

ภาคผนวก 12

**การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

(ตารางที่ 3 ฉบับสมบูรณ์)

ตารางที่ 2 (2) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลการประเมินและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด PYN Sakhavit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- ค่าขีดเพดานโดยเฉลี่ยรายวัน (SD₁) ค่าพิกัดเฉลี่ย 0.005 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศเฉลี่ยรายวันในปัจจุบัน (0.001 มก./ลบ.ม.) จะไม่เกิน 0.006 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- ค่าขีดเพดานโดยเฉลี่ยรายวัน (SD₁) ค่าพิกัดเฉลี่ย 0.07 มก./ลบ.ม.</p> <p>กรณีที่ 1 รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.85 มก./ลบ.ม.) จะไม่เกิน 0.92 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 24.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p>กรณีที่ 2 รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (1.484 มก./ลบ.ม.) จะไม่เกิน 1.55 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 24.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- ค่าขีดเพดานโดยเฉลี่ยรายวัน (SD₁) ค่าพิกัดเฉลี่ย 0.011 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศเฉลี่ยรายวันในปัจจุบัน (3.11 มก./ลบ.ม.) จะไม่เกิน 3.12 มก./ลบ.ม. (ขีดเพดานโดยเฉลี่ยรายวันค่าปกติ)</p> <p>- ค่าขีดเพดานโดยเฉลี่ยรายวัน (SD₁) ค่าพิกัดเฉลี่ย 0.003 มก./ลบ.ม.</p> <p>กรณีที่ 1 รวมกับคุณภาพอากาศเฉลี่ยรายวันในปัจจุบัน (0.0246 มก./ลบ.ม.) จะไม่เกิน 0.028 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>กรณีที่ 2 รวมกับคุณภาพอากาศเฉลี่ยรายวันในปัจจุบัน (0.068 มก./ลบ.ม.) จะไม่เกิน 0.071 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>การระบายและกำจัดของเสียในอาคารชุด</p> <p>การปล่อย CO₂ จากการเผาไหม้ในโครงการ เป็นก๊าซที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน มีค่าประมาณ 212.84 ตัน/ชั่วโมง (เทียบเท่ากับ 1 ตัน/ชั่วโมง)</p>		

ตารางที่ 2 (3) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลการประเมินและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด PYN Sakhavit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เป็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 58.02 ตัน/ชั่วโมง และที่ต้นน้ำในโครงการปล่อย CO₂ ได้ 514.78 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งสามารถลดได้ 10%</p> <p>- ค่าขีดเพดานโดยเฉลี่ยรายวัน 1.00 มก./ลบ.ม. รวมกับค่าเฉลี่ยรายวันในปัจจุบัน 0.004 "C" ซึ่งเกินขีดเพดานที่กำหนดไว้</p>		
1.4 วัฒนธรรม	- ผลกระทบด้านเสียงที่เกิดจากกิจกรรมการจราจร (เสียงจากเครื่องยนต์) ค่าความดันเสียงตามเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเสียงไม่เกิน 100 เดซิเบล	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. การควบคุมความเร็วรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. การควบคุมความเร็วรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. 	
1.5 แนวคิดเชิงพื้นที่	- โครงการมีลักษณะเป็นอาคารสูง 31 ชั้น สูงกว่าอาคารในบริเวณใกล้เคียง		
1.6 การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ	- ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศที่เกิดจากกิจกรรมการจราจร (เสียงจากเครื่องยนต์) ค่าความดันเสียงตามเส้นผ่าศูนย์กลางของท่อเสียงไม่เกิน 100 เดซิเบล	<ol style="list-style-type: none"> ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยการเปลี่ยนมาใช้พลังงานทดแทน เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ การควบคุมความเร็วรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. การควบคุมความเร็วรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. การควบคุมความเร็วรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้ไม่เกิน 20 กม./ชม. 	

ตารางที่ 2 (4) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงถือสัมปทานการ
โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

ตารางที่ ๕ (5) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้วย ตัวบ่งชี้ด้านบวก
โครงการอาคารชุด FYN 56th Floor 31 ชั้นที่ 31 เขตปทุมธานี 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองจั่นเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

ตารางที่ 2 (6) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	2. การจัดการน้ำเสีย โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ชนิดคลอรีน-แอกตาคลอรีนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส จำนวน 1 ชุด ขนาดรองรับน้ำเสีย 60.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบน้ำ ชักล้าง ส่วนครัวจากห้องพักอาศัย และจากห้องพักผ่อนรวม โดยรวบรวมมาตามท่อรวมเข้าเสียภายในอาคาร และเข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม ประกอบด้วย ถังคลอรีน ถังแยกอากาศสองถัง ถังกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ถังตกตะกอน	8. จัดแนวบ้านพักจากถนนที่จะตัดใหม่ในทุกสี่ปากทาง ก่อนเก็บใส่ถุงดำมัดปากถุงให้เรียบร้อย แล้วนำไปเก็บในท้องฟักขยะแห้ง เพื่อรอการนำไปใช้ประโยชน์ หรือกำจัด 4. สุนัขและสัตว์เลี้ยงออกจากตัวแยกจากถนนทุก 5 เดือน หรือเมื่อถึงถิ่น 5. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากอาคารโดยใช้พื้นที่สีเขียวบริเวณใกล้เคียงกับระบบบำบัดน้ำเสียรวม ขนาดพื้นที่ 0.95 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้พื้นที่ที่มีอยู่ในดินธรรมชาติเปลี่ยนก๊าซมีเทนจากการหมักขยะมูลฝอยให้เป็นก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 6. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้พื้นที่สีเขียวบริเวณใกล้เคียงกับระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาดพื้นที่ 0.7 ตารางเมตร ด้วยวิธี Soil Bed 7. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเฝ้าระวังการอบรบความชื้นเกี่ยวกับการใช้จากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างใกล้ชิด โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำ ของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาการเปิดดำเนินการ 8. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในและครั้ง และเพื่อให้ผู้ประม และระบบทุกส่วนทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 9. จัดอุปกรณ์สำรอง (Space part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทอย่างละ 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพักการเดินระบบจนจนกว่าให้เสร็จปัญหาหน้าพื้นที่ไม่ได้ไปปิดระบบสายส่งท่อระบายน้ำสาธารณะ 10. จัดเจ้าหน้าที่ซ่อม ชีตอร์ และส่วนที่ต้องเข้าไปดูแลและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปกติติดเป็นประจำ เพื่อป้องกันความเสียหายของระบบน้ำเสีย และกลิ่นเหม็นที่เกิดขึ้นจากท่อที่โผล่จากท่อใต้จากระบบบำบัดน้ำเสีย	โครงการและบริษัทจะประชุมจุดเชื่อมโยงโครงการก่อนที่จะระบายส่งท่อระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

(นายพศธร จอห์นสัน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2559
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



61/146

ตารางที่ 2 (7) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	11. ที่ดินบริเวณ ความกว้างไม่เกิน 10 ซม. บริเวณโดยรอบของบ่อพักน้ำเสียรวมให้ใช้ปูน และใช้ปูนซีเมนต์การฝัง "บริเวณนี้เป็นบ่อพักน้ำเสีย" 12. กำหนดเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ปฏิบัติตามคู่มือ 10.00 น. เป็นอย่างน้อย และไม่ให้ปฏิบัติงานในช่วงเวลาพักอาศัย โดยปิดป้ายประกาศปิดระบบด้วยตัวหนังสือขนาดใหญ่ 3 วัน ซึ่งขณะปฏิบัติงานให้ติดตั้งและปิดฝาครอบท่อระบายน้ำทิ้งที่ปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่และผู้ใช้บริการและผู้พักอาศัยภายในโครงการ 13. ปิดฝาปิดถังเก็บน้ำเสียบริเวณครัว หรือถังเก็บทุกถังปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากแรงดันของถังเก็บน้ำเสีย และขณะพัก 14. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งซึ่งผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 ชุด ได้แก่ ปริมาณออกซิเจน (ออกซิเจนในน้ำ) ค่าความขุ่นเป็นค่ามาตรฐานของ จำนวน 2 ค่า อย่างน้อย 0.3 x 1.2 เมตร) เพื่อให้สามารถมองเห็นสภาพน้ำทิ้งได้ และเก็บตัวอย่างน้ำทิ้งส่งตรวจวิเคราะห์ด้วยวิธี 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 15. จัดเก็บสถิติ และข้อมูลของผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียในส่วนของตามแบบ พ.ศ. 1 และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานประจำปีเป็นแบบเดือน จำนวน 1 ชุด ส่งต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนต่อไปโดยส่งทางไปรษณีย์ อีเมลตามแบบที่กำหนดไว้ และจัดส่งการรายงานประจำปีการดำเนินงาน และรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2559	1. ตรวจสอบและแจ้งผู้ดูแลอาคารให้ทราบถึงระดับความสะอาดและระดับน้ำทิ้งเพื่อเป็นการดูแลรักษา กำจัดสิ่งสกปรก ปั่นและจัดการขยะมูลฝอย ปั่นขยะและทำความสะอาด และดูแลรักษาความสะอาด ทุกสิ่งอย่างตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	1) โครงการและบริษัทจะ - ตรวจดูผลการปฏิบัติงาน และกำหนดวันตรวจสอบว่าน้ำทิ้งออก มีคุณภาพดี ความผิดปกติจะต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ดูแลรับผิดชอบ และแจ้งการรับ

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

(นายพศธร จอห์นสัน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ณ วันที่ 2559
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



62/146

[illegible]

BLACFYNN
— DEVELOPMENT

Series 2559.

(continued on next page)

ความหมายนี้มี ๒ อย่างดังนี้

[illegible]

วันที่ 25-50

(นางสาว) วรรณพร ประดิษฐ์

ដ៏មានរូបកាយទាំងអស់នេះ

บริษัท มีโอกาสได้เป็น เจ้าของบริษัทฯ ของบริษัทมหาชน จำกัด

[illegible]

BLACFYNN
DEVELOPMENT

DEVELOPMENT
INSTRAL 2-27

(continued)

การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ

เบญจรัตน์ เบญจรัตน์ ศึกษานิเทศก์ ศึกษานิเทศก์

Figure 2.5.50

1999

เมื่อพิจารณาจากตัวหนังสือจะเห็นว่า

បរិមាត់ គឺជាបរិមាត់ដ៏ល្អ ហើយវាជាបរិមាត់ដ៏ល្អ ដែលបានប្រើប្រាស់ ៨ ឆ្នាំ

ตารางที่ 2 (14) ราชดารมเขตเขตทางที่มีลำดับที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบและสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด PYN Sakhonvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

หน่วยราชการหรือหน่วยงานต้นสังกัด	ผลการขอเสนอเป็นรางวัลที่ก้าวหน้า	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาตามข้อเสนอแนะ	มาตรการติดตามการควบคุมผลการขอเป็นรางวัล
 <p>BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.</p> <p>ปีงบประมาณ 2559.....</p> <p>(นายพชร พงษ์เอกพันธ์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท แบลคฟิยน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>	<p>1. จัดทำปีละครั้งไว้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงานทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับตำบล และระดับหมู่บ้าน</p> <p>2. ตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีความถูกต้องและมีความน่าเชื่อถือ</p> <p>3. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>4. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>5. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>6. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>7. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>8. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>9. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>10. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>11. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>12. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>13. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p>	<p>1. จัดทำปีละครั้งไว้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงานทั้งระดับจังหวัด ระดับอำเภอ ระดับตำบล และระดับหมู่บ้าน</p> <p>2. ตรวจสอบข้อมูลที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้มีความถูกต้องและมีความน่าเชื่อถือ</p> <p>3. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>4. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>5. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>6. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>7. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>8. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>9. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>10. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>11. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>12. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p> <p>13. จัดทำเป็นแบบรายงานประจำปีไว้ที่สำนักงาน</p>	<p>มาตรการติดตามการควบคุมผลการขอเป็นรางวัล</p> <p>ปีงบประมาณ 2559.....</p> <p>(นายพชร พงษ์เอกพันธ์)</p> <p>กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท แบลคฟิยน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>

พ.ร.บ.ที่ 2 (15) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่่ากัญ มาตราการป้ชกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด PYN Sakhom 31 ตั้บอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยนอกเขต เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของแผนผังแนวลัด	ผลการประเมินแนวลัดที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังผลกระทบระยะยาว
		ผลกระทบทางทะเลและชายฝั่ง และพื้นที่ป่า เพื่อป้องกันปัญหาสิ่งแวดล้อม และส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีให้กับประชาชน	
3.4 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม	ระบบระบายน้ำภายในโครงการเป็นระบบแบบท่อรวม คือ จะรับน้ำฝน และท่อระบายน้ำที่ไหลมาจากพื้นที่ใกล้เคียง โดยรับน้ำเป็นระบบแยกต่างหาก 0.25 เมตร ความลาดชัน 1 : 200 โดยรอบพื้นที่โครงการ สำหรับท่อที่ส่งน้ำไปยังคลองระบายน้ำเจ้าแม่-0-60 เมตร ระบายน้ำด้วยแรงโน้มถ่วงไปยังคลองแห่งนี้ ระบายความสูง 10.0 จากถนนมิตรภาพ โดยมีประตูเปิดปิดน้ำ เพื่อรับน้ำ -0.00 เมตร โดยระบบท่อส่งน้ำและโรงสูบน้ำอัตโนมัติ Sump (DP-01-02) จำนวน 2 ชุด (พิจารณา 3 ชุด และรับน้ำ 0-1 ชุด) อัตราการสูบ 0.015 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด ซึ่งความสูงของน้ำ 10 เมตร ขนาด 3.7 ที่วัดที่/เมตร และที่ Overflow ซึ่งความสูง 4.00 เมตรเมตร นำไปสู่อ่างรวมน้ำชุมชน 1 ชุดต่อท่อระบายน้ำและพื้นที่อื่น ซึ่งถูกเก็บน้ำโดยมีประตูเปิดปิด	1. จัดให้มีระบบระบายน้ำ 0.20 เมตร ความลาดชัน 1:200 รับน้ำจากบ่อน้ำ และจัดระบบคุณภาพน้ำก่อนปล่อย 2. จัดให้มีท่อระบายน้ำ จำนวน 3 ชุด บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เป็นท่อรับน้ำ 10.0 ลูกบาศก์เมตร พร้อมท่อส่งน้ำสู่บ่อน้ำจำนวน 2 ชุด (พิจารณา 1 ชุด และท่อน้ำ 1 ชุด) ที่มี Sump (DP-01-02) อัตราการสูบ 0.015 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด ซึ่งความสูงของน้ำ 10 เมตร ขนาด 3.7 ที่วัดที่/เมตร และที่ Overflow ซึ่งความสูง 4.00 เมตรเมตร และที่ Overflow ซึ่งความสูง 4.00 เมตรเมตร และที่ Overflow ซึ่งความสูง 4.00 เมตรเมตร นำไปสู่อ่างรวมน้ำชุมชน 1 ชุดต่อท่อระบายน้ำและพื้นที่อื่น ซึ่งถูกเก็บน้ำโดยมีประตูเปิดปิด	- ควบคุมการปล่อยน้ำ, จัดระบบน้ำจากโครงการ และนำน้ำที่ปล่อยไปปล่อยสู่คลอง - ผู้ที่รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่โครงการ (กรณีมีน้ำได้ใช้แล้วมีปัญหาน้ำ) หรือมีผู้ดูแลความปลอดภัย



BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
จำนวน 2559.....

วันที่ 25/09/2560

(นายสุวิทย์ ขอนแก่นกิจ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท นวัตกรรม พัฒนาและก่อสร้าง จำกัด

วันที่ 25/09/2560.....

(นายสุวิทย์ ขอนแก่นกิจ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท นวัตกรรม พัฒนาและก่อสร้าง จำกัด

20/146

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	คณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาพื้นที่พิเศษ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ตามพิธีกรรม และพิธีปฏิบัติตามประเพณี “พิธีบวงสรวงพระแม่ย่า”</p> <p>13. กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์และวัสดุที่ใช้ในพิธีกรรม ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน 10.09 น. เป็นอย่างน้อย และใช้วัสดุที่ทนทาน วัสดุที่ปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>14. กำหนดมาตรฐานการจัดตั้งเวทีพิธีกรรม ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน 10.09 น. เป็นอย่างน้อย และใช้วัสดุที่ทนทาน วัสดุที่ปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p> <p>15. กำหนดมาตรฐานการจัดตั้งเวทีพิธีกรรม ให้ปฏิบัติตามมาตรฐาน 10.09 น. เป็นอย่างน้อย และใช้วัสดุที่ทนทาน วัสดุที่ปลอดภัย ไม่ก่อให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>3.6 การพัฒนาและจัดการพื้นที่</p> <p>BLACFYNN — DEVELOPMENT BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD. ธันวาคม 2559</p> <p>(นายสมชาย จันทน์วิเศษ) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท เบลูสโกลีฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>	<p>- จัดทำพิธีบวงสรวงพระแม่ย่าตามประเพณีที่ถูกต้องตาม 59 ข้อ</p> <p>- จัดทำพิธีบวงสรวงพระแม่ย่าตามประเพณีที่ถูกต้องตาม 59 ข้อ</p> <p>- จัดทำพิธีบวงสรวงพระแม่ย่าตามประเพณีที่ถูกต้องตาม 59 ข้อ</p>	<p>1. บริษัท เบลูสโกลีฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะใช้วัสดุที่ทนทานและปลอดภัย</p> <p>2. บริษัท เบลูสโกลีฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะใช้วัสดุที่ทนทานและปลอดภัย</p>	<p>- ตรวจสอบพื้นที่ที่มีปัญหามลพิษ</p> <p>- ตรวจสอบพื้นที่ที่มีปัญหามลพิษ</p> <p>- ตรวจสอบพื้นที่ที่มีปัญหามลพิษ</p> <p>(นายสมชาย จันทน์วิเศษ) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท เบลูสโกลีฟ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>

[illegible]

ตารางที่ 2 (20) รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYNX Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>สะดวก โดยไม่ต้องมีการเผาศรี-เสีย เพื่อให้เกิดปัญหาความสกปรกของชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงและลดการเกิดมลพิษทางอากาศตามมาตรฐานของกฎหมาย 31</p> <p>7. จัดทำป้ายชี้ทางโครงการ และประชาสัมพันธ์-บอก พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจรหน้าเพื่อเป็นจุดที่รถสามารถรู้ถึงสัญญาณจราจรที่เปลี่ยนไปได้อย่างรวดเร็ว</p> <p>8. ทำน้ำดื่ม น้ำดื่มสะอาด หรือวิธีอื่นๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมติดตั้งป้ายบอกทางเพื่อความสะดวกในการมองเห็นได้เป็นอย่างดี</p> <p>9. จัดให้มีเสียงรบกวนจราจร หรือเสียงจากโรงงานอุตสาหกรรม การก่อสร้าง การดำเนินงานของโครงการ เพื่อเป็นการป้องกันผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ</p> <p>10. จัดให้มีการตรวจวัด โปนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ หรือจุดที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดมลพิษที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในโครงการ เมื่อทราบผลแล้วให้ดำเนินการแก้ไขต่อไป</p> <p>11. ตรวจสอบระดับการจราจร และ พืชสวนภายใน บริเวณพื้นที่โครงการในโครงการให้เป็นที่น่าพอใจและใช้การได้ดีอยู่เสมอ หากเกิดการเปลี่ยนแปลงให้แก้ไขต่อไป</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรืออาสาสมัคร ในการเฝ้าระวังการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการให้มีความสะดวก 24 ชั่วโมง และหาจุดจอดรถที่ปลอดภัยบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ 31 และถนนสายอื่นๆ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และระมัดระวังการเกิดอุบัติเหตุ การจราจร โดยหาจุดจอดรถที่ปลอดภัย</p> <p>13. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 19 คัน และเปิดให้บริการจอดรถยนต์ 24 ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 24.00 น. และจัดให้มีที่จอดรถยนต์แบบอัตโนมัติแบบ Lift-ส่งรถ Parking System จำนวน 27 คัน บริเวณชั้นใต้ดิน-2 และ</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559.....
(นายพชร จอห์นสัน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แม็คฟ้านน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

75/146

วันทศ 2559.....
(นายสุวิทย์ วรประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท แม็คฟ้านน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (21) รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYNX Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ห้ามประกอบกิจการใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างใดๆ ที่อาจเป็นอันตรายต่อชุมชน</p> <p>14. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบจราจรและระบบจราจรในเขตโครงการ และระบบจราจรในเขตโครงการ โดยช่างผู้ชำนาญการอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกวัน</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการ 24 ชั่วโมง และเข้ารับการฝึกอบรมการใช้งาน การแก้ไขเรื่องอื่น จากบริษัทผู้ผลิตระบบ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลือผู้ขับขี่ในชั่วโมงเร่งด่วน และเพิ่มการให้บริการจราจรตามแผน</p> <p>16. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอุบัติเหตุ และระบบระบายน้ำ ภายในระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการ และจัดให้มีและติดตั้งป้ายจราจรและจราจรในเขตโครงการ และป้ายแนะนำการจราจรและจราจรในเขตโครงการ</p> <p>17. จัดให้มีระบบจราจรให้เพียงพอสำหรับระบบจราจรในเขตโครงการ</p> <p>18. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการปฏิบัติในการใช้ระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการ ผู้ขับขี่ควรปฏิบัติตามกฎจราจรและจราจรในเขตโครงการ เช่น วิธีการขับขี่ยานพาหนะในระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการ ไม่ให้ใช้รถจักรยานยนต์ในเขตโครงการ และจัดให้มีการฝึกอบรมหรือซ้อมจากที่จอดรถยนต์ เป็นต้น เพื่อลดโอกาสการเกิดอุบัติเหตุและจราจรในเขตโครงการ</p> <p>19. จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรเกี่ยวกับระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการ ภายในโครงการให้ชัดเจน โดยติดตั้งป้ายบริเวณสำนักงานอาคารชุดและระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการในชั้นใต้ดิน-1 และชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 32 คัน และจัดให้มีที่จอดรถยนต์ระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการ ในชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 27 คัน รวมทั้งสิ้น 59 คัน " รวมถึงระบบจราจรและจราจรในเขตโครงการ</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559.....
(นายพชร จอห์นสัน)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แม็คฟ้านน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

76/146

วันทศ 2559.....
(นายสุวิทย์ วรประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท แม็คฟ้านน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (22) รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปีงบประมาณ
โครงการอาคารชุด PYN Sukhvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		โครงการ และไม่มีมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะก่อให้เกิดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอันได้แก่ผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ หรือผลกระทบด้านอื่นๆ 20. ประชาสัมพันธ์ และอำนวยความสะดวกให้กับผู้เกี่ยวข้องในการดำเนินการ และ 21. ประสานพันธ์กับผู้เกี่ยวข้องที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ เมื่อเข้าเขตบริเวณก่อสร้าง 22. ดำเนินการให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการปฏิบัติตามกฎระเบียบ 23. ดำเนินการให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการปฏิบัติตามกฎระเบียบ 24. ดำเนินการให้ผู้อยู่อาศัยในโครงการปฏิบัติตามกฎระเบียบ	
3.7 การไม่ประเทือง	<ul style="list-style-type: none"> - ในการก่อสร้างโครงการมีพื้นที่บริเวณพื้นที่โครงการ ซึ่ง - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ 		

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

ปีงบประมาณ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

77/146

ปีงบประมาณ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (23) รายการแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปีงบประมาณ
โครงการอาคารชุด PYN Sukhvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทที่ 1 (พื้นที่อยู่อาศัย) - มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่ที่ดินไม่เกิน 8 : 1 - มีอัตราส่วนพื้นที่อาคารต่อพื้นที่ที่ดินไม่เกิน 4.0 - มีพื้นที่ว่างเปล่าไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของพื้นที่ว่าง - การก่อสร้างโครงการอาคารชุด PYN Sukhvit 31 ตั้งอยู่ที่ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ 		
3.8 การไม่ประเทืองและการไม่ประเทือง	<ul style="list-style-type: none"> - การพัฒนาโครงการ เป็นอาคารชุดพักอาศัย สูง 8 ชั้น และ - ได้รับ 2 ชั้น จำนวน 1 อาคาร สำหรับจอดรถยนต์ของโครงการ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ - การก่อสร้างอาคารโครงการ ในกรณีที่มีการควบคุมการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการ - เจ้าของโครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการ - เจ้าของโครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการ - เจ้าของโครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการ - เจ้าของโครงการต้องดำเนินการตามข้อกำหนดของโครงการ 	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

ปีงบประมาณ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

78/146

ปีงบประมาณ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยสวัสดิ์)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (24) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYNN Subhavit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากการรบกวนของโครงการ เป็นอาคารพักอาศัยซึ่งเป็นเชิงพาณิชย์ ลักษณะเป็นตึกระฟ้าขึ้นบนอาคารพักอาศัยเดิมในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมีการใช้พื้นที่ร่วมกันซึ่งมีรูปแบบและระดับความสูงที่แตกต่างกัน ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงไม่มีอย่างสำคัญ - ด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ว่าเป็นเขตริมน้ำ เป็นแหล่งที่พักอาศัยเก่าแก่ ผลกระทบจากการ ปล่อยน้ำเสียจากอาคารชุดใหม่ไป การดำเนินการของโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม เป็นลักษณะเดียวกับอาคารเดิมๆ ในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมีผลต่อการดำรงชีวิตที่มีรูปแบบประเพณี วัฒนธรรมเป็นองค์ประกอบกัน ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับที่ไม่รุนแรง ประกอบกับโครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบ ซึ่งประกอบด้วย การขุดลอกคู่อายุเก่า และฟื้นฟูคลอง เพื่อเป็นพื้นที่ว่างเปล่าสาธารณะ จะส่งผลให้พื้นที่สาธารณะว่างเปล่าภายในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอดการขุดลอกและก่อสร้าง 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มี รถบรรทุกฉีดน้ำเพื่อลดการก่อมลพิษ 3. จัดให้มีถังดักไขมัน (CCTV) สำหรับดักไขมัน-ไขมันจากอาคารชุดใหม่เพื่อลดการปนเปื้อนในคู่อายุเก่า ซึ่งเคยเกิดปัญหามลพิษภายในโครงการ 4. จัดให้มีการรื้อถอนสิ่งปลูกสร้างเดิมก่อนการก่อสร้างอาคารชุดใหม่เพื่อลดการรบกวนการจราจร 	-
4.2 การสาธารณสุข	<p>5. คุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เกิดการรบกวนทางสุขภาพของผู้อยู่อาศัยจากผลกระทบทางกายภาพของโครงการ - เกิดผลกระทบจากการก่อสร้างประมาณ 326.62 ตัน เกิดความถี่ของผลกระทบทางสุขภาพของโครงการประมาณ 0.021 "C ต่อชั่วโมงต่อปีของพื้นที่ในอาคาร 25.8 "C เป็น 25.821 "C ค่าเฉลี่ยปีละไม่เกิน 0.021 "C - ส่วนคุณภาพอากาศของพื้นที่บริเวณใกล้เคียง (Logarithmic) เป็นพื้นที่ที่มีค่าเฉลี่ยปีละไม่เกิน 0.021 "C ซึ่งเป็นบริเวณที่มีค่าเฉลี่ยปีละไม่เกิน 0.021 "C 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติการป้องกันมลพิษทางอากาศ เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ 2. ออกแบบอาคารโครงการ และเลือกใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงพิจารณาใช้วัสดุจากวัสดุรีไซเคิลจากอาคารชุดใหม่ เพื่อลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ และใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 3. ทำความสะอาดเครื่องจักรที่ใช้ในโครงการเป็นประจำ เพื่อลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ และใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 4. ออกแบบให้มีระบบระบายอากาศภายในอาคารเพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ 	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
จำนวน 2559.....
(นายพชร จอมเมือง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

79/146

จำนวน 2559.....
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (25) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYNN Subhavit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากอาคารชุดใหม่จะอยู่ในระดับที่ปลอดภัยต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย</p> <p>6. คุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.003 มก./ลบ.ม. รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.068 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.071 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.33 มก./ลบ.ม.) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.004 มก./ลบ.ม. - กรดซัลฟิวริก (SO₂) รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.031 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.035 มก./ลบ.ม. - กรดซัลฟิวริก (SO₂) รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.116 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.12 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.005 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.001 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.006 ppm (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 ppm) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.07 มก./ลบ.ม. - กรดซัลฟิวริก (SO₂) รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.55 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.52 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 54.2 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 6. ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารชุดใหม่ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ และลดอุณหภูมิอากาศของโครงการ และมีการระบายน้ำจากอาคาร 7. จัดตั้งระบบการให้ข้อมูลข่าวสารแก่ผู้อยู่อาศัย เพื่อทราบถึงผลกระทบจากมลพิษทางอากาศ และแจ้งให้ผู้อยู่อาศัยทราบถึงผลกระทบ 8. จัดตั้งป้ายแจ้งเตือนมลพิษทางอากาศ-ออก มีค่าเฉลี่ยไม่เกิน 30 มก./ลบ.ม. เพื่อลดความเสี่ยง และป้องกันการเกิดมลพิษทางอากาศ 	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
จำนวน 2559.....
(นายพชร จอมเมือง)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

80/146

จำนวน 2559.....
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ประเมินค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาส่วนอื่นของโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลค่าใช้จ่ายโดยประมาณ ภายในระยะเวลา 20 ปี จำนวน 1 เพื่อให้ง่ายต่อการตรวจสอบข้อมูลในการบริหารจัดการระบบ 20 ปี โดยผู้ดูแลอาคารชุดในอาคาร โดยผู้เป็นเจ้าของอาคาร 4,523,757 บาท (สี่ล้านสามแสนสองหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบลบาทถ้วน) ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำสัญญาจ้างผู้ดูแลระบบภายในระยะเวลา 5 ปีแรกแล้ว โดยมีค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนเงิน 544,361 บาท (ห้าแสนสี่หมื่นสี่พันสามร้อยหกสิบบาทถ้วน)</p> <p>5. บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้ใช้งานโดยมีกระบวนการในเรื่องของขั้นตอนการใช้งานระบบจอดรถ ล้อควรวู ชีตควรวู วิธีการแก้ปัญหาเบื้องต้น และอื่นๆ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ใช้งานได้รู้และเข้าใจหลักการทางระบบมากขึ้น สามารถใช้งานระบบจอดรถอัตโนมัติได้อย่างปลอดภัยและเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>6. จัดให้หน่วยงานของผู้ที่เกี่ยวข้องศึกษารายละเอียดโครงการ ซึ่งสามารถนำ - ออกได้สะดวก โดยไม่ต้องมีการแลกบัตรเข้า-ออก เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาการจอดรถของรถยนต์ภายในโครงการส่งผลกระทบต่อการทำงานของรถของรถของรถ 31</p> <p>7. จัดทำป้ายชี้โครงการ และบอกทางเข้า-ออก พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>8. ห้ามจอดทิ้ง หรือจอดค้างไว้ หรือจอด 1 ชั่วโมงขึ้นไปในการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอต่อการมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>9. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจร เครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง แสดงทิศทางการเดินรถ แนวเส้นที่จอดรถยนต์อย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทาม 2569.....
(นายพรทศ จอมอัครกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันทาม 2569.....
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ซีเคอเนม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

83/146

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10. จัดให้มีการตรวจวัดในบริเวณทางออก หรือจุดรับทราบความเสี่ยงต่อการของรถที่เข้ามาในโครงการซึ่งมีการจราจรหนาแน่นและบริเวณโดยรอบโครงการ เพื่อทราบผลกระทบในการใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>11. ตรวจสอบระบบจราจรภายใน ซึ่งประกอบด้วย ป้าย และสัญญาณจราจรในโครงการให้เป็นไปตามที่ได้ตกลงกันได้ และใช้การได้ดียิ่งขึ้น หากเกิดการเบี่ยงเบนหรือเปลี่ยนแปลงใดๆ</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือผู้ดูแลโครงการที่มีหน้าที่ในการจราจรอำนวยความสะดวก และจัดการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และตรวจสอบไม่ให้เกิดการจราจรที่หนาแน่นบริเวณของโครงการ 31 และถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และลดความแออัดด้านจราจร โดยจะพิจารณาในส่วนของทางเข้า</p> <p>13. จัดให้มีผู้ดูแลรถยนต์ จำนวน 50 คัน แบ่งเป็นทีมดูแลรถยนต์แบบปกติ 30 คัน บริเวณที่จอดรถ 1 และทีมดูแล 2 และจัดให้มีผู้ดูแลรถยนต์แบบปกติในทีมแบบ Lift-lifting Parking System จำนวน 20 คัน บริเวณที่จอดรถ 2 และทีมดูแลบริเวณที่จอดรถ 3 รวมทั้งหมดจำนวน 50 คัน หรือจำนวนที่เพียงพอต่อการให้บริการ</p> <p>14. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบของรถยนต์อัตโนมัติ การเช็คระบบและอุปกรณ์ของระบบของรถยนต์อัตโนมัติ โดยช่างผู้ชำนาญการช่างเพื่อเป็นช่างประจำจุดเพื่อตรวจสอบการให้บริการ หรือหาผู้ดูแลระบบของรถยนต์อัตโนมัติจากช่างประจำศูนย์บริการของบริษัทผู้ผลิต เพื่อไม่ส่งผลกระทบต่อการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพของรถ</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบของรถยนต์อัตโนมัติตลอด 24 ชั่วโมง และเข้ารับการฝึกอบรมการใช้งาน การแก้ไขเบื้องต้น จากบริษัทผู้ผลิตระบบ รวมถึงจัดให้มีการแจ้งข่าวสารถึงผู้ดูแลรถยนต์อัตโนมัติ และแจ้งผู้ใช้งานให้ทราบ</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทาม 2569.....
(นายพรทศ จอมอัครกุล)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันทาม 2569.....
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ซีเคอเนม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

84/146

[illegible]

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO. S

Figure 2559.

(นายพรชัย ฐาโณ)

บริษัท แอมบิเอสซี จำกัด

255

(นางสุวิมล วารมปารัตน์)

— 200 —

บริษัท ทีไอเอสเอ็ลล เป็นจึ่เนือว้: คอนสตรัคชัน จำกัด

85/146

ตัวชี้วัด/ตัวบ่งชี้	ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา	มาตรการติดตามตรวจสอบ
<p>1. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ</p> <p>- ระดับความพึงพอใจในการใช้บริการ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p>
<p>1. ความพึงพอใจของผู้ใช้บริการ</p> <p>- ระดับความพึงพอใจในการใช้บริการ</p>	<p>ผลการดำเนินงานตามตัวชี้วัด</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา</p>	<p>มาตรการติดตามตรวจสอบ</p>

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO. LLC

Figure 2.5.5.9

(continued from page 10)

ប្រាំមួយ ឈ្មោះ និង តំណភ្ជាប់ ទៅលើ ទំព័រ ២០

duration: 10 hrs

ငယ်တို့၏ အသံအသွယ်များ

ศูนย์การเรียนรู้การสํานึกถึงนวัตศิลป์

นายแพทย์ สันติพงศ์ วัฒนา ภูมิปัญญาท้องถิ่น อบต.บ้านนาหว้า อ.วังสามหมอ จ.หนองบัวลำภู

日經子生法

ตารางที่ 2 (32) รายงานแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ หากการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม ชั่วคราวดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FVNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม	ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผลกระทบจากน้ำท่วม ที่เกิดจากฝนตกหนัก น้ำท่วมขัง หรือระดับน้ำทะเลสูงขึ้น</p> <p>9. เก็บกวาดน้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ก่อสร้างอาคารชุด FVNN Sukhumvit 31 เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง</p> <p>10. จัดทำแผนจัดการน้ำท่วมขังที่อาจเกิดจากฝนตกหนัก โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำท่วมขัง และจัดให้มีพื้นที่ระบายน้ำเป็นระยะๆ 3 เดือน หรือหากมีปัญหาน้ำท่วมขัง น้ำท่วมขังที่อาจเกิดจากฝนตกหนัก หรือระดับน้ำทะเลสูงขึ้น</p>	
	<p>8. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>- เก็บเศษขยะมูลฝอย ขยะ เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ และเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ</p>	<p>1. จัดทำแผนจัดการน้ำเสีย โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ และเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ</p> <p>2. จัดทำแผนจัดการน้ำเสีย โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ และเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ</p> <p>3. จัดทำแผนจัดการน้ำเสีย โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ และเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ</p> <p>4. จัดทำแผนจัดการน้ำเสีย โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ และเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ โดยเก็บขยะมูลฝอย เศษวัสดุที่ก่อให้เกิดมลพิษ</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

จำนวน 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

87/146

จำนวน 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (33) รายงานแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ หากการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม ชั่วคราวดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FVNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบตามสิ่งแวดล้อม	ผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการทบทวนสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำเสีย</p> <p>7. จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำเสีย</p> <p>8. จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำเสีย</p> <p>9. จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำเสีย</p> <p>10. จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำเสีย</p> <p>11. จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำเสีย</p> <p>12. จัดให้มีการจัดการน้ำเสียที่ถูกต้องตามมาตรฐาน โดยให้มีพื้นที่เก็บน้ำเสีย</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

จำนวน 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

88/146

จำนวน 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)


กรรมการผู้จัดการฝ่ายพัฒนา

บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

องค์ประกอบของการประเมินผล	ผลการประเมินผลตามตัวชี้วัดที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>13. มีแผนปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมการจ้างงาน หรือส่งเสริมการจ้างงานในพื้นที่โครงการ</p> <p>14. มีการจ้างบุคลากรท้องถิ่นหรือคนในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 คน ให้ได้แก่</p> <p>15. มีการจ้างบุคลากรท้องถิ่นหรือคนในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 คน ให้ได้แก่</p> <p>16. มีการจ้างบุคลากรท้องถิ่นหรือคนในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 คน ให้ได้แก่</p>	<p>13. มีแผนปฏิบัติการเพื่อส่งเสริมการจ้างงาน หรือส่งเสริมการจ้างงานในพื้นที่โครงการ</p> <p>14. มีการจ้างบุคลากรท้องถิ่นหรือคนในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 คน ให้ได้แก่</p> <p>15. มีการจ้างบุคลากรท้องถิ่นหรือคนในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 คน ให้ได้แก่</p> <p>16. มีการจ้างบุคลากรท้องถิ่นหรือคนในพื้นที่โครงการ จำนวน 1 คน ให้ได้แก่</p>	
<p>ด. ความสะอาดของพื้นที่</p> <p>- การจัดการขยะมูลฝอย</p>		<p>มาตรการป้องกันและลดความเสี่ยงผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1. การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>2. การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>3. การจัดการขยะมูลฝอย</p> <p>4. การจัดการขยะมูลฝอย</p>	

จำนวน ๒๕๕๘.....
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีซีซีเอสพี เอ็มบีบีอี จำกัด

บริษัท ซีโอสื่อแห่ง แรก จำกัด โทร ๐๒-๒๕๖๖๖๖๖

สิ่งที่ผู้สมัครควรมีและควรรู้	หากเราเคยมีประสบการณ์ที่คล้ายๆกัน	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงลบต่อสังคม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสังคม
		<p>คุณสมบัติในการรับเข้า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ทราบจัก กฎ และข้อบังคับในสาขาที่สมัคร ตลอดจนทราบรายละเอียดในการ 2. ทราบจัก Time Culture และ Free Culture ทราบเรื่องข้อละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาในการ 3. ทราบจักและเข้าใจเกี่ยวกับมารยาท ข้อควรปฏิบัติ ทราบจักการปฏิบัติตนในสังคม และปฏิบัติตามข้อบังคับที่ผู้สมัครได้ทำไว้เป็นแบบอย่างที่ดี <p>การประเมินผลในการรับเข้า</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. มีจำนวนที่พิจารณาคุณสมบัติของผู้สมัครเข้าเรียนไม่น้อยกว่า 1 คน ผู้สมัครที่ได้รับการคัดเลือก 100 คน กรณีที่เกิน 100 คน ให้คัดเลือก 100 คน มีคะแนนเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 70 คะแนน 2. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เพียงพอในการเรียน ให้พิจารณาจากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เพียงพอในการเรียน 3. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เพียงพอในการเรียน ให้พิจารณาจากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เพียงพอในการเรียน 4. ผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เพียงพอในการเรียน ให้พิจารณาจากผู้สมัครที่มีคุณสมบัติไม่เพียงพอในการเรียน 	

ที่ นวตบ ๒๕๕๙,
(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)
ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อม
บริษัท มีโอซิสเคม จำกัด ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

บริษัท มีโครงการใหม่ เริ่มดำเนินการแล้ว ขณะนี้จบแล้ว 4 ปีแล้ว

[illegible]

ธันวาคม ๒๕๕๙.....
 (นายสุวิทย์ วรรณการสินธุ)
 ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ซีอีเอสเคเอ็ม จำกัด
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

บริษัท ซีโอสystems เป็นเจ้าของและควบคุมดูแล

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีสำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>8. ปฏิบัติการขุดลอกทางน้ำในลำน้ำ</p> <p>เมื่อเริ่มขุดลอกทางน้ำในลำน้ำให้ทำการขุดลอกตามลำน้ำตามลักษณะของลำน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำให้เหมาะสมกับระดับน้ำในลำน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำให้เหมาะสมกับระดับน้ำในลำน้ำ</p>	<p>การขุดลอกทางน้ำในลำน้ำให้ทำการขุดลอกตามลำน้ำตามลักษณะของลำน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำให้เหมาะสมกับระดับน้ำในลำน้ำ</p>	<p>การขุดลอกทางน้ำในลำน้ำให้ทำการขุดลอกตามลำน้ำตามลักษณะของลำน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำให้เหมาะสมกับระดับน้ำในลำน้ำ</p>	<p>การขุดลอกทางน้ำในลำน้ำให้ทำการขุดลอกตามลำน้ำตามลักษณะของลำน้ำ และระดับน้ำในลำน้ำให้เหมาะสมกับระดับน้ำในลำน้ำ</p>

ธันวาคม 2559... *[Signature]*
 (นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
 ผู้อำนวยการกำกับดูแลอสังหา
 ร์ชาติ สืบค้นเพิ่ม เป็นต้นนี้จริง ขอรับรองโดย ปากีส

บริษัท ซีโกลีแอนด์เอ็ม เอ็นจีเนียริ่ง ออสตราเลียแอนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (38)

จะทำการส่งมอบรถแท็กซี่แกว่งล้อเหล็กี่สำคัญ มาตรวจการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมก่อน เริ่มเปิดดำเนินการ

โครงการเวลาสารชุด PYN Sakkumv 31 ค้างอยู่ที่ สอศสุโขทัย 31 ถนนสุโขทัย แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., INC.

517100 2559

(นายประจักษ์ ชื่นกมล)

การลงนามในสัญญาฉบับนี้

บริษัท แคมป์คัพเพอร์ จำกัด

93/146

陈其南、王德胜：《中国农村金融改革与农村合作金融》，北京，中国金融出版社，2006。

(หมายเหตุ: วรรคทอง)

มีอำนาจการจ้างงานในระดับ

บทนำ ที่สองคือเรื่อง เด่นชัดในเรื่อง ความก้าวหน้าของงาน

စာမျက်နှာ ၂ (၁၅)

รายการแสดงและจำหน่ายสิ่งของอันมีค่าสำคัญ พวกรถการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการสาธิต PYNQ Sdkhamit 31 ตัวอย่าง ของฮาร์ดแวร์ 31 แบบฮาร์ดแวร์ แร่ทองคำของ PYNQ เซพียดกา ทั่วประเทศทาง

[illegible]

BLACFYNT
— DEVELOPMENT —

256

(continued)

© 2004 Wiley Periodicals, Inc.

ស្ថាប័ន ប្រតិបត្តិការ ប្រតិបត្តិការ ប្រតិបត្តិការ ប្រតិបត្តិការ

94746

© 2004 Blackwell Publishing Ltd
Journal of Internal Medicine 255: 105–112

(continued on next page)

សំណាកស្រាវជ្រាវ

சென்னை, 15.05.2018

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ร่ายการเสด็จพระราชดำเนินไปยังวัดป่าเลไลยก์ จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อทรงบำเพ็ญพระราชกุศล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนราชประชานุเคราะห์ ๖๐ ปี

โครงการอาคารชุด PYN Sukhumvit 31 คืออยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร


[illegible]

ปีงบประมาณ ๒๕๕๙

(นางสาวพรพรรณ ขอนคำลัคน์)
กรรมการผู้มีอำนาจของนิคม
ปฏิคมฯ อบจ.สุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์

95/146

1500000000

(นายสุวิทย์ วรณประเสริฐ) 
ผู้อำนวยการด้านอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ซีอีเอส จำกัด เป็นเจ้านาย: คณะกรรมการฯ จำกัด



ตารางที่ 2 (41)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนสิ่งแวดล้อมวิชาการ

โครงการอาหารชุก FYN Sakkumv 31 ที่อยู่ที่ บ้านสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

[illegible]

วันที่ ๒๕๕๙.

(นายประเสริฐ ขอนนทจักร์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แบริ่งสปีด จำกัด

962148

สัญญาฉบับ ๒๕๕๑

(นางสุวิทย์ วรรณประทีป)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทีโอซีโฮลดิ้ง จำกัด

ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่โครงการ

[illegible]

5621602 23.59

● 2010年10月1日起，凡在中华人民共和国境内销售货物或者提供加工、修理修配劳务以及进口货物的单位和个人，均应按照《中华人民共和国增值税暂行条例》及实施细则缴纳增值税。

บทนำ: แนวคิดทฤษฎี และงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

๑. ปรัชญา ป๋วย อึ๊งภากรณ์

[illegible]

Figure 1

การประเมินผลสัมฤทธิ์ของการดำเนินงาน

ផ្ទៃក្រឡាប្រតិបត្តិការសាងសង់

โครงการภาคฤดูร้อน FYNN Sukkumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ชุมชนกวนวิทย์ 31 ถนนกวนวิทย์ แขวงคลองกุ่มเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT

บริษัท แบล็คฟิรฟ์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด

រ៉េដដឹក ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធ

บริษัท ภัทราภิรมย์ เป็นจิวเวลรี่ ออเนลเลอร์ จำกัด

โครงการอาชีวทูต FYN Sakkumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

BLACK FLY-NN
- DEVELOPMENT
BLACKFLY-NN

ปวีณภัฏ แบล็กฟีลด์ ซีเนียร์คอนสัลท์ ช่างก่อสร้าง

ហេម៉ាតូ គឺជាឱកាសដ៏ល្អ ដើម្បីបង្ហាញពីស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា។

บริษัท สโตนีสตรีน จำกัด จ.นนทบุรี โทร. ๐๒-๕๖๑๖๖๖๖

ตารางที่ 2 (46) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ชนิดป่าตามแผนผังบริเวณผัง	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(4) เมื่อพิจารณาแผนผังและรายการจากปฏิทินโยธาโยธา</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำหรับพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียนโครงการเข้าไว้ในผังเมืองและการจัดการ ที่ดิน <p>(5) ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพในพื้นที่ป่าชุมชน - ผลกระทบที่มีต่อระบบนิเวศการเกษตร - ผลกระทบต่อระบบนิเวศทางน้ำและการใช้ประโยชน์ที่ดิน 		
(2) การดำเนินการ ครั้งที่ 2	<p>2. ผลการสำรวจครั้งที่ 2 การประเมินผลกระทบจากการใช้พื้นที่ป่าชุมชน</p> <p>ได้มีผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 1 ไม่พบผลกระทบต่อความหลากหลายทางชีวภาพ</p> <p>จากการสำรวจครั้งที่ 2 พบว่าผลกระทบจากการใช้พื้นที่ป่าชุมชน</p> <p>จากการสำรวจครั้งที่ 2 พบว่าผลกระทบจากการใช้พื้นที่ป่าชุมชน</p> <p>จากการสำรวจครั้งที่ 2 พบว่าผลกระทบจากการใช้พื้นที่ป่าชุมชน</p>	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

เมื่อวันที่ 2556

(นายพชร วัฒนศิริกุล)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายงาน

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

เมื่อวันที่ 2556

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีทีเอส จำกัด



101/146