

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)







ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
1.รั้ว Metal Sheet	
	
2. กำแพงกันดิน	3.เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดภายในพื้นที่โครงการ
	
4.ท่อระบายน้ำชั่วคราว	5.ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
6.กล่องรับเรื่องร้องเรียน	7.ตรวจสอบสภาพรั้วพื้นที่โครงการ
	
8.เจ้าหน้าที่มวชนสัมพันธ์	
	
9.ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	10.หัวฉีดสเปรย์น้ำ

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

																												
11.เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ (พื้นที่โครงการ)																												
																												
12.เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ (พื้นที่มหาวิทยาลัย กรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต)	13.เครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ (พื้นที่บริษัท รังสิต พรอส เพอร์ เอสเตท จำกัด)																											
	 <table><tr><th colspan="3">VISA VAPAT</th></tr><tr><th colspan="3">รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</th></tr><tr><th colspan="3">โครงการ : KAVALON</th></tr><tr><th colspan="3">ประจำเดือน : ธันวาคม 2568</th></tr><tr><th>ดัชนีตรวจวัด</th><th>ผลการตรวจวัด</th><th>ค่ามาตรฐาน</th></tr><tr><td>ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 micron (เฉลี่ย 24 hr.)</td><td>0.033 mg/m³</td><td>0.33 mg/m³</td></tr><tr><td>ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 micron (เฉลี่ย 24 hr.)</td><td>0.016 mg/m³</td><td>0.120 mg/m³</td></tr><tr><td>ระดับเสียง (เฉลี่ย 24 hr.)</td><td>64.3 db(A)</td><td>70 db(A)</td></tr><tr><td>ระดับเสียงสูงสุดใน 24 hr.</td><td>103.2 db(A)</td><td>115 db(A)</td></tr></table>	VISA VAPAT			รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม			โครงการ : KAVALON			ประจำเดือน : ธันวาคม 2568			ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0.033 mg/m³	0.33 mg/m³	ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0.016 mg/m³	0.120 mg/m³	ระดับเสียง (เฉลี่ย 24 hr.)	64.3 db(A)	70 db(A)	ระดับเสียงสูงสุดใน 24 hr.	103.2 db(A)	115 db(A)
VISA VAPAT																												
รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม																												
โครงการ : KAVALON																												
ประจำเดือน : ธันวาคม 2568																												
ดัชนีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่ามาตรฐาน																										
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0.033 mg/m³	0.33 mg/m³																										
ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 micron (เฉลี่ย 24 hr.)	0.016 mg/m³	0.120 mg/m³																										
ระดับเสียง (เฉลี่ย 24 hr.)	64.3 db(A)	70 db(A)																										
ระดับเสียงสูงสุดใน 24 hr.	103.2 db(A)	115 db(A)																										
14.เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ	15. ป้ายแสดงผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม																											

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)







ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>17.รถเก็บเศษวัสดุที่เหลือใช้ไปกำจัด</p>	<p>18.ผ้าใบปิดคลุมรถบรรทุก</p>
	
<p>19.ป้ายห้ามเผาทำลายวัสดุมูลฝอย</p>	<p>20.ประตูปิดทึบตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
21.เจ้าหน้าที่ล้างล้อ	22.ใช้เสาเข็มกด (Jack in Pile)
	
23.ใช้อุปกรณ์ช่วยลดการเสียดสีระหว่างชิ้นส่วน	
	
24.เจ้าหน้าที่เข้าพบบ้านข้างเคียง	25.เครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียงและสั่นสะเทือน (พื้นที่โครงการ)

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVILON (เควาลอน)

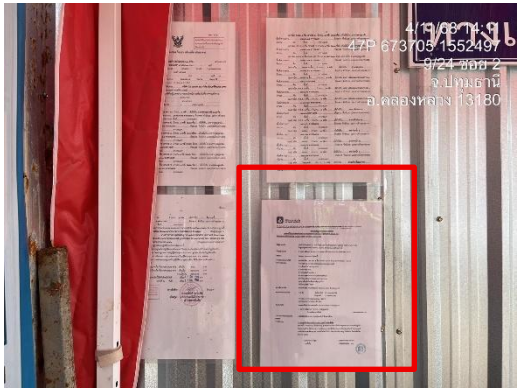
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

<p>26.เครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียงและสั่นสะเทือน (พื้นที่มหาวิทยาลัยกรุงเทพ วิทยาเขตรังสิต)</p>	<p>27.เครื่องตรวจวัดคุณภาพเสียงและสั่นสะเทือน (พื้นที่บริษัท รังสิต พรอสเพอร์ เอสเตท จำกัด)</p>
<p>28.ชุดร่องดินเพื่อลดผลกระทบแรงดันดิน</p>	<p>29.แนวถนนชั่วคราว</p>
<p>30.ห้องสโตร์</p>	<p>31.เอกสารประกันภัย</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)







ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>32.กมธรรม์ประกันภัย</p>	<p>33.แผ่นพลาสติกปกคลุมกองดิน</p>
	
<p>34.เส้นทางวิ่งรถบรรทุก</p>	<p>35.พื้นที่กองดินให้ห่างจากข้างเคียง</p>
	
<p>36.พื้นที่จอดรถภายในโครงการ</p>	<p>37.ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>38.สูบสิ่งปฏิกูล</p>	<p>39.พนักงานดูแลระบบบำบัดน้ำเสีย</p>
	
<p>40.พนักงานดูแลความสะอาดห้องน้ำ</p>	<p>41.เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากโครงการ</p>
	
<p>41.(ต่อ) เก็บตัวอย่างน้ำทิ้งจากโครงการ</p>	<p>42.เจ้าหน้าที่ชุดลอกตะกอน</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>43.ถังสำรองน้ำ</p>	<p>44.ป้ายรณรงค์ประหยัดพลังงาน</p>
	
<p>45.เจ้าหน้าที่ตรวจสอบระบบท่อถึงเก็บน้ำ</p>	<p>46.พื้นที่รวบรวมเศษวัสดุจากการก่อสร้าง</p>
	
<p>47.ถังขยะแยกประเภท</p>	<p>48.เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
49.ป้ายรณรงค์ทิ้งขยะให้ลงถัง	50.ใบเสร็จการเก็บขยะ
	
51.เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความสะอาดของที่ติดตั้งมูลฝอย	52.เจ้าหน้าที่ตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ
	
53.ถังดับเพลิงพร้อมป้ายแนะนำการใช้งาน	54.ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)






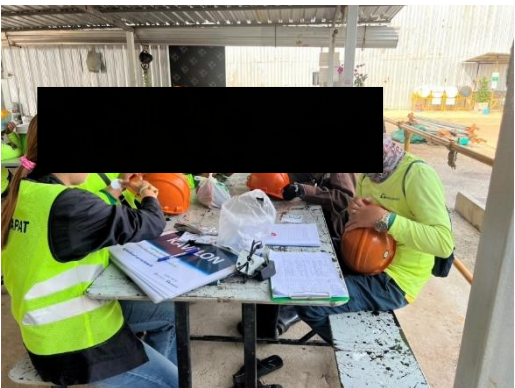
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>54.(ต่อ) ลูกศรแสดงทิศทางการเข้า-ออกโครงการ</p>	<p>55.สัญญาณไฟเตือน</p>
	
<p>56.ป้ายแจ้งเตือนเขตก่อสร้าง</p>	
	
<p>57.ทำความสะอาดบริเวณถนนสาธารณะ</p>	<p>58.กล่องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)






ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
58.(ต่อ) กล้องวงจรปิดภายในพื้นที่โครงการ	
	
59.การแต่งกายของคนงาน	
	
60. Morning Talk	61.ตรวจสอบสภาวะและเป้าแอลกอฮอล์

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>61.(ต่อ) ตรวจสอบสถานะและเป่าแอลกอฮอล์</p>	<p>62.กฎระเบียบการก่อสร้าง</p>
	
<p>63.ห้องน้ำ-ห้องส้วม</p>	<p>64.ไฟฟ้าส่องสว่าง</p>
	
<p>65.บ้านพักคนงาน</p>	<p>66.ถังสำรองน้ำบ้านพักคนงาน</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVILON (เควาลอน)







ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
67.ห้องน้ำบ้านพักคนงาน	68.ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปบนที่พักคนงาน
	
69.ถังรับมูลฝอยบ้านพักคนงาน	70.ไฟส่องสว่างบ้านพักคนงาน
	
71.ถังดับเพลิงพร้อมป้ายแนะนำการใช้งาน	72.ป้ายประชาสัมพันธ์บ้านพักคนงาน

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>73.กฎระเบียบบ้านพักคนงาน</p>	<p>74.ป้ายกำหนดเวลาเปิด-ปิดประตูเข้า-ออก</p>
	
<p>75.กล่องวงจรปิดบ้านพักคนงาน</p>	<p>76.รั้วล้อมรอบบ้านพักคนงาน</p>
	
<p>77.แขนของเครนต้องอยู่เฉพาะภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>78.ห้องปฐมพยาบาล</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)





ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>79.ไฟส่องสว่างเวลากลางคืนในพื้นที่ก่อสร้าง</p>	<p>80.เจ้าหน้าที่ควบคุมคนงาน</p>
	
<p>81.เจ้าหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</p>	<p>82.ป้ายกรณาดับเครื่องยนต์</p>
	
<p>83.สวมหน้ากากเพื่อป้องกันฝุ่น</p>	<p>84.ป้ายสถิติการเกิดอุบัติเหตุ</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)







ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>85.รางระบายน้ำฝนบ้านพักคนงาน</p>	<p>86.เครื่องสูบน้ำ</p>
	
<p>87.ป้ายกรุณาดับเครื่องยนต์</p>	<p>88.ป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณด้านข้างของรถ</p>
	
<p>89.กำแพงรอบพื้นที่ทิ้งดิน</p>	<p>90.ป้ายกำหนดเวลาการทำงาน</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ Kavalon (เควาลอน)


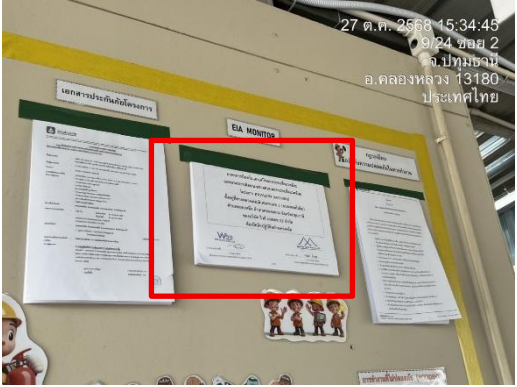




ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>91.ป้ายกำหนดเวลาการทำงาน</p>	<p>92.หมุดระดับ (Bench Mark)</p>
	
<p>93.อบรมการใช้ทาวเวอร์เครน</p>	
	
<p>94.วิศวกรควบคุมงาน</p>	<p>95.กำจัดพาหะนำโรค</p>

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)







ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>95.(ต่อ) กำจัดพาหะนำโรค</p>	<p>96.ตารางสรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>
	
<p>97.Sheet Pile</p>	<p>98.ป้ายห้ามจอด</p>
	
<p>99.ป้ายไว้นิลปิดทับรั้ว Metal Sheet</p>	

## รูปแสดงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการ KAVALON (เควาลอน)

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ.2568

	
<p>100.รถปูน</p>	<p>101.ป้ายห้ามโยนวัสดุ</p>
	
<p>102.เจ้าหน้าที่ตรวจสอบความเรียบร้อยภายในโครงการ</p>	
	
<p>103.เจ้าหน้าที่ตรวจสอบกล้องวงจรปิดภายในโครงการ</p>	<p>104.ป้ายดับเครื่องจักร</p>