยะก่อสร้างฐานราก) ของบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งแต่วันที่ 23 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 2 มิถุนายน 2567 เสร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณารายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแอทโมซ แคนวาส ระยอง (ATMOZ CANVAS RAYONG)

ขอแสดงความนับถือ



(นายธรรชัช ทวีเกียรติวเรตม)

ตำแหน่งผู้จัดการทั่วไป

ชื่อผู้รับเอกสาร
ตำแหน่ง
วันที่รับเอกสาร	20/6/67