

หนังสือชี้แจงหน่วยงาน เรื่องการแก้ไขข้อร้องเรียนด้านผลกระทบฝุ่นละออง  
ของพื้นที่ข้างเคียง

## LETTER

โครงการ : ATMOZ CANVAS RAYONG

วันที่ : 30 พฤศจิกายน 2567

เลขที่ : LETTER/MMC/J093/001-67

เรียน : สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำเนา : เทศบาลระยอง

เรื่อง : ขี้แจ้งผลกระทบฝุ่นละอองและมาตรการป้องกันฝุ่นละอองตามมาตรฐาน EIA

สิ่งที่แนบมาด้วย : 1. หนังสือแจ้งผลการดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันฝุ่นละออง เลขที่ WGE/J093/MMC/LETTER-005/67

ลว. 29 พฤศจิกายน 2567

2. เอกสารมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม เล่ม EIA หน้า 13,14,15,16/143

3. จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เรื่องนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้างที่ 4)

ลว. 22 พฤศจิกายน 2567

4. หนังสือร้องเรียน ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองที่มาจากการดำเนินโครงการ ฯ

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/๒๒๔๘๒ ลว. 18 พฤศจิกายน 2567

สืบเนื่องจากได้รับเอกสารร้องเรียนจาก สผ. เรื่องผลกระทบจากฝุ่นละออง ทางโครงการได้ประชุมหารือแนวทางป้องกันร่วมกัน โดยให้ บริษัท เวล เกรด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) เข้าไปดำเนินการตรวจสอบบ้านข้างเคียงและบริเวณใกล้เคียง ถึงปัญหาผลกระทบจากฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากการก่อสร้างโครงการ ฯ ดังนั้น ทางบริษัท เอ็ม.เอ็ม.ซี. มัช มอร์ คอนซัลแตนท์จำกัด (ผู้บริหารงานก่อสร้าง) กับ บริษัท เวล เกรด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) (ผู้รับจ้าง) จึงดำเนินการแก้ไขเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นและวิธีการป้องกันตามมาตรการ EIA เพื่อไม่ให้เกิดขึ้นซ้ำอีก จึงให้ บริษัท เวล เกรด เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด (มหาชน) (ผู้รับจ้าง) ทำหนังสือแจ้งวิธีการป้องกันฝุ่นละอองภายในโครงการและบริเวณใกล้เคียง โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ทำการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet ตั้งแต่ชั้นด้านล่างจนถึงชั้นบนสุด
2. ทำการติดตั้งระบบตัวพ่นน้ำโดยรอบโครงการ ทั้ง 4 ด้าน
3. เข้าเจรจาดูแลและติดตามผลอย่างต่อเนื่อง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและเร่งดำเนินการ

บริษัท เอ็ม.เอ็ม.ซี. มัช มอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

( คุณบัณฑิต กระกุลดา )

ผู้จัดการโครงการ

วันที่ : 30 พฤศจิกายน 2567

บริษัท ไพรัช ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ผู้จัดการโครงการ

วันที่ 21/11/67

สำเนา : ☒ เจ้าของโครงการ☐ ผู้ออกแบบ☐ ผู้ควบคุมงาน☐ ผู้รับจ้าง



WELL GRADED ENGINEERING PLC.

เลขที่ WGE/J093/MMC/LETTER-005/67

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง แจ้งผลการดำเนินการติดตั้งระบบป้องกันฝุ่นละออง  
โครงการ : ATMOZ CANVAS RAYONG

เรียน คุณวสันต์ ประไพย์  
บริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ผ่าน คุณบัญญัติ กระกุลดา  
บริษัท เอ็ม.เอ็ม.ซี. มัช มอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

อ้างถึง 1.) สัญญาจ้างเหมาก่อสร้างอาคารชุด เลขที่ 103C008PMG3L/6705-021 ลว. 2 พ.ค. 67  
2.) หนังสือ ทส ๑๐๐๓.๕/๒๒๔๘๒ เรื่อง ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองฯ ลว. ๑๘ พ.ย. ๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.) ภาพถ่าย ภาพรวมด้านนอกโครงการฯ

ตามที่บริษัท เวล เกรด เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน) ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้รับจ้างงานดำเนินการก่อสร้าง  
โครงการ : ATMOZ CANVAS RAYONG (อ้างถึง 1.) และบริษัทฯ ได้รับแจ้งหนังสือ เรื่อง ได้รับผลกระทบจากฝุ่น  
ละอองที่มาจากการดำเนินการโครงการฯ (อ้างถึง 2.) นั้น

ขณะดำเนินการก่อสร้าง บริษัทฯ ได้ทำการติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh sheet เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการ  
ก่อสร้าง ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นบนสุดของอาคารตามมาตรการ EIA หากแต่มีบางส่วนที่ชำรุด ไม่เรียบร้อย บริษัทฯ  
จึงได้ดำเนินการปรับแก้ และปัจจุบันได้ทำการติดตั้งในส่วน of ชั้นบนสุดของอาคารแล้วเสร็จ เมื่อวันที่ 17  
พฤศจิกายน 2567 (รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1.)

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



( นายอานนท์ นิลกระโทก )

ผู้จัดการ โครงการ

บริษัท เวล เกรด เอ็นจิเนียริง จำกัด (มหาชน)





WELL GRADED ENGINEERING PLO.







WELL GRADED ENGINEERING PLC.



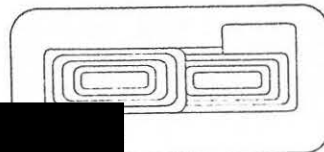
ตารางที่ 2 (ต่อ 1) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmoz Canvas Rayong (แอทโมซ แคนวาส ระยอง) ของบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	5. โครงการปรับปรุงพื้นที่ตลอดจนก่อสร้างโครงการเฉพาะภายในพื้นที่โครงการเท่านั้น 6. บริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ต้องดูแลพื้นที่โครงการให้มีความเป็นระเบียบเรียบร้อย ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 7. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียงอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง เพื่อสอบถามถึงผลกระทบจากการก่อสร้างโครงการ พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามเพื่อรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที 8. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการดูแลสภาพรั้วให้มีความสมบูรณ์และมั่นคงแข็งแรง ตลอดระยะ เวลาการก่อสร้าง		
1.2 คุณภาพอากาศ	1. มาตรการด้านการประชาสัมพันธ์ 1) ในระหว่างการก่อสร้างโครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์จากโครงการเข้าพบผู้พักอาศัยข้างเคียง รวมทั้งตัวแทนของโรงเรียนวัดเกาะกลอย โดยให้ชื่อพร้อมเบอร์โทรศัพท์ติดต่อได้ 24 ชั่วโมง ได้แก่ ผู้จัดการโครงการ เบอร์โทรศัพท์ 02-168-0000 กรณีหากมีการเปลี่ยนแปลงผู้รับผิดชอบโครงการต้องแจ้งชื่อ พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ติดต่อใหม่ให้ผู้อาศัยโดยรอบพื้นที่เพื่อให้สามารถติดต่อได้อย่างสะดวก รวมทั้งจัดให้มี Line Add พร้อมติดตั้งกล่องรับความคิดเห็นที่บริเวณป้อมยามรับเรื่องร้องเรียนที่อาจเกิดขึ้น หากมีปัญหากเกิดขึ้นต้องหาแนวทางแก้ไขโดยทันที โดยประชาสัมพันธ์ช่องทางการติดต่อตติบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ (บริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด)

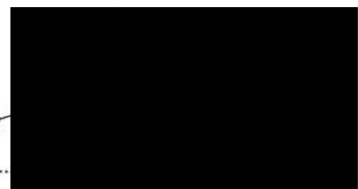
มกราคม 2567 ลงชื่อ ...



Development Co., Ltd.



มกราคม 2567 ลงชื่อ .....



(นางสาวนันท์มา ประจงการ)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีหามजू จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 2) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmoz Canvas Rayong (แอทโมซ แคนवास ระยอง) ของบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

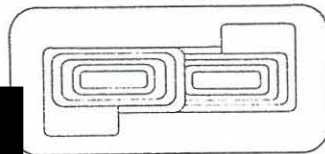
ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2) จัดทำป้ายประชาสัมพันธ์โครงการขนาด (ก x ย) ไม่น้อยกว่า 2.4x4.8 เมตร โดยแสดงชื่อ ประเภท และขนาดของโครงการ เจ้าของโครงการ บริษัท ผู้รับเหมาก่อสร้าง ระยะเวลาที่ใช้ในการก่อสร้าง พร้อมระบุชื่อ และเบอร์โทรศัพท์ของเจ้าหน้าที่โครงการ เทศบาลนครระยอง และเลขที่หนังสือเห็นชอบ พร้อมทั้งแสดงช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนสำหรับผู้ที่ได้รับผลกระทบ และจัดตั้ง Line Add ระหว่างพื้นที่ใกล้เคียงโครงการกับผู้ควบคุมงานก่อสร้างและตัวแทนโครงการ เพื่อสามารถประสานโครงการ รวมทั้งช่องทางการประสานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ โดยติดบริเวณด้านหน้าพื้นที่ก่อสร้างให้เห็นอย่างชัดเจน</p> <p>2. มาตรการด้านการจัดการพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่ทำให้เกิดฝุ่นทุกวัน (ยกเว้นวันฝนตก) โดยฉีดพรมทุก 3 ชั่วโมง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยพิจารณาพื้นที่ตามความเหมาะสมตามสภาพหน้างานต่อไป</p> <p>2) ติดตั้งผ้าใบก่อสร้าง Mesh Sheet (แบบกันไฟลาม) ตั้งแต่ชั้นล่างจนถึงชั้นสูงสุดโดยรอบอาคาร เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากอาคารก่อสร้างในชั้นที่สูงฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>3) จัดให้มีหัวฉีดสเปรย์น้ำ (Spray Nozzles) ติดตั้งที่รั้วชั่วคราวตามแนวเขตที่ดินโดยรอบโครงการและบนอาคารย้ายไปตามชั้นที่มีการก่อสร้าง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองจากการก่อสร้างอาคารฟุ้งกระจายไปยังอาคารข้างเคียง</p> <p>4) จัดให้มีบริษัทควบคุมงานก่อสร้าง ควบคุมผู้รับเหมาให้ปฏิบัติตามมาตรการที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความ</p>		

มกราคม 2567 ลงชื่อ

(นายวุฒิ วงษ์ไทย)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



RIZE Development Co., Ltd.



มกราคม 2567 ลงชื่อ

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีหามजू จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 3) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmoz Canvas Rayong (แอทโมซ แคนวาส ระยอง) ของบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

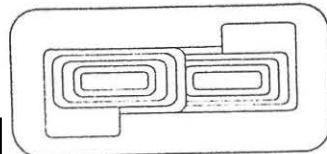
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เห็นชอบอย่างเคร่งครัด และหากพบว่าผู้ได้รับผลกระทบต้องหาสาเหตุ และแก้ไขให้ผลกระทบลดลง</p> <p>3. มาตรการด้านการติดตามตรวจสอบ</p> <p>1) จัดให้มีการตรวจวัดฝุ่นละออง และมลพิษทางอากาศ ภายในพื้นที่โครงการ (บริเวณกลางพื้นที่) จำนวน 1 จุด โดยตรวจวัดทุกวันในช่วงก่อสร้าง เสาเข็มและฐานราก หลังจากนั้นตรวจวัดสัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง และตรวจวัดบริเวณบ้านเลขที่ 7/12 จำนวน 1 จุด ในช่วงทำเสาเข็มและ ฐานราก สัปดาห์ละ 1 ครั้ง หลังจากนั้นเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง รวมทั้งจัดให้มีการตรวจวัดบริเวณพื้นที่โรงเรียนวัดเกาะกลอย จำนวน 1 จุด เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง โดยรายงานผลการตรวจวัดต่อเทศบาล นครระยองทุกเดือนตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง โดยติดประชาสัมพันธ์ผลการ ตรวจวัดบริเวณหน้าพื้นที่โครงการ รวมทั้งแจ้งผ่าน Line Add (ดูรูปที่ 1)</p> <p>2) ในกรณีที่มียารายงานคุณภาพอากาศจากหน่วยงาน ประกาศว่าความเข้มข้นของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>) ในบรรยากาศบริเวณ พื้นที่โครงการ มีค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง มีความเข้มข้นเกินค่ามาตรฐานที่ 37.5 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (<math>PM_{2.5}</math>) ในบรรยากาศ โดยทั่วไป ประกาศ ณ วันที่ 23 มิถุนายน 2565) หรือมีค่าดัชนีคุณภาพอากาศ (ค่า AQI) อยู่ในระดับที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งหากหน่วยงานราชการขอความร่วมมือให้มีการดำเนินการใดๆ ในช่วงที่มีฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 2.5</p>		

มกราคม 2567 ลงชื่อ



(นายวุฒิ วงษ์ไทย)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

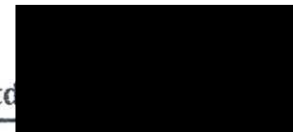


PRIZE Development Co., Ltd.



Rak Dee Harm Jua Co., Ltd.

มกราคม 2567 ลงชื่อ



(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีหามजू จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ 4) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง)

โครงการ Atmoz Canvas Rayong (แอทโมซ แคนวาส ระยอง) ของบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

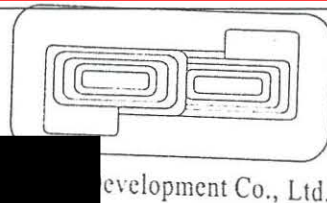
ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 36 ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ในบรรยากาศมีค่าเกินค่ามาตรฐาน ทางโครงการจะต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด</p> <p>3) จัดให้มีการตรวจวัดควันดำของยานพาหนะและเครื่องจักรที่ใช้เครื่องยนต์ประเภทดีเซล ภายใน 3 เดือน ก่อนการใช้งาน และทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาการใช้งาน โดยการตรวจวัดจะต้องเป็นไปตามมาตรฐานที่มีการรับรองและบันทึกผลการตรวจวัดเก็บไว้ที่สำนักงานก่อสร้างของโครงการ ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>4) โครงการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์แสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมไว้บริเวณด้านหน้าโครงการที่สามารถมองเห็นได้ง่ายและชัดเจน</p> <p>4. มาตรการด้านการเตรียมและดูแลพื้นที่ก่อสร้าง</p> <p>1) โครงการจัดวางตำแหน่งเครื่องจักรและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดฝุ่นให้อยู่ห่างจากบ้าน/อาคารที่อยู่ใกล้เคียงให้มากที่สุด</p> <p>2) โครงการไม่กองหรือเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไว้หน้างานเป็นระยะเวลานาน โดยจัดให้มีรถบรรทุกมารับไปกำจัด</p> <p>5. มาตรการด้านการเดินรถและใช้เครื่องจักร</p> <p>1) โครงการใช้ผ้าใบคลุมรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุก่อสร้าง หิน ทราย เพื่อป้องกันการรบกวนลงบนถนนที่ใช้เป็นเส้นทางขนส่ง</p> <p>2) อุปกรณ์และเครื่องจักรกลที่มีการใช้งานเป็นครั้งคราว ให้ดับเครื่องลงระหว่างการพัก</p>		

มกราคม 2567 ลงชื่อ .....

(นายวุฒ วัชชเทย)

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด



development Co., Ltd.



มกราคม 2567 ลงชื่อ .....

(นางสาวนันทิมา ประจงการ)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงานของบริษัท รักดีฮามजू จำกัด



Atmoz canvas &lt;atmozcanvas@mmconsultant.com&gt;

**นำส่ง ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Atmoz Canvas Rayong (ระยะก่อสร้างที่ 4 ) ตรวจเมื่อวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2567 (รอบที่ 1)**

1 ข้อความ

Cem Report EIA &lt;cemreporteia@gmail.com&gt;

22 พฤศจิกายน 2567 เวลา 16:09

ถึง: atmozcanvas@mmconsultant.com, Wasan Prapai &lt;wasan@assetwise.co.th&gt;

สำเนา: eia cem &lt;eia\_cemtech@hotmail.com&gt;

**เรียนคุณวสันต์**

ขอนำส่งผลการทดสอบอากาศ เสียง สั่นสะเทือน โครงการ Atmoz Canvas Rayong (แอทโมซ แคนวาส ระยอง) (ระยะก่อสร้างที่ 4) รอบที่1 ตรวจเมื่อวันที่ 4-5 พฤศจิกายน 2567

ไฟล์แนบทั้งหมด 1 ไฟล์แนบค่ะ

ขอแสดงความนับถือ

Best Regards,

พิมพ์วิภา สารพันธ์ (แป้งพิมพ์)  
PIMWIPA SARAPHAN

บริษัท ซี.อี.เอ็ม เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
C.E.M Technology (Thailand) Co., Ltd  
31/8 หมู่ 13 ถนนพุทธมณฑลสาย5 ตำบลไร่ขิง  
อำเภอสสามพราน จังหวัดนครปฐม 73210  
Mobile : 085-0454981  
Tel : 02-4417100 ต่อ 411  
E-mail : [cemreporteia@gmail.com](mailto:cemreporteia@gmail.com)



ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ Atmoz Canvas Rayong (ระยะก่อสร้างที่ 4 ) ตรวจเมื่อวันที่ 4-5  
พฤศจิกายน 2567 (รอบที่ 1).pdf

73K



รายงานผลการวิเคราะห์ฝุ่นในบรรยากาศ

ชื่อโครงการ บริษัท ไพร์ซ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด จ้างตรวจ โครงการ Atmoz Canvas Rayong (ระยะก่อสร้าง)

วันที่เก็บตัวอย่าง 04-05/11/2567

วันที่รับตัวอย่าง

09/11/2567

วันที่วิเคราะห์

11/11/2567

ผู้เก็บตัวอย่าง

ศุภกร

ผู้วิเคราะห์

ธวัชพร

ลำดับ	ชื่อจุดตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	พารามิเตอร์	ผลการวิเคราะห์	
				mg/filter	mg/m3
1.6.1.1.1	บริเวณพื้นที่โครงการ	04-05/11/67	TSP	36	0.018
1.6.3.1.1	บริเวณพื้นที่โครงการ	04-05/11/67	PM-10	25	0.015
1.6.2.1.1	บริเวณพื้นที่โครงการ	04-05/11/67	PM-2.5	0.1	0.005

ที่ ทส ๑๐๐๗.๕/ ๒๒๔๘๒



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

๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

เรื่อง ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองที่มาจากการดำเนินโครงการ Atmoz Canvas ระยอง  
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

ด้วย สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับแจ้งเรื่องร้องเรียน การก่อสร้างโครงการ Atmoz Canvas ระยอง (การเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมใช้ชื่อ โครงการ Atmoz Canvas Rayong (แอทมอซ แคนวาส ระยอง)) ของบริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข ๓๖ ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง โดยระบุว่า โครงการฯ ไม่ปฏิบัติตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในการทำระบบป้องกันฝุ่นให้ครอบคลุมอาคาร ทั้ง ๔ ด้าน โดยทำเพียง ๒ ด้าน คือฝั่งถนน และข้างเซ็นทรัล ทำให้ฝั่งอื่น ซึ่งเป็นที่พักอาศัยได้รับผลกระทบ จากฝุ่นละอองที่มาจากการก่อสร้างโครงการดังกล่าว

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาแล้ว ขอความร่วมมือ บริษัท ไพรัช ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหาตามข้อร้องเรียนดังกล่าว และให้ ปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รวมทั้งควบคุม การดำเนินงานก่อสร้างโครงการฯ ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนที่อยู่อาศัยโดยรอบ พร้อมทั้งแจ้งผล การดำเนินการแก้ไขปัญหาที่ได้มีการร้องเรียนให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งเทศบาลนครระยองในฐานะหน่วยงานอนุญาตดำเนินการด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรวุฒิ รัตสุนทร)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองพัฒนาระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๗ (อาทิตย)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th