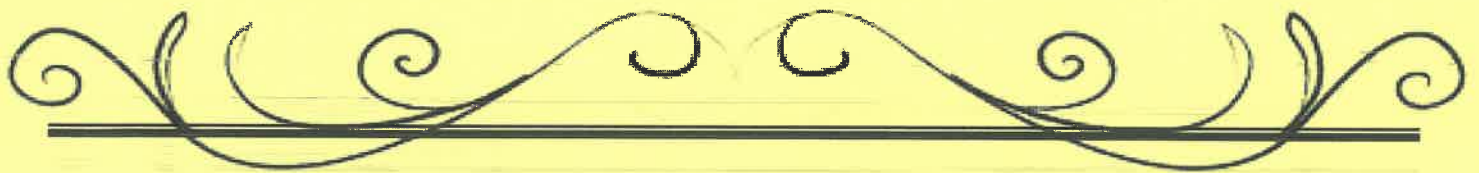


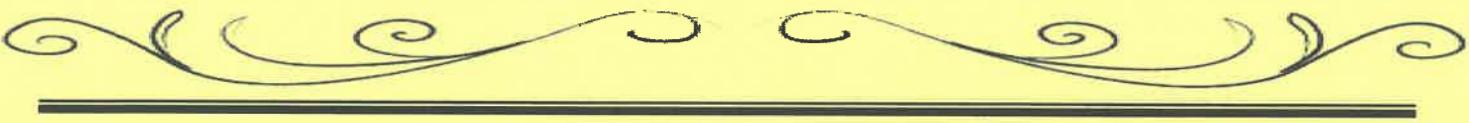
ภาคผนวก



ภาคผนวก ก
เอกสารการดำเนินงานของโครงการ



ภาคผนวก ก
เอกสารการดำเนินงานของโครงการ

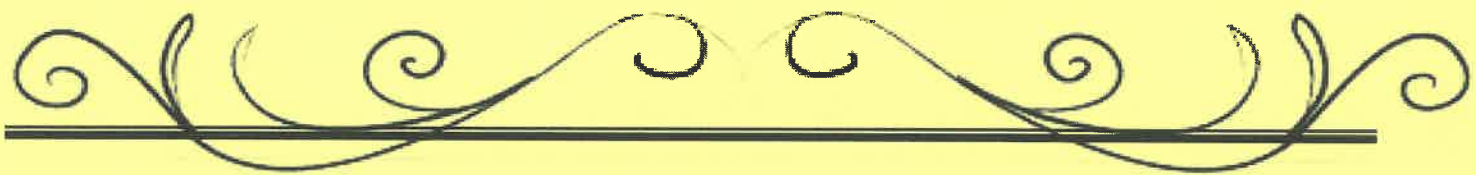


- ก1 สำเนาหนังสือเห็นชอบของโครงการฯ
เลขที่ ทส 1009.5/1548 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552
- ก2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ก3 สำเนาหนังสือนำเสนอส่งรายงานครั้งล่าสุด
(กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567)

ภาคผนวก ก1

สำเนาหนังสือเห็นชอบของโครงการฯ

เลขที่ ทส 1009.5/1547 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552



ที่ ทส 1009.5/ 1547



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินุลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

25 กุมภาพันธ์ 2552

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HIVE SUKHUMVIT 65

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/8504
ลงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2551

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด ที่ TTE 580/51 ลงวันที่ 26 ธันวาคม 2551
 2. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ของบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ของบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 65 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวมจำนวนห้องพัก 124 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไทย-ไท วิศวกรรม จำกัด ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย

2/ในการประชุม...

ในการประชุมครั้งที่ 49/2551 เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม 2551 มีมติไม่เห็นชอบรายงานฯ โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียด ต่อมาบริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอน การพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมฉบับดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 3/2552 เมื่อวันที่ 23 มกราคม 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ของบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด โดยให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ใน รายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย 3 ทั้งนี้ โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย อนึ่ง ตามมาตรา 50 วรรคท้าย ของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 เมื่อคณะกรรมการ ผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา 49 แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตรการที่เสนอไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และสำเนาหนังสือแจ้งบริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด เพื่อทราบและดำเนินการต่อไป ด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการ

(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

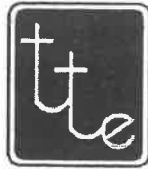
โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

(นางนิศากร โชนิตรัตน์)

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

5/235 Tesaban Songkloe Road, Ladyao, Jatujak, Bangkok 10900
Tel. 0-2196-2140-3 Fax : 0-2196-2144

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
15813-26/12/51
10-70

TTE 580 /51

26 ธันวาคม 2551

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม)
โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่.....2060.....วันที่.....21/12/51
เวลา.....13.45.....ผู้รับ.....

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2)
โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 จำนวน 20 ฉบับ

ตามที่บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ได้มอบอำนาจให้บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด เป็นผู้ดำเนินการนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้กับสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดังหนังสือมอบอำนาจแนบมาในรายงานด้วยนั้น

บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด จึงใคร่ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานชี้แจงเพิ่มเติม 2) โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 65 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร จำนวน 20 ฉบับ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ส่วนเอกอัครราชทูต

(นางสุปราณี แสงไทย)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน



(นายมนูญ นิช ไวกาสี)
กรรมการผู้จัดการ

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ของบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด**

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ของบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่ที่ซอยสุขุมวิท 65 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร เป็นอาคารอยู่อาศัยรวมจำนวนห้องพัก 124 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท - ไท วิศวรร จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ของบริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด และรายละเอียดในเอกสารแนบอย่างเคร่งครัด

2.โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงาน และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

3.หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานโครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้านสิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ

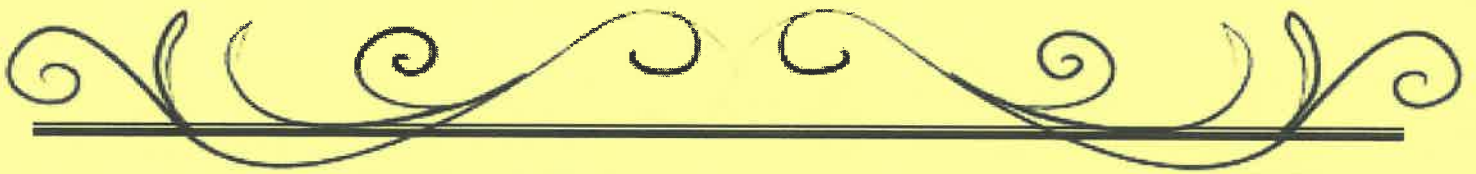
4.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเจ้าของโครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป

จำนวน.....1/5๓.....หน้า

ภาคผนวก ก2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



[illegible][illegible]

<p>๑๓. ประสิทธิภาพเชิงบวก</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ส่งผลดีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p>	<p>ผลการดำเนินงานที่ส่งผลดีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p>
<p>๑๔. ประสิทธิภาพเชิงบวก</p>	<p>ผลการปฏิบัติงานที่ส่งผลดีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p>	<p>ผลการดำเนินงานที่ส่งผลดีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย</p>

องค์ประกอบของแผนกิจกรรม	โครงการเชิงรวมของพื้นที่จังหวัด	รายละเอียดของกิจกรรม	ผลกระทบเชิงบวกของกิจกรรม
2.1.3 เสร็จ	<p>ชุมชนเมืองของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้มีการจัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>ศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ได้มีการจัดตั้งขึ้นที่จังหวัดเชียงใหม่ และมีการให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p>	<p>1. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>3. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>4. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>5. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>6. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>7. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p> <p>8. จัดตั้งศูนย์ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (SCC) ขึ้นมาเพื่อให้บริการแก่ผู้ประกอบการและนักลงทุนต่างชาติ</p>	<p>1. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p> <p>2. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p> <p>3. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p> <p>4. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p> <p>5. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p> <p>6. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p> <p>7. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p> <p>8. ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ</p>

จุดประสงค์การเรียนรู้	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	เนื้อหาสาระ	สื่อ/แหล่งเรียนรู้
3.1.4 จุดหมายที่ 4	<p>ผู้เรียนสามารถอธิบายความหมายของโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ได้</p> <p>ผู้เรียนสามารถอธิบายสาเหตุของโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ได้</p> <p>ผู้เรียนสามารถอธิบายปัจจัยเสี่ยงของโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ได้</p> <p>ผู้เรียนสามารถอธิบายการป้องกันโรคเบาหวานชนิดที่ 2 ได้</p>	<p>1. ความหมายของโรคเบาหวานชนิดที่ 2</p> <p>2. สาเหตุของโรคเบาหวานชนิดที่ 2</p> <p>3. ปัจจัยเสี่ยงของโรคเบาหวานชนิดที่ 2</p> <p>4. การป้องกันโรคเบาหวานชนิดที่ 2</p> <p>5. การรักษาโรคเบาหวานชนิดที่ 2</p>	<p>1. หนังสือเรียน</p> <p>2. สื่อการสอน</p> <p>3. สื่อการเรียนรู้</p> <p>4. สื่อการเรียนรู้</p> <p>5. สื่อการเรียนรู้</p>

<p>องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ</p>	<p>มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบ</p>
<p>3.2 ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>
<p>3.2.1 ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>
<p>3.2.2 ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p>	<p>การก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>ผลกระทบจากการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้าง</p>

<p>จุดประสงค์การเรียนรู้เพิ่มเติม</p>	<p>ผลการประเมินด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์</p>
<p>3.1 หัวข้อเรื่องแม่เหล็กไฟฟ้า</p>	<p>ผลการประเมินด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์</p>
<p>3.1.1 ผลการเรียนรู้เพิ่มเติม</p>	<p>ผลการประเมินด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์</p>
<p>3.1.2 ผลการเรียนรู้เพิ่มเติม</p>	<p>ผลการประเมินด้านคุณลักษณะอันพึงประสงค์</p>	<p>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์</p>

<p>ตารางที่ 1 (ต่อ 16)</p>	<p>องค์ประกอบทางเศรษฐศาสตร์</p>	<p>2) บทบาทของ...</p>	<p>ผลกระทบที่มีต่อ...</p>	<p>1. ... 2. ... 3. ...</p>	<p>ผลกระทบที่มีต่อ...</p>

ข้อประสงค์ของแผนปฏิบัติงาน	ผลการปฏิบัติงานตามข้อสั่งการ	หมายเหตุ
<p>8. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาปรับปรุง การใช้พื้นที่สาธารณะในเขตเทศบาล 65 ให้เป็นประโยชน์ มีกิจกรรมที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนได้ใช้พื้นที่สาธารณะร่วมกันในการใช้พื้นที่สาธารณะ</p> <p>9. พัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และให้บริการแก่ประชาชน</p> <p>10. พัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และให้บริการแก่ประชาชน</p>	<p>8. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาปรับปรุง การใช้พื้นที่สาธารณะในเขตเทศบาล 65 ให้เป็นประโยชน์ มีกิจกรรมที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนได้ใช้พื้นที่สาธารณะร่วมกันในการใช้พื้นที่สาธารณะ</p> <p>9. พัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และให้บริการแก่ประชาชน</p> <p>10. พัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และให้บริการแก่ประชาชน</p>	<p>8. ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาปรับปรุง การใช้พื้นที่สาธารณะในเขตเทศบาล 65 ให้เป็นประโยชน์ มีกิจกรรมที่ส่งเสริมและสนับสนุนให้ประชาชนได้ใช้พื้นที่สาธารณะร่วมกันในการใช้พื้นที่สาธารณะ</p> <p>9. พัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และให้บริการแก่ประชาชน</p> <p>10. พัฒนาระบบการให้บริการประชาชน และให้บริการแก่ประชาชน</p>

[illegible]

จุดประสงค์การเรียนรู้	ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
3.4.2 การสาธิต	<p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p>	<p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p> <p>ผู้เรียนสามารถอธิบายขั้นตอนการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง</p>

[illegible]

คำชี้แจงการเขียนข้อสอบ	เป้าหมายการเรียนรู้	การวัดผล	เครื่องมือวัดผล	วิธีการตรวจสอบ	ความน่าเชื่อถือของวิธีวัด	ผู้รับผิดชอบ
๑. วัสดุอิเล็กทรอนิกส์ ในเชิงวงจร	1) ภาชนะที่เก็บที่โครงการ	1. ปริมาณผู้สนใจสมัครงาน (TSP)	1. High Volume Air Sampler	1. High Volume Air Sampler	- ผลคะแนนจากภาคสนาม	ผู้เขียนแบบฝึกหัดกับคุณหญิง บรรณิศา พลดี หรือพลเดช จันทัก
	2) ผู้ถือใบอนุญาตที่มีสิทธิ์ที่ ต่อสร้าง	2. ความเสี่ยงของระบบ หรือสิ่งมีชีวิตที่อาจมี ผู้ได้รับผลกระทบ	2. การประเมินความเสี่ยง ต่อสิ่งแวดล้อม	2. การประเมินความเสี่ยง ต่อสิ่งแวดล้อม	- ผลคะแนนจากภาคสนาม	ผู้เขียนแบบฝึกหัดกับคุณหญิง บรรณิศา พลดี หรือพลเดช จันทัก
2. สิ่งง	1) ภาชนะที่เก็บที่โครงการ	1. ระดับเสียง L _{eq} ต่อ 24 ชั่วโมง	1. เครื่องวัดเสียง (Sound Level Meter)	1. เครื่องวัดเสียง ระดับเสียง	- ผลคะแนนจากภาคสนาม	ผู้เขียนแบบฝึกหัดกับคุณหญิง บรรณิศา พลดี หรือพลเดช จันทัก
	2) ผู้ถือใบอนุญาตที่มีสิทธิ์ที่ ต่อสร้าง	2. ความเสี่ยงของระบบ หรือสิ่งมีชีวิตที่อาจมี ผู้ได้รับผลกระทบ	2. การประเมินความเสี่ยง ต่อสิ่งแวดล้อม	2. การประเมินความเสี่ยง ต่อสิ่งแวดล้อม	- ผลคะแนนจากภาคสนาม	ผู้เขียนแบบฝึกหัดกับคุณหญิง บรรณิศา พลดี หรือพลเดช จันทัก
3. ความเสี่ยงด้าน	1) ภาชนะที่เก็บที่โครงการ	1. ความเสี่ยงของระบบ หรือสิ่งมีชีวิตที่อาจมี ผู้ได้รับผลกระทบ	1. เครื่องวัดเสียง ระดับเสียง	1. เครื่องวัดเสียง ระดับเสียง	- ผลคะแนนจากภาคสนาม	ผู้เขียนแบบฝึกหัดกับคุณหญิง บรรณิศา พลดี หรือพลเดช จันทัก
	2) ผู้ถือใบอนุญาตที่มีสิทธิ์ที่ ต่อสร้าง	2. ความเสี่ยงของระบบ หรือสิ่งมีชีวิตที่อาจมี ผู้ได้รับผลกระทบ	2. การประเมินความเสี่ยง ต่อสิ่งแวดล้อม	2. การประเมินความเสี่ยง ต่อสิ่งแวดล้อม	- ผลคะแนนจากภาคสนาม	ผู้เขียนแบบฝึกหัดกับคุณหญิง บรรณิศา พลดี หรือพลเดช จันทัก

[illegible][illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ดัชนีชี้วัดการพัฒนาระบบ	วิธีการเก็บข้อมูล	ทางานที่เสร็จ	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจ	ผู้รับผิดชอบ
1.3 ขอบเขตการให้บริการที่ครอบคลุมพื้นที่การให้บริการ	- จัดเก็บข้อมูล (แบบสอบถาม)	- PR - R/D - SS - Satisfaction - TKN - OII & Grievance - Total Confidence - Resident Confidence	- เก็บแบบสอบถามเกี่ยวกับงานบริการ - วิเคราะห์ข้อมูลแบบสอบถาม - ประเมินผลและชี้แจงข้อบกพร่อง - เก็บแบบสอบถามเกี่ยวกับความพึงพอใจ - ประเมินผลและปรับปรุงงาน - ประเมินผลและปรับปรุงงาน	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พหุ พลัส เทคโนโลยี จำกัด บริษัท เทคโนโลยีการเกษตร
2. ขีดความสามารถ	- เก็บข้อมูลแบบสอบถาม	- การเก็บข้อมูลเกี่ยวกับงานบริการ	- เก็บแบบสอบถามเกี่ยวกับงานบริการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พหุ พลัส เทคโนโลยี จำกัด บริษัท เทคโนโลยีการเกษตร
3. ขีดความสามารถ	- เก็บข้อมูลแบบสอบถาม	- เก็บแบบสอบถามเกี่ยวกับงานบริการ	- เก็บแบบสอบถามเกี่ยวกับงานบริการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พหุ พลัส เทคโนโลยี จำกัด บริษัท เทคโนโลยีการเกษตร
4. ขีดความสามารถในการให้บริการ	- เก็บข้อมูลแบบสอบถาม	- เก็บแบบสอบถามเกี่ยวกับงานบริการ	- เก็บแบบสอบถามเกี่ยวกับงานบริการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท พหุ พลัส เทคโนโลยี จำกัด บริษัท เทคโนโลยีการเกษตร

ภาคผนวก ก3
สำเนาหนังสือนำเสนอส่งรายงานครั้งล่าสุด
(กรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567)



ที่ QPM_C521-006-01/2568

วันที่ 6 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

เรียน ผู้อำนวยการเขตวัฒนา

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1548 ลงวันที่ กุมภาพันธ์ 2552
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 1 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ทางนิติบุคคล ไฮไฟ สุขุมวิท 65 โดย พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ซอย สุขุมวิท 65 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110 ได้รับความเห็นชอบ ให้จัดส่งรายงาน ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ให้แก่หน่วยงานสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น ทางนิติบุคคล ไฮไฟ สุขุมวิท 65 โดย พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ให้แก่ผู้อำนวยการเขตวัฒนา จำนวน 1 เล่ม และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) จำนวน 1 แผ่น เพื่อดำเนินการพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับ
วันที่ 24 ธ.ค. 67 เวลา 10.45 น.

ลงชื่อ ผู้ลงนาม

(นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไฮไฟ สุขุมวิท 65

นิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟี สุขุมวิท 65

เลขที่ 9 ซอยสุขุมวิท 65 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

เบอร์โทร : 02-391-4900, 098-103-4900 อีเมล : hive_65125@hotmail.com

SUKHUMVIT 65

ที่ QPM_C521-006-01/2568

วันที่ 6 มกราคม 2568

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

- อ้างถึง 1. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/1548 ลงวันที่ 25 กุมภาพันธ์ 2552
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 จำนวน 1 เล่ม
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ จำนวน 2 แผ่น

ตามหนังสือที่อ้างถึง ทางนิติบุคคล ไฮฟี สุขุมวิท 65 โดย พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ ตั้งอยู่เลขที่ 9 ซอย สุขุมวิท 65 แขวงพระโขนงเหนือ เขตวัฒนา จังหวัด กรุงเทพมหานคร 10110 ได้รับความเห็นชอบให้จัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ให้แก่หน่วยงานสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ดังนั้น ทางนิติบุคคล ไฮฟี สุขุมวิท 65 โดย พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ HIVE SUKHUMVIT 65 ระยะดำเนินการประจำเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2567 ให้แก่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร จำนวน 1 เล่ม และแผ่นบันทึกข้อมูล (CD) จำนวน 2 แผ่น เพื่อดำเนินการพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ลงชื่อผู้ลงนาม

(นายญาณ ราฟาเอล ซีมอน)

ผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด ไฮฟี สุขุมวิท 65

ผู้รับ
วันที่ ๒๔ ม.ค. ๒๕๖๘



ใบรับรองการรับรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ
ที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เลขรับรายงาน : 4ก214/67-2 วันที่รับรายงาน : 24 มกราคม 2568
ชื่อโครงการ : ไฮฟ์ สุขุมวิท 65 (HIVE SUKHUMVIT 65)
เจ้าของโครงการ : บริษัท พลัส พร็อพเพอร์ตี้ จำกัด
เลขที่หนังสือเห็นชอบ : ทส 1009.5/1547 วันที่เห็นชอบ : 25 กุมภาพันธ์ 2562
ช่วงเดือน : กรกฎาคม-ธันวาคม 2567 เขต : วัฒนา
ระยะโครงการ : เปิดดำเนินการ ประเภทโครงการ อาคารอยู่อาศัยรวม
สถานะการรายงาน : ส่งภายในระยะเวลากำหนด ผู้จัดทำรายงาน : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิ
เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
ผู้ส่ง : ปิยวรรณ ศรีทอง เบอร์โทรผู้ส่ง : 0882116549

รายละเอียดเพิ่มเติม :

ลงชื่อ ผู้รับรายงาน
นางสาวปริญญ์วิมล กิตติรัตน์ธีรกุล
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ
สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ : เอกสารฉบับนี้เป็นเพียงการรับรองการนำส่งรายงานฯ เท่านั้น ไม่ได้เป็นการรับรองความถูกต้อง สมบูรณ์ของเนื้อหารายงานฯ

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง สำนักสิ่งแวดล้อม โทร. 0-2203-2953 อีเมล : pc2.bma@gmail.com