

ภาคผนวก 12

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ตารางที่ 3 ฉบับสมบูรณ์)

ตารางที่ 2 (2) รายงานแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhavit 31 หรืออยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- <u>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.005 ๓๓๓ รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.001 ๓๓๓) จะเกิดขึ้น 0.006 ๓๓๓ (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 ๓๓๓)</p> <p>- <u>ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.07 มก./ลบ.ม.</p> <p><u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.85 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.92 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 84.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการควบคุมพื้นที่ (1.464 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 1.55 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 24.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- <u>สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.011 ๓๓๓ รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (3.11 ๓๓๓) จะเพิ่มเป็น 3.12 ๓๓๓ (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้)</p> <p>- <u>ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.003 ๓๓๓</p> <p><u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.0246 ๓๓๓) จะเพิ่มเป็น 0.028 ๓๓๓ (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.17 ๓๓๓)</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการควบคุมพื้นที่ (0.068 ๓๓๓) จะเพิ่มเป็น 0.071 ๓๓๓ (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.17 ๓๓๓)</p> <p>สารพิษ และโลหะหนักตกค้างในดินของโครงการ</p> <p>โดย CO₂ จากการปล่อยจากโครงการ เป็นก๊าซที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน มีค่าประมาณ 212.64 ตัน/ชั่วโมง เทียบ</p>		

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
SUNING 2009

(นายพชร จอมสุกขวิทย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แอสเซ็ท จำกัด

มีนาคม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม แอสเซ็ท จำกัด



57/146

ตารางที่ 2 (3) รายงานแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhavit 31 หรืออยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เป็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 58.62 ตัน/ชั่วโมง และที่ต้นน้ำมีโครงการดูดซับ CO₂ ได้ 314.78 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งสามารถชดเชยได้ทั้งหมด</p> <p>- โฉนดที่ดินจะมีค่าความชื้น 1.80 STU ความชื้นในดินจะเพิ่มทำให้ดินเหนียวหรือความชื้นจากดินในดินจะเพิ่มจากค่าปกติ 0.006 °C ซึ่งจะเป็นปริมาณที่เพิ่มระบบไม่มีความสำคัญต่อการปนเปื้อน</p>		
1.4 ระเบิดเสียง	- ผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากการจราจรเมื่อเปิดดำเนินการโครงการ ค่าความแรงของเสียงที่แผ่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วรถเมื่อเข้าอยู่ในโครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ทำคูเสียงตามแนวถนนหรือรั้วที่มีเสียงดัง การควบคุมปริมาณการจราจรให้มีความเหมาะสม เช่น ปิดทางเข้าออกในช่วงเวลาที่มีการจราจรหนาแน่น รักษาแนวถนนและคูน้ำให้มีความสะอาด เพื่อไม่ให้มีขยะหรือสิ่งสกปรกตกค้างบนถนน 	-
1.5 แรงสั่นสะเทือน	- โครงการมีลักษณะเป็นอาคารสูงหลายชั้น โดยมีการวางผังที่สอดคล้องกับโครงสร้างพื้นฐานเพื่อลดการสั่นสะเทือนของอาคาร ไม่มีการสั่นสะเทือนที่เกิดจากกิจกรรมของอาคาร	-	-
1.6 การเปลี่ยนแปลงดิน	- ดินที่โครงการมีอยู่ในโครงการเป็นดินร่วนปนทราย ซึ่งอยู่ในบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและการก่อสร้างอาคารในพื้นที่โครงการ ซึ่งดินที่โครงการมีอยู่ในโครงการเป็นดินร่วนปนทราย ซึ่งอยู่ในบริเวณที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและการก่อสร้างอาคารในพื้นที่โครงการ	<ol style="list-style-type: none"> ลดผลกระทบจากการก่อสร้างอาคารให้มีความเหมาะสมตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร และใช้มาตรฐาน 2002-52 ซึ่งเป็นการควบคุมการก่อสร้างอาคารและพื้นที่บริเวณใกล้เคียง โครงการอาคาร ได้ออกแบบตามผังเมืองและผังเมืองของกรุงเทพมหานคร โดยคำนึงถึงผลกระทบจากการก่อสร้างอาคาร 	-

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

(นายพชร จอมสุกขวิทย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แอสเซ็ท จำกัด

มีนาคม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม แอสเซ็ท จำกัด



58/146

[illegible]

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>6. แผนการจัดการสิ่งแวดล้อมอื่นๆ</p> <p>(1) การตรวจสอบและประเมินผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างให้ปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(2) รับผิดชอบและจัดการผลกระทบที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>(3) ไม่ละเมิดกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการใช้ที่ดินและทรัพยากรธรรมชาติ</p> <p>(4) การรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(5) ให้ข้อมูลข่าวสารแก่ประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบอย่างสม่ำเสมอ</p> <p>(6) เป็นผู้นำในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(7) ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม</p>	
<p>1.7 พืชและสัตว์</p>	<p>1. การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>จากการสำรวจและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการฯ พบว่าผลกระทบจากกิจกรรมการก่อสร้างและการดำเนินงานของโครงการฯ จะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในด้านต่างๆ ดังนี้</p> <p>1.1 ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1.1 ด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p> <p>1.1.2 ด้านทรัพยากรดิน</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p> <p>1.1.3 ด้านทรัพยากรอากาศ</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p> <p>1.1.4 ด้านทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p>	<p>1. จัดให้มีระบบการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>1.1.1 ด้านทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p> <p>1.1.2 ด้านทรัพยากรดิน</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p> <p>1.1.3 ด้านทรัพยากรอากาศ</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p> <p>1.1.4 ด้านทรัพยากรสัตว์ป่า</p> <p>โครงการฯ จะมีการใช้พื้นที่บริเวณดังกล่าวเพื่อใช้ในการก่อสร้างและดำเนินการก่อสร้างอาคารและสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ซึ่งจะทำให้พื้นที่ดังกล่าวมีลักษณะเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม</p>	<p>- การตรวจสอบและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การติดตามและตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของประชาชนในการแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

ตารางที่ 2 (6)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ชั่วเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYN S Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>2. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>โครงการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม ชนิดคอกโซนิน-แอกกากตะกอนและกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส จำนวน 1 ชุด ขนาดรองรับน้ำเสีย 60.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน สำหรับรองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ การอาบน้ำ ซักผ้า ส่วนครัวจากห้องพักอาศัย และจากห้องพัทยะรวม โดยรวบรวมมาจากท่อรวมน้ำเสียภายในอาคาร และเชื่อมระบบบำบัดน้ำเสียรวม ประกอบด้วย ถังคอกโซนิน ถังแยกกากตะกอน ถังกรองเติมอากาศแบบผิวสัมผัส ถังคอกตะกอน</p>	<p>3. จัดแนบ้านพักภาคกลางที่จัดตั้งใหม่กลุ่มที่พักอาศัย ก่อนเก็บใส่ถุงสามัคคีปทุม ให้เรียบร้อย แล้วนำไปเก็บในท้องที่ขยะเพื่อ รอการนำไปใช้ประโยชน์ หรือกำจัด</p> <p>4. ขุดลอกถนนและถมออกจากดินแอกกากตะกอนทุก 6 เดือน หรือเมื่อถึงเต็ม</p> <p>5. จัดให้มีการกำจัดขยะมีเทนที่เกิดจากปฏิกิริยาปฏิกิริยาชีวเคมีที่เสียเปรียบเมมไดคัลเคอร์กับระบบบำบัดน้ำเสียรวม ขนาดพื้นที่ 0.85 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อด้วยวิธี Soil Bed โดยใช้แบบที่วิธีที่มีอยู่ในชั้นธรรมชาติเปลี่ยนก๊าซมีเทนผ่านกระบวนการหมักของเสียชีวเคมีเป็นคาร์บอนไดออกไซด์</p> <p>6. จัดให้มีการกำจัดของเสียที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยใช้วิธีที่เสียเปรียบเมมไดคัลเคอร์กับระบบบำบัดน้ำเสียรวมขนาดพื้นที่ 0.7 ตารางเมตร ด้วยวิธี Soil Bed</p> <p>7. จัดเจ้าหน้าที่โครงการเข้ารับการอบรมความรู้เกี่ยวกับการใช้ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการอย่างเข้าใจ โดยให้เข้ารับการอบรมกับบริษัทตัวแทนจำหน่ายระบบบำบัดน้ำของโครงการ เพื่ออยู่ประจำในการเดินเครื่อง และบำรุงรักษาระบบตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>8. จัดทำตารางกำหนดระยะเวลาซ่อมบำรุงอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกชิ้นตามคู่มือของแต่ละประเภท เพื่อความสะดวกในการซ่อมบำรุงในแต่ละครั้ง และเพื่อให้ผู้ปฎิบัติ และระบบทุกส่วนงานได้อำนาจมีปฎิธิภาพลดเวลา</p> <p>9. จัดอุปกรณ์สำรอง (Space part) ของระบบบำบัดน้ำเสียทุกประเภทอย่างน้อย 1 ชุด ไว้ในโครงการ เพื่อใช้เปลี่ยนอุปกรณ์ที่เสียหายได้ทันที โดยไม่ต้องพักการเดินระบบจนกว่าให้ถึงปัญหาที่เสียที่ไปถ้าปฎิการของอุปกรณ์หรือระบบน้ำสาธารณะ</p> <p>10. ตรวจดูสภาพน้ำทิ้ง ข้อต่อ ท่อ และส่วนที่ต่อเนื่องกันไปดูแลและซ่อมแซมระบบให้อยู่ในสภาพปฎิบัติดีเป็นประจํา เพื่อป้องกันน้ำรั่วไหลของของเสียลงสู่พื้นและดินเหนียวที่เกิดขึ้นจากกบฏไฮโดรเจนซัลไฟด์จากกระบวนการบำบัดน้ำเสีย</p>	<p>โครงการและบ่อที่ขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการก่อนที่จะระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างถึงขั้นปลูก) หรือนิติบุคคลอาคารชุด</p>	<p>โครงการและบ่อที่ขยะบริเวณจุดเชื่อมต่อของโครงการก่อนที่จะระบายลงสู่ที่ระบายน้ำสาธารณะ เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างถึงขั้นปลูก) หรือนิติบุคคลอาคารชุด</p>

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

(นายพงษ์ชัย จอห์นาลักษณ์)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบริลฟิล์มส์ ดิเวลอปเม้นท์ จำกัด

ธันวาคม 2559

(นายสิทธิ วรณประตพ)

บริษัท อีโคโนมิคส์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

61/146



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆ ԵՎ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ
ԳԵՂԱՐՅԱՆ ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԵՆՏՐՈՆԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ
ԿԱԶՄԵՆՏԱՆԻ ՄԻՆԻՍՏԵՐՈՒԹՅԱՆ

area 3 (T)

รายการแสดงดนตรีบรรเลงชุดนี้ที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขในสถานการณ์ฉุกเฉิน ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ ซอยสุขุมวิท 31 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบบางสิ่งบางอย่าง	ผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>3. ผลกระทบจากโครงการที่มีผลกระทบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมทางน้ำ และควรดำเนินการป้องกันผลกระทบจากการใช้ทรัพยากรน้ำ</p> <p>โครงการชลประทานที่มีส่วนรับผิดชอบการนำพบบางครั้ง ได้มีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมทางน้ำ เพื่อลดผลกระทบจากการใช้ทรัพยากรน้ำ</p>	<p>11. ให้มีปริมาณ ความกว้างไม่น้อยกว่า 10 ซม. บริเวณโดยรอบเขตปลูก ปักชำเมล็ดรวมไว้ด้วย และเขียนป้ายการรณรงค์ว่า "บริเวณนี้เป็นป่าปลูกเมล็ดพันธุ์"</p> <p>12. กำหนดเวลาปลูกชำหรือการปักชำเมล็ดพันธุ์ ให้ปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ 10.00 น. เป็นต้นไป และไปปฏิบัติงานในบริเวณที่กำหนด โดยปฏิบัติตามประกาศที่มีชัดเจนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ซึ่งขณะปฏิบัติงานให้ติดตั้งและตั้งป้ายบอกทางสาธารณะบริเวณปฏิบัติงาน เพื่อความสะดวกแก่เกษตรกรในการนำพาในการปฏิบัติงานและผู้ที่มาชมงานในวันราชการ</p> <p>13. ปีนไม้ปักชำเมล็ดพันธุ์ควรใช้ หรือต้องปลูกปฏิบัติงานด้วยวิธีการ เพื่อใช้ปักชำต้นพันธุ์ของเกษตรกรและผู้มีอาชีพ และตามหลักการ</p> <p>14. ควรจัดชุดการปักชำซึ่งดำเนินการปักชำเมล็ดพันธุ์ตาม จำนวน 1 ชุด ได้แก่ ปอการชุดการปัก (ยกเว้นไม้ปักชำตามปกติเป็นพันธุ์ผสมตามหลัก จำนวน 2 สาย ขนาดสาย 0.1 x 1.2 เมตร) เพื่อให้สามารถดูแลและจัดการน้ำได้สะดวกด้วยมือได้สะดวกสำหรับใช้ดูแลการเจริญเติบโต 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการปักชำเป็นต้น</p> <p>15. จัดเก็บเมล็ด และจัดชุดของชุดการปักชำของระบบปักชำเมล็ดพันธุ์ในแบบอื่นตามแบบ พ.ศ. 2 และใช้การตามแบบชุดการปักชำของระบบปักชำเมล็ดพันธุ์ในแบบอื่นตามแบบ พ.ศ. 2 และต้องจัดทำบันทึกการปักชำภายในวันที่ 15 ของเดือนต่อไปโดยส่งชุดการปักชำ ผ่านทางอิเล็กทรอนิกส์ ใช้ตามแบบฉบับการปักชำเมล็ดพันธุ์ชุดการปักชำบันทึกการปักชำ และตามแบบชุดการปักชำตามแบบปักชำเมล็ด พ.ศ. 2555</p>	<p>1) โครงการของคณะรัฐมนตรี</p> <p>- ตรวจสอบการปักชำ และตามแบบการปักชำของระบบปักชำโดยรอบ เมื่อมีการปักชำตามชนิดพันธุ์จะต้องดำเนินการปักชำตามชนิดพันธุ์</p>

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO. LTD.

01

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบริ่ง (ประเทศไทย) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2558

[Signature]

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท มีโกศล จำกัด เลขที่ ๖๖/๖ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑

62/146



ตารางที่ 2 (14) รายงานแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการโครงการอาคารชุด FYNV Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

สมมติว่ารอบการคืนวงเงิน	ผลการขอต่อเป็นวงเงินที่คำขู	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาตามข้อกล่าวหา	มาตรการติดตามตรวจสอบผลการขอเป็นวงเงิน
 <p>BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.</p> <p>มีนาคม 2559</p> <p>(นายพชร พงษ์มณี)</p> <p>กรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท แม็คคินส์ มีเดียคอม จำกัด</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดทำบัญชีไว้กับเอกสารที่ขอพิจารณาทุกตัวด้วยรายการ "ปีงบแล้ว งบกำไรขาดทุนสุทธิไม่มีติด" 4. ตรวจสอบค่าใช้จ่ายมีเอกสารอ้างอิงครบถ้วน หากมีเอกสารที่ขาดจะต้องแจ้งให้ขอคืนค่า เข้ามาเก็บหนังสือไปให้คืนต่อไป 6. ให้แจ้งบ้านเก็บเอกสารที่ส่งเอกสารจากเจ้าของบ้านด้วยใบเสร็จรับเงิน และค่าความเสียหายที่ลักษณะรายการที่ขอคืนค่าเป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท และเก็บเอกสารที่ส่งคืนมา 6. ให้แจ้งบ้านรวบรวมเอกสารที่ส่งเอกสารที่ส่งคืนมาด้วยใบเสร็จรับเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท. ซึ่งเงินรวมที่ส่งคืนมาให้ผู้ถือครองไปต่างประเทศ ๗. จัดให้มีเอกสารแนบมาให้เห็นว่า เพื่อป้องกันปัญหาจากเอกสารแนบมา และเอกสารแนบมาที่ส่งคืนมา 8. ส่งเอกสารแนบมา/เอกสารแนบมาที่ส่งคืนมาไปให้ผู้ถือครองไป 8. การตรวจสอบบัญชีของเอกสารแนบมา และเอกสารที่ส่งคืนมาที่ส่งคืนมา 10. ให้แจ้งเอกสารที่ส่งคืนมาที่ส่งคืนมาที่ส่งคืนมาที่ส่งคืนมา 11. ประสานงานกับผู้ถือครองเอกสารแนบมาที่ส่งคืนมาที่ส่งคืนมา 12. ตรวจสอบให้ผู้ถือครองเอกสารแนบมาที่ส่งคืนมาที่ส่งคืนมา 	

พ.ร.บ.ที่ 2 (16) รายการแสดงผลการดำเนินงานของคณะผู้บริหาร การบริหารงานทั่วไปและแผนกในองค์กรของเมืองหลวง ซึ่งได้ดำเนินการ
โครงการอาหารสด FYN N Sakhae 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผลกระทบทางธรณีวิทยา และตะกอนที่ไป เขื่อนกั้นใบปฏิกิริยาสิ่งแวดล้อม และ</p> <p>ส่งผลในคุณภาพของน้ำที่ไปใช้กับประชาชน</p> <p>13. ห้ามมิให้ประชาชนไปใช้โครงการชลประทานบริเวณพื้นที่น้ำโดยการใช้</p> <p>เส้นทาง</p>	
3.4 การระบายน้ำ การป้องกันน้ำท่วม	<p>ระบบระบายน้ำภายในโครงการจะเป็นระบบแบบผสมผสาน คือ</p> <p>รองรับน้ำฝน และตะกอนจากพื้นที่ที่ผ่านการบำบัดน้ำแล้วเป็นระบบ โดย</p> <p>จัดให้เป็นระบบระบายน้ำกว้าง 0.25 เมตร ความลาดชัน 1 : 200</p> <p>โดยรอบพื้นที่โครงการ สำหรับตัวถังส่งน้ำที่มีขนาดความยาว 4</p> <p>เมตร -0.40 เมตร ระบายน้ำด้วยแรงโน้มถ่วงไปปล่อยลงแม่น้ำเจ้า</p> <p>พระยาหลวง 10.5 ลูกบาศก์เมตร โดยมีประตูกั้นปลายท่อ เข้ากับ</p> <p>-2.00 เมตร โดยระบายน้ำลงสู่ลำน้ำชลประทาน Subcatchment</p> <p>area (DP-01-02) จำนวน 2 ชุด (กว้าง 1 เมตร และยาว 1</p> <p>เมตร) มีอัตราการสูบ 0.015 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด ซึ่งความสูง</p> <p>ของน้ำ 10 เมตร ขนาด 3.7 กิโลวัตต์/ชั่วโมง และท่อ Overbank</p> <p>ด้วยท่อขนาด 400 มิลลิเมตร ผ่านประตูระบายน้ำ และท่อส่ง</p> <p>ระบายน้ำสามารถระบายลงสู่พื้นที่ 21 ตัวถังสำหรับส่งผลกระทบ</p> <p>การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ดังรายละเอียดในรายละเอียด</p>	<p>1. จัดให้มีระบบระบายน้ำกว้าง 0.25 เมตร ความลาดชัน 1:200 เข้าไปปล่อยน้ำ</p> <p>และปล่อยลงสู่คุณภาพน้ำของโครงการ</p> <p>2. จัดให้มีท่อระบายน้ำ จำนวน 1 ชุด บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ บริเวณทาง</p> <p>เก็บ 10.5 ลูกบาศก์เมตร พร้อมท่อส่งน้ำสู่แม่น้ำเจ้าพระยา 2 ชุด (กว้าง 1 เมตร และ</p> <p>ยาว 1 เมตร) พร้อม Subcatchment Area มีอัตราการสูบ 0.015 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชุด</p> <p>ซึ่งความสูงของน้ำ 10 เมตร ขนาด 3.7 กิโลวัตต์/ชั่วโมง และท่อ</p> <p>Overbank ด้วยท่อขนาด 400 มิลลิเมตร ผ่านประตูระบายน้ำสามารถระบายลงสู่</p> <p>พื้นที่ 21 (พื้นที่ 4)</p> <p>3. จัดให้มีระบบระบายน้ำในโครงการซึ่งใช้ดินเป็นทาง Over bank ground กว้าง</p> <p>0.25 เมตร ลึก 0.30 เมตร โดยระบายน้ำเข้าสู่ถังเก็บน้ำฝน (Storage pit) ที่ขึ้น</p> <p>ใต้ดิน 5 จำนวน 2 ชุด ขนาดพื้นที่ 1.5 x 2.0 x 1.5 เมตร เพื่อรวบรวมน้ำซึ่ง</p> <p>จากพื้นที่ใต้ดินเข้าสู่ถังรับ และจะส่งน้ำไปใช้ทำการระบายน้ำกับพื้นที่ดิน ด้วย</p> <p>ถังรับน้ำฝน Discharge Pipe กว้าง 2 เมตร (กว้าง 1 เมตร และยาว 1</p> <p>เมตร) มีอัตราการสูบ 0.01 ลูกบาศก์เมตร/วินาที/ชั่วโมง ความสูงของน้ำ 10 เมตร</p> <p>ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ ผ่านท่อระบายน้ำลงสู่พื้นที่รับน้ำ 2 ชุด ไปใช้ทำการ</p> <p>ระบายน้ำลงสู่พื้นที่ดิน</p> <p>4. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและดำเนินการป้องกันและลดผลกระทบด้าน</p> <p>น้ำและดิน เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนพื้นที่ดิน</p> <p>ป้องกันน้ำฝนใต้ดิน</p> <p>5. จัดทำโครงการพัฒนาและตรวจสอบน้ำจากแหล่งน้ำของพื้นที่ดิน เพื่อความ</p> <p>สามารถในการตรวจสอบน้ำและดิน และเพื่อให้ผู้ปลูกและผู้ขายสามารถช่วย</p>	<p>- มาตรการป้องกัน, มาตรการป้องกัน</p> <p>โครงการ และป้องกันผลกระทบจาก</p> <p>สิ่งแวดล้อมโครงการ</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่โครงการ (กรณี</p> <p>มีงานได้ดำเนินการดำเนินการ) หรือ</p> <p>ผู้รับผิดชอบโครงการ</p>

ตารางที่ 2 (16) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด EYNN Sakhuwiti 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

[illegible]

วันที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๙
 (นางสาวสุภาวดี จันทะนันท์)
 กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
 บริษัท แอสเสทอินVESTMENT จำกัด

(นางสาว) วารณประภา
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขต
 บางกอกน้อย กรุงเทพมหานคร



71/148

บริษัท อีโคโนมิคส์ เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด

สารที่ 2 (17) รายการแสดงผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม มีการดำเนินงานตามพันธกิจของหน่วยงาน สำนักงานปศุสัตว์จังหวัด โครงการอาหารสัตว์ FYNV Sukhumvit 31 จังหวัด ชัยภูมิ สนับสนุน 31 ตำบลชนบท แผนพัฒนาเกษตรกรรม ยุทธศาสตร์ การพัฒนาคน

[illegible]

ปีพ.ศ. ๒๕๕๘

(นางสาว) จตุพรรัตน์

กรรมการผู้ช่วยฝ่ายงาน

บริษัท แม่เหล็กไฟฟ้า จำกัด

๓๑ ตุลาคม ๒๕๕๔.....
 (นายสุวิทย์ วรรณประทีป)
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่
 ประถมศึกษา กรุงเทพมหานคร



727146

ตารางที่ 2 (18) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhavit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รวมให้ชี้แจง และเขียนใบชี้แจงว่า "บริเวณนี้เป็นบ่อน้ำเสีย"</p> <p>12. กำหนดเวลาดูแลรักษาบ่อน้ำเสีย ให้ปฏิบัติงานเป็นเวลา 10.00 น. เป็นต้นไป และไม่ปฏิบัติงานในวันเสาร์และอาทิตย์ โดยติดป้ายประกาศให้ชัดเจนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ซึ่งระยะเวลาให้ติดตั้งและขึ้นรถและวางกวาดรอบพื้นที่ปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานและผู้ที่อาศัยภายในโครงการ</p> <p>13. ป้องกันพื้นที่เมื่อเสร็จการกิจ หรือเมื่อหยุดปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการเคลื่อนย้ายตู้คอนเทนเนอร์ และยานพาหนะ</p> <p>14. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด ให้แก่ปศุสัตว์กรุงเทพมหานคร (ออกแบบให้ค่าด้านบำบัดเป็นค่าคะแนนเฉลี่ย จำนวน 2 ค่า ขนาดผืน 0.5 x 1.2 เมตร) เพื่อให้สามารถประเมินคุณภาพน้ำในบ่อได้ และเก็บตัวอย่างน้ำส่งตรวจวิเคราะห์เบื้องต้น 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>15. จัดเก็บขยะ และวัสดุของเสียจากการทำงานระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวันตามแบบ พ.บ. 1 และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละเดือน ตามแบบ พ.บ. 2 เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปล่อยน้ำทิ้งและแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการจัดทำบันทึกการตรวจเช็ค และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.บ. 2555</p>	
3.6 ธรรมชาติและสภาพสิ่ง	<p>- ช่วงเปิดดำเนินการมีรถขนส่งจากผู้พักอาศัยจำนวน 59 คัน ทำให้เกิดเสียงรบกวนการจราจร และทำให้มีค่า LOS ของถนนที่เชื่อมต่อกับโครงการเพิ่มขึ้น แต่ค่า LOS ในซอยสุขุมวิท 31 และถนนสุขุมวิท มีความหนาแน่นเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p>	<p>1. บริษัท แม็คคินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด แจ้งให้ผู้รับทราบการแก้ไขข้อบกพร่องภายใน 5 ปี 5 ที่ต่อเนื่องกันในการบริหารจัดการ ดูแลบำรุงรักษาถนนที่จอดรถติดในบริเวณโครงการ ตั้งแต่ต้น เพื่อประกอบการตัดสินใจในการซื้อที่ดิน</p> <p>2. บริษัท แม็คคินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ดูแลรักษาบริเวณจอดรถติดในนี้เป็นระยะเวลา 5 ปี หลังจากส่งมอบระบบจอดรถติดในมิได้ให้กับ</p>	<p>- ตรวจสอบว่ามีผลกระทบต่อปริมาณจราจรในโครงการหรือไม่ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>- ตรวจสอบว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่</p> <p>- ตรวจสอบว่ามีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนหรือไม่</p>

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
ธันวาคม 2559

(นายพชร จงษ์อักษร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แม็คคินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

73/146

ธันวาคม 2559
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (19) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhavit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>มีปัญหาคอขวดทางจราจรในช่วงเวลาเปิดและปิดโรงเรียน โดยจะมีช่วงเวลาที่รถเข้าโรงเรียนและรถออกจากโรงเรียน 1 ชั่วโมง โดยรถเข้าโรงเรียนจะเข้าโรงเรียนก่อน และรถออกจากโรงเรียนจะออกจากโรงเรียนทีหลัง ซึ่งรถออกจากโรงเรียนจะออกจากโรงเรียนก่อน และรถเข้าโรงเรียนจะเข้าโรงเรียนทีหลัง</p> <p>3. บริษัท แม็คคินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด มอบเงินให้เพื่อเป็นค่าจ้างรถนำส่งนักเรียนจำนวน 1,000,000 บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) ให้มีรถนำส่งนักเรียนจากโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตพื้นที่โครงการไปยังโรงเรียนมัธยมศึกษาตอนต้นและมัธยมศึกษาตอนปลายในเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>4. บริษัท แม็คคินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ประเมินค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาถนนในบริเวณโครงการ เพื่อเป็นข้อมูลค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาถนนในบริเวณโครงการ 50 ปี จ้างเหมา เพื่อให้บริการบำรุงรักษาถนนในบริเวณโครงการ 50 ปี โดยคิดค่าบริการบำรุงรักษาถนนในบริเวณโครงการ 4,323,753 บาท (สี่ล้านสามแสนเจ็ดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งบริษัทฯ ได้ดำเนินการจ้างเหมาบำรุงรักษาถนนในบริเวณโครงการ 5 ปีแรกแล้ว โดยคิดค่าบริการบำรุงรักษาถนนในบริเวณโครงการ 844,262 บาท (แปดแสนสี่หมื่นสี่พันสองร้อยหกสิบสองบาทถ้วน)</p> <p>5. บริษัท แม็คคินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้ใช้งานโดยมีวิทยากรมาให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้งานระบบจอดรถติดในมิได้ให้กับผู้ใช้งานและผู้ดูแลระบบ</p> <p>6. จัดทำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ (EHIA) ที่สามารถเข้าถึงได้</p>	<p>- ตรวจสอบว่ามีผลกระทบต่อปริมาณจราจรในโครงการหรือไม่ และแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น</p> <p>- ตรวจสอบว่ามีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหรือไม่</p> <p>- ตรวจสอบว่ามีผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนหรือไม่</p>

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
ธันวาคม 2559


(นายพชร จงษ์อักษร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แม็คคินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

74/146

ธันวาคม 2559
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสัลแตนท์ จำกัด



องค์ประกอบรายการสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 <p>BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.</p> <p>จำนวน 2559.....</p> <p>(นายสมชาย งามสาครวัฒน์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท แม็คฟิบบี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p>		<p>สะดวก โดยไม่ต้องมีการขออนุญาตใดๆ-เลย เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาความเดือดร้อนของชุมชนใกล้เคียงกับการดำเนินการขุดและการจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>7. จัดทำป้ายชี้บอกจราจร และกฎจราจรทางเข้า-ออก พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจร ทำหน้าที่เข้าชุดสีและไฟสัญญาณจราจรตามผังจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>8. ทำหมอนดิน หรือใช้ผ้าใบ หรือวัสดุใดๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมตั้งเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างใกล้ชิดตลอดการดำเนินงานได้แก่พนักงาน</p> <p>9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>10. จัดให้มีพนักงานจราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>11. ตรวจสอบระบบการจราจร ถนน สุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>13. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>14. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>16. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>17. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p> <p>18. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร บริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31 และพนักงานจราจรบริเวณถนนสุขุมวิท 31</p>	<p>จำนวน 2559.....</p> <p>(นายสมชาย งามสาครวัฒน์) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม</p> <p>บริษัท แม็คฟิบบี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p> 

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ธันวาคม 2559 (นายพงษ์ธร จอธำดิลกชัย) กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด	14. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ ตรวจเช็คระบบและอุปกรณ์ของระบบของรถอัตโนมัติ โดยช่างผู้ชำนาญการอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน ตลอดจนการให้บริการ หรือตามคู่มือของระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติจากผู้ชำนาญการของบริษัทผู้ติดตั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบของรถไฟฟ้าอัตโนมัติตลอด 24 ชั่วโมง และนำรับการฝึกอบรมการใช้งาน การแก้ไขปัญหา จากบริษัทผู้ติดตั้งระบบ รวมทั้งจัดให้มีการจัดทำคู่มือและคู่มือศึกษาในชั่วโมงเช้า และเป็นที่มีการใช้งานตามแผน 16. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศ ภายในระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ และจัดให้มีแผนส่งผ่านบำรุงรักษาระบบต่าง ๆ และปัญหานำการให้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อำนวยความสะดวกระบบ 17. จัดให้มีระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ 18. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติในการใช้งานระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติแก่ผู้พักอาศัยให้เข้าใช้การอย่างเหมาะสม เช่น วิธีการขึ้นรถเข้าจอดในระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ ให้ดีบนเบรคมือ ปิดเครื่องยนต์ ไม่ทิ้งสิ่งของสำคัญหรือเด็กไว้ และสั่งรถให้เรียบร้อยก่อนออกจากที่จอดรถยนต์ เป็นต้น เพื่อลดโอกาสความเสียหาย 19. ถังแก๊สหรือปะชาชนพันธ์ไฟที่ใกล้กับตัวรถหรือสายเคเบิลที่จลนศาสตร์ภายในโครงการให้ชัดเจน โดยติดตั้งไว้บริเวณสำนักงานอาคารหรือระบบโครงการที่ไม่มีที่จอดรถบนปลั๊กไฟในชั้นใต้ดิน-1 และชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 32 คัน และจัดให้มีที่จอดรถระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ ในชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 27 คัน รวมทั้งสิ้น 59 คัน * รวมถึงระบุในเอกสารประชาสัมพันธ์ของ	14. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ ตรวจเช็คระบบและอุปกรณ์ของระบบของรถอัตโนมัติ โดยช่างผู้ชำนาญการอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือน ตลอดจนการให้บริการ หรือตามคู่มือของระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติจากผู้ชำนาญการของบริษัทผู้ติดตั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพตลอดเวลา 15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบของรถไฟฟ้าอัตโนมัติตลอด 24 ชั่วโมง และนำรับการฝึกอบรมการใช้งาน การแก้ไขปัญหา จากบริษัทผู้ติดตั้งระบบ รวมทั้งจัดให้มีการจัดทำคู่มือและคู่มือศึกษาในชั่วโมงเช้า และเป็นที่มีการใช้งานตามแผน 16. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศ ภายในระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ และจัดให้มีแผนส่งผ่านบำรุงรักษาระบบต่าง ๆ และปัญหานำการให้อุปกรณ์แต่ละชนิดไว้บริเวณที่อำนวยความสะดวกระบบ 17. จัดให้มีระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ 18. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติในการใช้งานระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติแก่ผู้พักอาศัยให้เข้าใช้การอย่างเหมาะสม เช่น วิธีการขึ้นรถเข้าจอดในระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ ให้ดีบนเบรคมือ ปิดเครื่องยนต์ ไม่ทิ้งสิ่งของสำคัญหรือเด็กไว้ และสั่งรถให้เรียบร้อยก่อนออกจากที่จอดรถยนต์ เป็นต้น เพื่อลดโอกาสความเสียหาย 19. ถังแก๊สหรือปะชาชนพันธ์ไฟที่ใกล้กับตัวรถหรือสายเคเบิลที่จลนศาสตร์ภายในโครงการให้ชัดเจน โดยติดตั้งไว้บริเวณสำนักงานอาคารหรือระบบโครงการที่ไม่มีที่จอดรถบนปลั๊กไฟในชั้นใต้ดิน-1 และชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 32 คัน และจัดให้มีที่จอดรถระบบจลนศาสตร์อัตโนมัติ ในชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 27 คัน รวมทั้งสิ้น 59 คัน * รวมถึงระบุในเอกสารประชาสัมพันธ์ของ	ธันวาคม 2559 (นายสุวิทย์ วรรณประทุม) ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ทีดีซีเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

[illegible][illegible]

ตารางที่ 2 (24) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพแวดล้อมทางสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากกิจกรรมของโครงการ เป็นอาคารพักอาศัยซึ่งเป็นสังคมเมือง จึงต้องมีการจัดการด้านความปลอดภัยต่าง ๆ ในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมีการจัดการด้านความปลอดภัยที่ครอบคลุมบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงไม่มีอย่างสำคัญ - ด้านสังคม เช่น ความเป็นอยู่ของชุมชน เป็นสิ่งที่ต้องให้ความสำคัญ และการเปิดการ ประชาชนทั่วไปอยู่ภายใต้ผลกระทบทางสุขภาพ สังคม และด้านอื่นๆ การดำเนินการของโครงการเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนด้านสุขภาพที่ดี เป็นลักษณะเดียวกับอาคารอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมีผลต่อการดำรงชีวิตที่มีรูปแบบประเพณี ขนบธรรมเนียมที่ดีอย่างยั่งยืน ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับที่ไม่รุนแรง ประกอบกับโครงการได้จัดให้มีพื้นที่ออกกำลังกาย ซึ่งประกอบด้วย สวนหย่อม ทางเดิน และพื้นที่สวน เพื่อเป็นพื้นที่ออกกำลังกาย และสวนหย่อมพื้นที่ที่สวนหย่อมที่ปลูกต้นไม้ในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอดการขุดดินและก่อสร้าง 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มี รถบรรทุกขยะในโครงการของโครงการ 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วพื้นที่อาคาร-เขตโครงการและบริเวณที่ให้บริการโดยรอบในทุกวัน ซึ่งครอบคลุมอาคารและพื้นที่โครงการ 4. จัดให้มีการมีส่วนร่วมของชุมชนในโครงการ ผู้พักอาศัยในโครงการ และชุมชนโดยรอบโครงการ 	-
4.2 คุณภาพอากาศ	<p>5. คุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เมื่อการก่อสร้างอาคารเสร็จสิ้นแล้วการปล่อยก๊าซพิษจากท่อรถยนต์จากอาคารและรถยนต์ในโครงการ - ก๊าซในอาคารและการระบายอากาศภายในประมาณ 228.62 ซม. เกิดความชื้นจากท่อระบายอากาศโดยรอบโครงการประมาณ 0.021 "C" ค่านี้จึงถูกเพิ่มสูงขึ้นจาก 25.8 "C" เป็น 26.821 "C" ค่านี้จึงถูกเพิ่มสูงขึ้นไม่มีอย่างสำคัญ - สภาพอากาศจากสิ่งแวดล้อมในบริเวณใกล้เคียง (Logistics) เป็นสิ่งที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งโครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบ เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปลูกต้นไม้ในสวนและบริเวณโครงการ เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวและลดอุณหภูมิอากาศ 2. ขอความร่วมมือจากโครงการ และขอใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงพิจารณาการควบคุมรถยนต์อาคารภายใน อาคารและอาคาร เพื่อไม่ให้เกิดมลพิษ หรือใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งสามารถลดมลพิษได้เป็นอย่างดี 3. ทำความสะอาดและดูแลรักษาพื้นที่ว่าง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายอากาศและลดอุณหภูมิอากาศ และใช้วิธีการป้องกันผลกระทบของเสียงรบกวน และเสียงรบกวนที่ต่ำลง ซึ่งเป็นอันตรายต่อสุขภาพ 4. ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการตรวจสอบและเฝ้าระวังมลพิษในอากาศ 	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
จำนวน 2559
(นายพชร จอมทรัพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

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

79/146

ตารางที่ 2 (25) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากอาคารชุดของโครงการ</p> <p>ผู้เข้าพักอาศัยจำนวน 50 คน</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 1 รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.031 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.035 มก./ลบ.ม. - กรดซัลฟิวริก 2 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 2 รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.85 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.92 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) - กรดซัลฟิวริก 2 รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.85 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.92 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 5. ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารให้เหมาะสม เปิดประตูหน้าต่างเพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ และลดอุณหภูมิอากาศของอาคารและโครงการ และการระบายน้ำจากอาคาร 7. ติดป้ายประกาศให้ดับเครื่องปรับอากาศเมื่อจำเป็น เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม 8. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดความเร็ว และป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นและเสียงจากถนน 	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
จำนวน 2559
(นายพชร จอมทรัพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

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

80/146

องค์ประกอบทางด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงบวกที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามการลดผลกระทบเชิงลบ
	<p>(1,484 มก./คน.ม.) จะเพิ่มขึ้น 1.55 มก./คน.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 คน ไม่เกิน 34.8 มก./คน.ม.)</p> <p>- สารปรอทตามวิธีมาตรฐานของ (PCC) คาดว่าเพิ่มขึ้น 0.011 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (3.11 ppm) จะเพิ่มเป็น 3.13 ppm (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้)</p> <p>- ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) คาดว่าเพิ่มขึ้น 0.003 ppm</p> <p>สารที่มี 1 รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.0546 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.028 ppm (ค่ามาตรฐาน 34 ppm ไม่เกิน 0.17 ppm)</p> <p>สารที่มี 3 รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการเพิ่มขึ้น (0.068 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.072 ppm (ค่ามาตรฐาน 34 ppm ไม่เกิน 0.17 ppm)</p> <p><u>ก๊าซ CO₂ จากกระบวนการในโครงการ</u> เป็นก๊าซที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน เกิดขึ้นประมาณ 212.84 ตัน/ชั่วโมง เทียบเท่ากับสมมติตั้งต้น 28.63 ตัน/ชั่วโมง4 ขณะที่ค่าในโครงการเทียบกับ CO₂ ได้ 314.76 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งสามารถเทียบกับดีที่ออกมาโดยปริมาณสุทธิ จะมีค่าประมาณ 1.40 MTU ตามที่มีผลเสียต่อสภาพแวดล้อมโดยรอบจากสารเคมีสู่อากาศประมาณ 0.004 °C ซึ่งปริมาณที่เทียบแบบไม่มีผลสำคัญต่อการเกิดผลกระทบ</p>		

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	ผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดการผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพิ่มเติม
<p>2. เมืองสังขละบุรี การย้ายที่ตั้งศูนย์ เมืองสังขละบุรีมีสภาพเป็นบ้านนาตามธรรมชาติของชนบทอย่างเห็นได้ชัด อาทิ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> เมืองสังขละบุรี เมืองสังขละบุรี <p>ด้านวิถีชีวิต</p> <ul style="list-style-type: none"> เมืองสังขละบุรีมีการขยายตัว และมีการเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตของประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียง 	<p>3. การพัฒนาโครงการตามโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดการขยายตัวของเมืองสังขละบุรีให้มีความหนาแน่นไม่เกิน 30 คน/ไร่ จำกัดการขยายตัวของเมืองสังขละบุรีให้มีความหนาแน่นไม่เกิน 30 คน/ไร่ การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 	<p>-</p>
<p>4. การพัฒนาโครงการตามโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 	<p>5. การพัฒนาโครงการตามโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดการขยายตัวของเมืองสังขละบุรีให้มีความหนาแน่นไม่เกิน 30 คน/ไร่ จำกัดการขยายตัวของเมืองสังขละบุรีให้มีความหนาแน่นไม่เกิน 30 คน/ไร่ การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 การพัฒนาโครงการตามโครงการให้มีพื้นที่เกษตรกรรมในบริเวณพื้นที่ประมาณ 320 ไร่ เพื่อใช้ในการขยายตัวของศูนย์ฯ 31 และศูนย์ฯ 32 	<p>-</p>

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเชิงลบ/เชิงบวก	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	 <p>(นายไชยภรณ์ ชัยชัยภรณ์) กรรมการผู้จัดการ บลจ.บลูม</p>	<p>1.6. จัดให้มีแผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย แผนควบคุมระบบรักษาความปลอดภัยภายในระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ และจัดให้มีแผนผังระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.7. จัดให้มีระบบการแจ้งเหตุที่เข้าระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.8. จัดให้มีป้ายประกาศแจ้งเหตุการปฏิบัติงานในการใช้ระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.9. จัดให้มีแผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย แผนควบคุมระบบรักษาความปลอดภัยภายในระบบชลประทาน โดยมีแผนผังไว้ในบริเวณสำนักงานชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>20. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>21. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>22. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>23. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>24. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p>	<p>1.6. จัดให้มีแผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย แผนควบคุมระบบรักษาความปลอดภัยภายในระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.7. จัดให้มีระบบการแจ้งเหตุที่เข้าระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.8. จัดให้มีป้ายประกาศแจ้งเหตุการปฏิบัติงานในการใช้ระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>1.9. จัดให้มีแผนผังระบบป้องกันอัคคีภัย แผนควบคุมระบบรักษาความปลอดภัยภายในระบบชลประทาน โดยมีแผนผังไว้ในบริเวณสำนักงานชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>20. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>21. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>22. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>23. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p> <p>24. ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีต่อระบบชลประทานที่มีประสิทธิภาพ</p>

[illegible]

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		ผลกระทบด้านต่างๆ ที่ต้องเฝ้าระวังเป็นพิเศษ ผลกระทบระยะยาวด้านการทุบ 1 เดือน 9. เก็บกวาดน้ำฝนที่ตกบนพื้นผิวอาคารให้เร็วที่สุด ภายใน 2 ชั่วโมง หลังฝนตก 10. จัดทำแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาอาคารชุดอาคารชุด FVNN Sukhumvit 31 ให้เป็นไปตาม และต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดเป็นระยะๆ 3 เดือน หรือหากมีการพบปัญหา น้ำฝนที่ตกบนพื้นผิวอาคาร โครงการต้องให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาช่วย ทำความสะอาดทันที	
	8. การจัดการน้ำเสีย - เกิดเสียงรบกวนจากปั๊มน้ำที่ไม่ได้มาตรฐาน โดยเสียง จากท่อส่งน้ำเสียสู่ทางออกนอกพื้นที่อาคารชุด FVNN Sukhumvit 31 โดยไม่ได้ติดตั้ง	1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียก่อนปล่อยทิ้งลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะ โดยติดตั้ง จากสถานบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด ขนาดท่อรับน้ำเสีย 100.0 ลูกบาศก์เมตร วัน ซึ่งเมื่อติดตั้งไปแล้วจะมีความปลอดภัยสูง ไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม จากท่อส่งน้ำเสียที่มีเสียงรบกวน โดยที่สำนักงานการผังเมืองมีกำหนดมาตรฐาน คุณภาพน้ำที่ปล่อยออกสู่สาธารณะ ค. ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วย และที่แนบมา โดยโครงการจะดำเนินการตามข้อกำหนดของ Standard Noise (SP-01 และ 02) สำหรับพื้นที่อาคาร 0.15 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน จำนวน 2 ชุด (จำนวน 1 ชุด และท่อรับน้ำ 1 ชุด) สำหรับท่อระบายน้ำสาธารณะ 2 นิ้ว ขนาดท่อรับน้ำสาธารณะ 100.0 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยโครงการจะดำเนินการ สุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยเดชกิตติ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

87/146

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยเดชกิตติ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท ซีอีเอ็มเอ็น อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		5. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.85 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี โดยให้โครงการดำเนินการตามข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร ผ่านกระบวนการตามข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร โดยโครงการจะ 6. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี 7. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี 8. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี 9. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี 10. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี 11. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี 12. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของกรุงเทพมหานคร จำนวน 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 ปีต่อปี 500 กก/ปี	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยเดชกิตติ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

88/146

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยเดชกิตติ)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท ซีอีเอ็มเอ็น อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด

องค์กรเอกชนที่ร่วมพัฒนา	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ</p>	<p>จัดเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังการรั่วไหลของมลพิษจากกระบวนการผลิตและบำบัดน้ำเสีย</p> <p>13. ปั่นฝักรับประทานพืชผักสวนครัว หรือผลไม้จากพื้นที่ปลูกเพื่อใช้บริโภคในครัวเรือน</p> <p>14. ตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</p> <p>15. จัดทำคู่มือการปฏิบัติงานสำหรับพนักงาน และผู้ปฏิบัติงาน</p>	
	<p>ด. ความสะอาดของสถานที่</p> <p>- การจัดการขยะมูลฝอย</p>	<p>ปฏิบัติตามกฎหมาย และระเบียบข้อบังคับ</p> <p>1. ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p>2. ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย</p> <p>3. ตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎหมาย</p>	

จำนวน 3559.....
(นายสุวิทย์ วรรณประทุม)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีทีเอสทีเอส จำกัด (มหาชน) ถนนสุขุมวิท

บริษัท อีโคโนมิคเฟิร์ม จำกัดมีรายได้ ๓๐๖,๖๖๖,๖๖๖ บาท

[illegible]

สืบว่าคน ๒๕๕๙,
 (นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
 ผู้จำหน่ายอาหารจากเมืองมรดก
 บริษัท มีชีวิตชีพ เป็นคนเมือง ควบคุม

บริษัท ซีโกลิติกส์ จำกัด (มหาชน) ขอเสนอขายหุ้นสามัญ

[illegible]

ธันวาคม ๒๕๕๙
 (นายสุวิทย์ วรณารัตน์)
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขต
 บริษัท เออีเอสดีเอ็ม จำกัด
 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110

บริษัท ซีโอสหรัฐ เป็นเจ้าของเครื่อง คอนกรีตแบบที่ 3 นี้

[illegible]

วันที่ ๒๕๕๙...
 (นายสุวิทย์ วรรณประทีป)
 ผู้อำนวยการสำนักงาน
 บริษัท ปิอีเอส จำกัด

บริษัท ซีโกลิติกส์ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

[illegible]

93/146

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>10. การเปลี่ยนแปลงชายฝั่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - การกัดเซาะชายฝั่งในบริเวณที่ดำเนินการ อาจมีสาเหตุมาจาก การขาดการดูแลรักษาไว้ได้แก่ การทำแนวหินกั้นคลื่น เช่น คันดาดหินไว้ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีฝายบัง และเจ้าหน้าที่จะคอยตรวจสอบและบำรุงรักษาฝายบังอย่างสม่ำเสมอ และทำการแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	-
4.3 สาขียานพาหนะ และสถานประกอบการ	โครงการจัดให้มีเส้นทางเดินรถบรรทุกขนถ่ายขยะมูลฝอย การจัดการขยะมูลฝอย ขยะทั่วไปที่เข้าพื้นที่ของระบบขนถ่ายมูลฝอย และสถานีผู้ประกอบการขนถ่าย ขยะมูลฝอย เวลาเปิดดำเนินการโครงการ ได้แก่ ระบบท่าเรือ ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดน้ำ ระบบไฟฟ้า ระบบจ่ายน้ำประปา และระบบป้องกันมลพิษทางอากาศ เพื่อความสะดวกและความปลอดภัยของผู้ที่อาศัยภายในโครงการ	-	-
4.4 สาขียานพาหนะ	<p>สายทางเชื่อมโครงการ มีลักษณะเป็นทางวิ่ง 2 ช่องจราจร และถนนภายในโครงการ ซึ่งมีลักษณะเป็นถนน 2 ช่องจราจร และมีการจัดการจราจรในบริเวณที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และมีการจัดการจราจรในบริเวณที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และมีการจัดการจราจรในบริเวณที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย</p>	-	-
4.5 สาขียานพาหนะ	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากระบบนิเวศน์ในพื้นที่โครงการเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ป่าชุมชน และพื้นที่อนุรักษ์ การดำเนินการก่อสร้างโครงการอาจส่งผลกระทบต่อระบบนิเวศน์ในพื้นที่โครงการได้ 	-	-

94/148

สิ่งที่เกี่ยวข้องหรือพิจารณาเพิ่มเติม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 ความปลอดภัยสาธารณะ	- โครงการอาจมีผู้ไม่พอใจในพื้นที่บริเวณความปลอดภัยของ 24 ชั่วโมง เพื่อรักษาความปลอดภัย ซึ่งเป็นข้อควรพิจารณาเพื่อให้ความปลอดภัยต่อผู้ที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนในการดูแลโครงการได้อย่างเพียงพอ	1. จัดให้มีระบบความปลอดภัยบริเวณทางเข้าออกโครงการ โดยเจ้าหน้าที่จะมีการตรวจตราความปลอดภัยบริเวณทางเข้าออกโครงการ และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแลความปลอดภัย และดำเนินการตรวจสอบเป็นประจำทุกวัน 2. มีการจัดเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัยบริเวณทางเข้าออกโครงการ โดยบุคลากรของบริษัทจะต้องมีบัตรประจำตัวที่ระบุตำแหน่งหน้าที่การงาน 3. การเข้า-ออกโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำทางเข้า-ออกโครงการ โดยบุคคลภายนอกต้องมีการแจ้งเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าโครงการทุกครั้ง 4. ควบคุมการเข้า-ออกอาคารที่พักอาศัย ด้วยระบบที่ติดตั้งบริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการตรวจสอบความปลอดภัยของอาคาร 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยค่าจ้างความปลอดภัยบริเวณความปลอดภัย 24 ชั่วโมง เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณทางเข้าออกโครงการตลอดเวลา 6. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) บริเวณทางเข้า-ออกโครงการ อาคารจอดรถ และบริเวณพื้นที่อื่นๆ ที่มีความสำคัญและมีความจำเป็นต่อการรักษาความปลอดภัยของโครงการ	-
4.7 การโยกย้ายที่ดิน	- โครงการจะดำเนินการขุดลอกและถมที่ บริเวณ 1 ไร่ 1 งาน โดยมีการโยกย้ายดิน และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ	1. จัดให้มีแผนผังแสดงการโยกย้ายดิน และมีการดำเนินการขุดลอกและถมที่บริเวณ 1 ไร่ 1 งาน โดยมีการโยกย้ายดิน และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ 2. มีการดำเนินการขุดลอกและถมที่บริเวณ 1 ไร่ 1 งาน โดยมีการโยกย้ายดิน และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ 3. มีการดำเนินการขุดลอกและถมที่บริเวณ 1 ไร่ 1 งาน โดยมีการโยกย้ายดิน และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ	- ตรวจสอบการโยกย้ายดิน และมีการดำเนินการขุดลอกและถมที่บริเวณ 1 ไร่ 1 งาน โดยมีการโยกย้ายดิน และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ และมีการโยกย้ายดินที่บริเวณทางเข้าออกโครงการ - ฝึกอบรมพนักงาน: เจ้าหน้าที่โครงการ (ตามสัญญาจ้าง) หรือผู้เกี่ยวข้อง (ตามสัญญาจ้าง) หรือผู้เกี่ยวข้อง (ตามสัญญาจ้าง)

(นายพรเพชร จอแสงรัตน์)
กรรมการผู้มีส่วนได้เสีย
บริษัท แอมบิกฟีนส์ สโรวอร์ออปมิกส์ จำกัด

(นายสุวิทย์ วรรณประศาสน์)
ผู้อำนวยการด้านอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ซีโกลิสพัฒนา จำกัด

95/146

บริษัท ซีโอสิสเต็ม จำกัด เน้นจึ้นย้ง ๑๐๐% ๑๐๐% ๑๐๐% ๑๐๐% ๑๐๐%

สรุปประเด็นการดำเนินงานต่อ	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่มีสำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการเฝ้าระวังผลกระทบ ต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม
		4. จัดตั้งแบบแปลนและผังตำแหน่งพื้นที่ซึ่งอยู่ประกอบด้วยแปลงต่างๆ บริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์ 5. จัดให้มีการขุดลอกคูน้ำหรือการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์ 6. จัดให้มีการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์ 7. จัดให้มีการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์ 8. จัดให้มีการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์ 9. จัดให้มีการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์ 10. จัดให้มีการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์ 11. จัดให้มีการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์	
4.3 สรุปประเด็นผลกระทบสิ่งแวดล้อม	1. การขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์	4. จัดให้มีการขุดลอกดินบริเวณโดยรอบพื้นที่ซึ่งมีประโยชน์	- สรุปผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(นายสมชาย หอมทิพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แม็คเคิสัน จำกัด

(นางสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ไบโอดีป จำกัด (มหาชน)

96/148

บริษัท มีโฮสโฮลล์ จำกัด เป็นเจ้าของ อาคารสำนักงาน 4 ชั้น

87546 \pm (42)

รายการแสดงผลคะแนนที่แนวข้อสอบที่สำคัญ แนวทางการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาหารชุมชน FYNN Sukhavihi 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเขตปทุมธานี เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

51571802 2005-05-09

2008年12月15日

(Name of the person who has signed)

1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324
 2325
 2326
 2327
 2328
 2329
 2330
 2331
 2332
 2333
 2334
 2335
 2336
 2337
 2338
 2339
 2340
 2341
 2342
 2343
 2344
 2345

บทนำ บทที่ ๑-๖ บทสรุป

[illegible]

บทนำ บทที่ ๑ บทที่ ๒ บทที่ ๓ บทที่ ๔ บทที่ ๕ บทที่ ๖ บทที่ ๗ บทที่ ๘ บทที่ ๙ บทที่ ๑๐ บทที่ ๑๑ บทที่ ๑๒ บทที่ ๑๓ บทที่ ๑๔ บทที่ ๑๕ บทที่ ๑๖ บทที่ ๑๗ บทที่ ๑๘ บทที่ ๑๙ บทที่ ๒๐ บทที่ ๒๑ บทที่ ๒๒ บทที่ ๒๓ บทที่ ๒๔ บทที่ ๒๕ บทที่ ๒๖ บทที่ ๒๗ บทที่ ๒๘ บทที่ ๒๙ บทที่ ๓๐ บทที่ ๓๑ บทที่ ๓๒ บทที่ ๓๓ บทที่ ๓๔ บทที่ ๓๕ บทที่ ๓๖ บทที่ ๓๗ บทที่ ๓๘ บทที่ ๓๙ บทที่ ๔๐ บทที่ ๔๑ บทที่ ๔๒ บทที่ ๔๓ บทที่ ๔๔ บทที่ ๔๕ บทที่ ๔๖ บทที่ ๔๗ บทที่ ๔๘ บทที่ ๔๙ บทที่ ๕๐ บทที่ ๕๑ บทที่ ๕๒ บทที่ ๕๓ บทที่ ๕๔ บทที่ ๕๕ บทที่ ๕๖ บทที่ ๕๗ บทที่ ๕๘ บทที่ ๕๙ บทที่ ๖๐ บทที่ ๖๑ บทที่ ๖๒ บทที่ ๖๓ บทที่ ๖๔ บทที่ ๖๕ บทที่ ๖๖ บทที่ ๖๗ บทที่ ๖๘ บทที่ ๖๙ บทที่ ๗๐ บทที่ ๗๑ บทที่ ๗๒ บทที่ ๗๓ บทที่ ๗๔ บทที่ ๗๕ บทที่ ๗๖ บทที่ ๗๗ บทที่ ๗๘ บทที่ ๗๙ บทที่ ๘๐ บทที่ ๘๑ บทที่ ๘๒ บทที่ ๘๓ บทที่ ๘๔ บทที่ ๘๕ บทที่ ๘๖ บทที่ ๘๗ บทที่ ๘๘ บทที่ ๘๙ บทที่ ๙๐ บทที่ ๙๑ บทที่ ๙๒ บทที่ ๙๓ บทที่ ๙๔ บทที่ ๙๕ บทที่ ๙๖ บทที่ ๙๗ บทที่ ๙๘ บทที่ ๙๙ บทที่ ๑๐๐

[illegible]

97/148

$$\text{with } \vec{z} \in \mathbb{R}^2 \quad (4.2)$$

รายการแสดงเหตุการณ์ชวนสงสัยว่าผิดกฎหมาย การก่อการกำเริบของขบวนการประชาชนเพื่อสังคมที่เป็นธรรม (ปณธ.)

โครงการอาหารชุด FYN Sukkumbi 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 แขวงถนนวิเศษไชยชาญ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110

[illegible]

800-368-6868

1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 26

01

[Signature]

กรมการผู้ลี้ภัยภายในราชอาณาจักร

ជំនាញការងារក្នុងការងារស្រាវជ្រាវ

กรมการผู้ลี้ภัยภายในราชอาณาจักร

ជំនាញការងារក្នុងការងារស្រាវជ្រាវ

087148

ตารางที่ 2 (40) รายงานแสดงผลการดำเนินงานสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปีดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FVNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(4) เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากการปฏิบัติงานในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชำระน้ำเสียที่เก็บไว้จากโครงการนำไปใช้ประโยชน์จากการเกษตร - ใช้น้ำสะอาดในการรดน้ำพืชภายในบริเวณพื้นที่โครงการ - สรรพรวนดินและบำรุงดินก่อนการปลูกไม้ยืนต้น และ - ปลูกพืชที่มีอายุยืนยาวเพื่อการอนุรักษ์ - ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียภายในโครงการให้สามารถบำบัดน้ำเสียได้ตามมาตรฐานที่กำหนดโดยกรมควบคุมมลพิษ 		
(2) การดำเนินงาน ครั้งที่ 2	<p>2. การดำเนินงาน ครั้งที่ 2 การดำเนินงาน โดยนำผลการติดตามการได้ข้อเท็จจริงจากการเฝ้าระวัง ครั้งที่ 1 ไปเสนอให้กับกลุ่มเป้าหมายที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบโดยตรงที่ดำเนินการศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน กลุ่มเป้าหมายขอพิจารณาโครงการเพื่อโครงการนำเสนอและดำเนินการที่เข้าไปปฏิบัติโดยมีผู้เกี่ยวข้องได้มี ขาดโครงการ และผู้เกี่ยวข้องดำเนินการตามผลกระทบที่นำเสนอไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด</p>	- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

จำนวน 2558

(นายพงษ์พร จอแสงกิจ)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

จำนวน 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีทีบีเอส จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร



101/146