

ภาคผนวก 12

**การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน
และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

(ตารางที่ 3 ฉบับสมบูรณ์)

ตารางที่ 2 (2) รายงานแสดงผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วยเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhavit 31 หรืออยู่ 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 ๑๐๐๐ รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.001 ๑๐๐๐) จะเกิดขึ้น 0.006 ๑๐๐๐ (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 ๑๐๐๐)</p> <p>- <u>ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.07 มก./ลบ.ม.</p> <p><u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.85 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มขึ้นเป็น 0.92 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการควบคุมมลพิษ (1.484 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มขึ้นเป็น 1.55 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- <u>สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.014 ๑๐๐๐ รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (3.11 ๑๐๐๐) จะเพิ่มขึ้นเป็น 3.12 ๑๐๐๐ (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้)</p> <p>- <u>ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.003 ๑๐๐๐</p> <p><u>กรณีที่ 1</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.0246 ๑๐๐๐) จะเพิ่มขึ้นเป็น 0.028 ๑๐๐๐ (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.17 ๑๐๐๐)</p> <p><u>กรณีที่ 2</u> รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการควบคุมมลพิษ (0.068 ๑๐๐๐) จะเพิ่มขึ้นเป็น 0.071 ๑๐๐๐ (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.17 ๑๐๐๐)</p> <p>ความชื้น และไอระเหยจากดินจากอาคารชุด</p> <p>เมื่อ CO₂ จากกระบวนการในโครงการ เป็นก๊าซที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน ซึ่งคิดเป็นประมาณ 212.84 ตัน/ชั่วโมง เทียบ</p>		

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

(นายพชร จอมสุกขะ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

57/146

ธันวาคม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>เป็นการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 58.82 ตัน/ชั่วโมง และที่ต้นน้ำมีโครงการดูดซับ CO₂ ได้ 314.78 ตัน/ชั่วโมง ซึ่งสามารถชดเชยได้ทั้งหมด</p> <p>- ไนโตรเจนออกไซด์ จะมีค่าความเข้มข้น 1.80 มก./ลบ.ม. การเผาไหม้เชื้อเพลิงทำให้เกิดไนโตรเจนออกไซด์และคาร์บอนไดออกไซด์จากกระบวนการผลิต 0.006 "C" ซึ่งเป็นปริมาณที่ต่ำซึ่งระบบไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพอากาศ</p>		
1.4 ระเบิดเสียง	- ผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่เกิดจากการจราจรเมื่อเปิดดำเนินการโครงการ ค่าความแรงของเสียงตามพื้นที่แนวรั้วเขตที่ดินโครงการ	<ol style="list-style-type: none"> จำกัดความเร็วของรถเมื่อเข้าสู่โครงการให้มีความเร็วไม่เกิน 20 กม./ชม. ทำคูเสียงตามแนวรั้วเขตที่ดินเพื่อลดเสียงรบกวน การควบคุมปริมาณการก่อสร้างให้ดำเนินการในช่วงเวลาที่เหมาะสม ไม่เกิน 10 ชั่วโมงต่อวัน และงดเว้นการก่อสร้างในช่วงเวลาพักผ่อนของประชาชน ใช้มาตรการลดเสียงรบกวน และควบคุมไม่ให้มีการก่อสร้างในช่วงเวลาพักผ่อนของประชาชน 	-
1.5 แสงสว่างเกิน	- โครงการมีลักษณะเป็นอาคารสูงหลายชั้น โดยมีการวางผังพื้นที่อาคารในโครงการให้เป็นพื้นที่อาคารพาณิชย์อยู่ทางด้านข้าง ไม่มีการวางผังให้เป็นพื้นที่อาคารพาณิชย์ด้านความเข้มแสงเกินมาตรฐาน และไม่มีการวางผังให้เป็นพื้นที่อาคารพาณิชย์ด้านความเข้มแสงเกินมาตรฐาน	-	-
1.6 การเกิดมลพิษในอากาศ	- การเกิดมลพิษในอากาศจากโครงการจะเกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่โครงการและพื้นที่ใกล้เคียง โดยมีการควบคุมการเกิดมลพิษในอากาศจากโครงการให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้	<ol style="list-style-type: none"> ลดมลพิษจากอาคารด้วยการใช้พลังงานทดแทนที่สะอาดตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร และใช้พลังงานทดแทนตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร และใช้พลังงานทดแทนตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร โครงการอาคาร ได้มีการควบคุมการเกิดมลพิษในอากาศให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนดไว้ 	-

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

(นายพชร จอมสุกขะ)
กรรมการผู้มีอำนาจ
บริษัท แบลคฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

58/146

ธันวาคม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



องค์ประกอบของเงื่อนไขแวดล้อม	ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการฟื้นฟูผลกระทบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ทั้งนี้โครงการได้ขอทราบ และได้รับแจ้งรายการที่ดินบาง แปลง ที่ดินบาง แปลงของ กรม. 1102 มาลงฐานการขอขออนุญาต ขออนุญาตขุดลอกพื้นที่บริเวณหนองน้ำบางโคก การขุดลอก และเปิดเป็นสาธารณะประโยชน์ พ.ศ. 2552</p>	<p>3. แผนการดำเนินงานป้องกันผลกระทบ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) จัดทำรายงานผลกระทบจากการปฏิบัติงาน เมื่อเกิดผลกระทบจากโครงการที่มี ได้มีอยู่ เช่น การขุดลอกพื้นที่หนองน้ำ หรือการขุดลอกพื้นที่ (2) มีข้อมูลของพื้นที่หนองน้ำบางโคก และข้อมูลของพื้นที่หนองน้ำบางโคก สาธารณะ และใช้ข้อมูลเหล่านี้มาจัดทำรายงานผลกระทบ (3) ศึกษาการขุดลอกพื้นที่หนองน้ำ (4) มีข้อมูลที่ดินของพื้นที่หนองน้ำบางโคก เช่น ข้อมูลที่ดิน ข้อมูลที่ดิน ของพื้นที่หนองน้ำบางโคก และพื้นที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (5) ยืนยันข้อมูลของพื้นที่หนองน้ำบางโคก เพราะเป็นข้อมูลที่ดินของพื้นที่ บางโคก (6) มีการศึกษาข้อมูลของพื้นที่หนองน้ำบางโคก ไปจนถึงพื้นที่อื่น ๆ (7) มีการวางแผนการขุดลอกพื้นที่หนองน้ำบางโคก ไปจนถึงพื้นที่อื่น ๆ (8) มีการวางแผนการขุดลอกพื้นที่หนองน้ำบางโคก ไปจนถึงพื้นที่อื่น ๆ (9) จัดทำรายงานผลกระทบจากการปฏิบัติงาน เมื่อเกิดผลกระทบจากโครงการที่มี ได้มีอยู่ เช่น การขุดลอกพื้นที่หนองน้ำ หรือการขุดลอกพื้นที่ <p>4. แผนการติดตามและประเมินผลกระทบ</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ผลกระทบ พยากรณ์ผลกระทบ (2) ข้อมูลภายในของพื้นที่ ไปจนถึงข้อมูลของพื้นที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (3) ผลกระทบของพื้นที่หนองน้ำบางโคก และพื้นที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (4) ผลกระทบของพื้นที่หนองน้ำบางโคก และพื้นที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง (5) ผลกระทบของพื้นที่หนองน้ำบางโคก และพื้นที่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง 	

สืบมาตาม ๒๕๓๙.....
 (นางสาววิมล วรรณกุล)
 ผู้อำนวยการสำนักงานวัฒนธรรม
 บริษัท สโตนีสเต็ม เม็นเจอร์มิล จำกัด

[illegible]

ธันวาคม ๒๕๖๑.....
 (นางสาวกัญญา วรรณประทีป)
 ผู้อำนวยการสำนักงานป้องกัน
 บรรเทาสาธารณภัย จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible]

BLACFYNN
— DEVELOPMENT

54784 2559.....

(continued)

การรวมการบัญชีเข้าด้วยกัน

บริษัท อสมท จำกัด (มหาชน) ขอเชิญชวนผู้สนใจสมัครเป็นสมาชิก

กันยายน 2561

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)

ผู้ชำนาญการด้านอิเล็กทรอนิกส์

[illegible][illegible]

BLACFYNN
— DEVELOPMENT

DEVELOPMENT CO. LTD.
DUTRA 229

(นายแพทย์ ชัยวัฒน์)

การขาดน้ำในร่างกาย

ប្រធាន លោកជំទាវ ជីវិត ឈន់ អគ្គនាយកដ្ឋាន វិទ្យាសាស្ត្រ និង បច្ចេកវិទ្យា

51184-2550

100

နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးအမြတ်အမြောက်အမြား

ហើយ ដឹងថា អ្វីៗ ក៏បានប្រើប្រាស់ គ្នាបានយ៉ាងល្អ ហើយ

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO. LTD.
Singapore 0559

ផ្នែកទី ២

(นางสุวิมล วรรณประกิจ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

[illegible]

69/146

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO. LTD.
ESTD 1950

Figure 2

(นางสาวสุวิมล วรรณประไพกิจ)

จัดทำรายงานการดำเนินงานตลอดปี

บริษัท อีโคโนมิคส์ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

702148

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 แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด

สารที่ 2 (17) รายการแสดงผลการทบทวนสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงปีงบประมาณ
โครงการอาคารชุด PYN Sakhavak 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

ปีพ.ศ. ๒๕๕๙.....
(นายพลตำรวจ จตุพรศักดิ์ กิตติ)
กรรมการผู้พิทักษ์กฎหมาย
บริษัท แม็คเคียม จำกัด (มหาชน) จำกัด

จักรกมล ๒๕๕๔.....
 (นายสุวิทย์ วารานประกอบ)
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่
 ประถมศึกษา กรุงเทพมหานคร



72/146

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>รวมไว้ด้วย และเขียนเป็นข้อบังคับว่า "บริเวณนี้เป็นป่าอนุรักษ์"</p> <p>12. กำหนดเวลาและบุคลากรระบบบำบัดน้ำเสีย ให้ปฏิบัติงานทุกวันเวลา 0.00 น. เป็นต้นไป และไม่ให้ปฏิบัติงานในวันเสาร์และอาทิตย์ โดยติดป้ายประกาศให้ชัดเจนล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 3 วัน ซึ่งระบบปฏิบัติงานให้ติดตั้งและเก็บรวบรวมรวบรวมขยะที่ปฏิบัติงาน เพื่อความปลอดภัยของเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานและผู้ที่อยู่อาศัยภายในโครงการ</p> <p>13. ปิดฝาป้องกันเมื่อเสร็จภารกิจ หรือเมื่อหยุดปฏิบัติงานชั่วคราว เพื่อป้องกันอุบัติเหตุจากการติดต่อกับผู้พักอาศัย และยานพาหนะ</p> <p>14. ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดน้ำเสียรวม จำนวน 1 จุด ได้แก่ ประตูทางออกน้ำทิ้ง (ออกแนวบ่อบำบัดเป็นระยะแรกหลัง จำนวน 2 ฟา ขนาดผืน 0.5 x 1.2 เมตร) เพื่อให้สามารถมองเห็นสภาพน้ำในบ่อบำบัด และเก็บตัวอย่างน้ำได้สะดวกตรวจวัดค่า pH 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>15. จัดเก็บสถิติ และข้อมูลแสดงผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียในแต่ละวัน ตามแบบ ทส.1 และจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียในต่อเนื่องกัน ตามแบบ ทส.2 เช่นเมื่อเจ้าหน้าที่งานเพื่อขึ้นภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไปตามกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการและแบบการเก็บสถิติ และข้อมูลการปฏิบัติงานที่รายละเอียด และรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555</p>	
<p>3.6 การคมนาคมและการขนส่ง</p>	<p>- ช่วงเปิดดำเนินการมีรถขนส่งจากผู้พักอาศัยจำนวน 59 คัน ทำให้เกิดการกีดขวางการจราจร และทำให้ไม่มีค่า LOS ของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพิ่มขึ้น แต่ถ้า LOS ในรอบฤดูน้ำ 31 และถนนสุขุมวิท มีความหนาแน่นเพิ่มขึ้นเล็กน้อย</p>	<p>1. บริษัท แอสติฟีน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด แจ้งให้ผู้ใช้บริการทราบการดำเนินการในส่วนงาน ปีที่ 6 ที่ต้องเพิ่มขึ้นในการบริหารจัดการ ดูแลบำรุงรักษาถนนที่ขอต่อเติมในสัญญาโครงการ ตั้งแต่ต้น เพื่อประกอบการตัดสินใจในการซื้อหรือเช่า</p> <p>2. บริษัท แอสติฟีน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบการขุดลอกตัดในมิติเป็นระยะยาว 5 ปี หลังจากส่งมอบระบบขุดลอกตัดในมิติได้</p>	<p>- ตรวจสอบว่ามีพื้นที่ประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่ขุดลอกให้เป็นพื้นที่จอดรถยนต์อื่น ทำให้พื้นที่จอดรถยนต์ลดลงทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p> <p>- ตรวจสอบการปฏิบัติตามข้อกำหนด</p>



BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
ธันวาคม 2559


(นายสุวิทย์ จันทะสิทธิ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แอสติฟีน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ธันวาคม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม


บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด



[illegible]

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 เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาความเดือดร้อนของชุมชนใกล้เคียงกับการดำเนินการขุดเจาะถนนตามแผนผังถนน 31</p> <p>7. จัดทำป้ายชี้บอกโครงการ และจุดจอดรถเข้า-ออก พร้อมติดตั้งสัญญาณไฟจราจรหน้าหน้าเข้าจุดตัดกับสัญญาณจราจรทางม้าลายบริเวณโครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>8. ทำมัลลิก พืชชนิดต่างๆ หรือวัสดุใดๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมตั้งเจ้าหน้าที่เฝ้าระวังอย่างเพียงพอต่อการมองเห็นได้ตลอดเวลา</p> <p>9. จัดให้มีเจ้าหน้าที่จราจร หรืออาสาสมัครจราจรในพื้นที่หน้าและหลังโครงการ แยกเป็นฝั่งของรถสองฝั่งจราจร เพื่อความปลอดภัยแก่ผู้ใช้รถใช้ถนน และความปลอดภัยของการจราจรภายใต้การดูแลของตำรวจจราจร</p> <p>10. จัดให้มีรถขนถ่ายดิน ในบริเวณทางแยก หรือจุดคับขันตามเส้นทางก่อสร้างและเพื่อป้องกันอันตรายที่เกิดจากการหล่นของดินจากบนโครงข่ายโครงการ เพื่อความปลอดภัยในการขับขี่ยานพาหนะ</p> <p>11. ตรวจสอบระบบการจราจร และ พืชของทางเข้า-ออก และสัญญาณจราจรในโครงการให้เป็นไปตามที่ได้ขออนุญาตไว้ และใช้การได้ดียิ่งขึ้น หากเกิดการเกินมาตรฐานหรือขัดข้องตามระเบียบ</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรืออาสาสมัครจราจรที่มีประสบการณ์ด้านการจราจรอำนวยความสะดวก และจัดการการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และหาทางหลบหนีไม่ให้เกิดการรบกวนแก่ชุมชนโดยรอบของโครงการ 31 และขอความร่วมมือ เพื่อป้องกันความเดือดร้อน และขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดูแลและอำนวยความสะดวก</p> <p>13. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 59 คัน แบ่งเป็นช่องจอดรถแบบปกติ 52 คัน บริเวณชั้นใต้ดิน-1 และชั้นใต้ดิน-2 และจัดให้มีที่จอดรถยนต์แบบอัตโนมัติแบบ Lift-riding Parking System จำนวน 27 คัน บริเวณชั้นใต้ดิน-2 และ</p>	<p>จำนวน 2559.....</p> <p>(นายสุวิทย์ งามสาครวัฒน์) ผู้อำนวยการงานสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท แม็คฟิบบี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด</p> 

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>จ้างประเภตกิจการใด ๆ รวมทั้งการก่อสร้างที่จัดไว้สำหรับเป็นที่จอดรถยนต์ อันจะทำให้พื้นที่จอดรถลดลงจากที่สนใจในบริเวณงาน</p> <p>14. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบชลประทานที่ดีไม่มี การเข้ระบบและอุปกรณ์ ของระบบชลประทานดีไม่มี โดยช่างผู้ชำนาญการอย่างต่อเนื่อเป็นประจำทุก เดือนตลอดอายุการใช้งาน หรือตามคู่มือของระบบชลประทานที่มีคนมีจาก ช่างผู้ชำนาญการของบริษัทผู้ติดตั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างมี ประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>15. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลระบบของที่จอดรถอัตโนมัติตลอด 24 ชั่วโมง และนำ รับการฝึกอบรมการใช้งาน ความปลอดภัยอื่น จากบริษัทผู้ติดตั้งระบบ รวมทั้ง จัดให้มีการจัดทำข้อห้ามหรือกฎกติกาภายในช่วงเช้า และเป็นที่ยอมรับใช้งาน หนาแน่น</p> <p>16. จัดให้มีและติดตั้งระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบระบายอากาศ ภายในระบบ จอดรถยนต์อัตโนมัติ และจัดให้มีแผนส่งผ่านแจ้งผู้ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง ต่างๆ และป้ายแนะนำการใช้โปรแกรมแต่ละชนิดไว้บริเวณห้องควบคุมระบบ</p> <p>17. จัดให้มีระบบสำรองไฟฟ้าสำหรับระบบชลประทานที่ไม่มี</p> <p>18. จัดให้มีป้ายประชาสัมพันธ์วิธีการปฏิบัติในการใช้ยานะบบชลประทานอัตโนมัติแก่ ผู้พักอาศัยให้เข้าใช้สัการ่างานของระบบ เช่น วิธีการขึ้นรถเข้าจอดใน ระบบชลประทานอัตโนมัติ ให้ได้แบบมือรถ ปัดกระถอม ไม่ทิ้งสิ่งของสำคัญหรือ เด็กไว้ และสั่งตรวจให้เรียบร้อยก่อนออกจากที่จอดรถยนต์ เป็นต้น เพื่อลด โอกาสความเสี่ยที่จะเกิดความเสียหาย</p> <p>19. ติดตั้งหรือปะชาชนพันธ์ไม้กับปลูกต้นไม้รอบรั้วสายเขตยระบบที่จอดรถ ภายในโครงการให้ชัดเจน โดยมีตั้งแต่บริเวณสำนักงานนาชพรือมระยุ โครงการจัดให้มีที่จอดรถบนปลดไฟจนได้วัน-1 และชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 32 คัน และจัดให้มีที่จอดรถด้วยระบบชลประทานอัตโนมัติ ในชั้นใต้ดิน-2 จำนวน 27 คัน รวมทั้งสิ้น 59 คัน * รวมถึงระบุในเอกสารประชาสัมพันธ์ของ</p>	



[illegible]

77/146

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบเชิงลบและแนวโน้มที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบเชิงลบ	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบเชิงลบ
	<p>การใช้ประโยชน์ที่ดินประเภทปศุสัตว์ในพื้นที่เกษตรกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีอัตราส่วนพื้นที่เกษตรกรรมต่อพื้นที่ป่าไม้ 8 : 1 - มีอัตราส่วนพื้นที่ป่าไม้ต่อพื้นที่เกษตรกรรม 1 : 8 - มีพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรม 100 ไร่ - มีพื้นที่ป่าไม้ที่เสื่อมโทรม 100 ไร่ <p>- การปล่อยมลพิษจากกระบวนการผลิต (Pollution) 31 ครั้งต่อปี</p> <p>- การปล่อยมลพิษจากกระบวนการผลิต (Pollution) 31 ครั้งต่อปี</p> <p>- การปล่อยมลพิษจากกระบวนการผลิต (Pollution) 31 ครั้งต่อปี</p>		
3.8 การมีสารและสารพิษตกค้าง	<p>- การพัฒนาโครงการ เป็นการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การพัฒนาโครงการ เป็นการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การพัฒนาโครงการ เป็นการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- การพัฒนาโครงการ เป็นการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การพัฒนาโครงการ เป็นการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การพัฒนาโครงการ เป็นการศึกษาผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม</p>	

78/146

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4. คุณภาพชีวิต 4.1 สภาพแวดล้อมทางสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากการรบกวนของโครงการ เป็นอาคารพักอาศัยซึ่งเป็นสังคมเมือง ลักษณะจึงอาจมีเสียงจากการพักอาศัยซึ่งมีเสียงภายในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมีการจัดการทางเสียงที่ปฏิบัติตามคำแนะนำของกรมโยธาธิการและผังเมือง ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงไม่มีอย่างสำคัญ - ด้านสังคม เช่น ความเป็นอยู่ของชุมชน เป็นแหล่งที่พักอาศัยการค้า และการบริการ ประชาชนส่วนใหญ่อยู่อย่างสงบสุข ปลอดภัย ด้วยดี และเข้าข้างกันไป การดำเนินการของโครงการไม่เป็นการรบกวนหรือรบกวนทางสังคม เป็นลักษณะเดียวกับอาคารอื่นๆ ในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งมีผลกระทบจากการจราจรที่มีรูปแบบประหลาด งบประมาณมีเพียงเล็กน้อยเท่านั้น ผลกระทบที่คาดว่าจะเกิดขึ้นจึงอยู่ในระดับที่ไม่รุนแรง ประกอบกับโครงการได้ดำเนินการป้องกันผลกระทบ ซึ่งประกอบด้วย การควบคุมการก่อสร้าง และพื้นที่ว่าง เพื่อเป็นพื้นที่ว่างสาธารณะ และสร้างพื้นที่ที่สะดวกสำหรับผู้พิการภายในโครงการ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ตลอดการขุดความลึกของบ่อ 24 ชั่วโมง 2. จัดให้มี รถบรรทุกน้ำฉีดน้ำทำความสะอาด 3. จัดให้มีกล้องวงจรปิด (CCTV) ทั่วบริเวณอาคาร-เขตโครงการอาคารชุดของโครงการ เพื่อความปลอดภัยของประชาชน 4. จัดให้มีการมีส่วนร่วมของชุมชนและผู้เกี่ยวข้องในโครงการ และตั้งศูนย์ช่วยเหลือโครงการ 	-
4.2 การสาธารณสุข	<p>5. คุณภาพอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เนื่องจากการรบกวนของโครงการเป็นอาคารพักอาศัยอยู่บริเวณถนนสุขุมวิทสายหลัก - สภาพอากาศและการก่อมลพิษประมาณ 238.62 มก./ลบ.ม. เกิดความกังวลของผู้อยู่อาศัยในโครงการประมาณ 0.021 "C" ต่อชั่วโมงหรือสูงจาก 25.8 "C" เป็น 25.821 "C" คาดว่าผลกระทบจะมีน้อย - สภาพอากาศและมลพิษในบริเวณใกล้เคียง (Logistics) เป็นพื้นที่ที่เกิดมลพิษในบริเวณใกล้เคียง ซึ่งอยู่ในระดับที่ต่ำลงเรื่อยๆ เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบที่มีต่อสุขภาพ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ปฏิบัติให้เป็นไปตามแนวทางการป้องกันมลพิษจากโครงการ 2. ขอความร่วมมือจากโครงการ และขอใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม รวมถึงพิจารณาการควบคุมมลพิษจากอาคารในลักษณะของการใช้วัสดุที่เป็นมิตร ไม่ใช้พลาสติกแบบรีไซเคิล ซึ่งสามารถลดมลพิษได้เป็นอย่างดี 3. ทำความสะอาดและป้องกันอาคารในประจำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานของโครงการในอาคาร และป้องกันมลพิษจากโครงการและสิ่งแวดล้อม และขอความร่วมมือจากโครงการ และขอใช้วัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม 4. สอดส่องและเฝ้าระวังมลพิษจากอาคารในโครงการและสิ่งแวดล้อม 	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
ธันวาคม 2559
(นายพชร จอมทรัพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

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



79/146

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

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>ความเข้มข้นของสารมลพิษที่เกิดขึ้นจากอาคารชุดของโครงการมีค่าต่ำกว่าค่ามาตรฐาน 59 คน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ฝุ่นละอองรวม (TSP) คาดว่าไม่เกิน 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) คาดว่าไม่เกิน 0.004 มก./ลบ.ม. - กรดซัลฟิวริก (H₂SO₄) รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.031 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.035 มก./ลบ.ม. - กรดไนตริก (HNO₃) รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.116 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.12 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) คาดว่าไม่เกิน 0.005 ppm รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.001 ppm) จะเพิ่มเป็น 0.006 ppm (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 ppm) - ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) คาดว่าไม่เกิน 0.07 มก./ลบ.ม. - กรดซัลฟิวริก (H₂SO₄) รวมกับคุณภาพอากาศบริเวณพื้นที่โครงการในปัจจุบัน (0.85 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.92 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 ชม. ไม่เกิน 34.2 มก./ลบ.ม.) - กรดไนตริก (HNO₃) รวมกับคุณภาพอากาศของโครงการในปัจจุบัน (0.116 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 0.12 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 24 ชม. ไม่เกิน 0.12 มก./ลบ.ม.) 	<ol style="list-style-type: none"> 5. ดูแลระบบการระบายอากาศภายในอาคารชุดของโครงการ เพื่อให้อากาศถ่ายเทได้สะดวก 6. จัดให้มีพื้นที่สีเขียว โดยการปลูกต้นไม้ชนิดต่าง ๆ เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ และลดอุณหภูมิในบริเวณอาคารชุดของโครงการ และการระบายน้ำจากอาคาร 7. ติดตั้งอุปกรณ์ให้ดับเพลิงอัตโนมัติเพื่อป้องกันอัคคีภัย และความปลอดภัย 8. ติดตั้งป้ายจำกัดความเร็วของรถที่เข้า-ออก มีความเร็วไม่เกิน 30 กม./ชม. เพื่อลดความเร็ว และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุของรถที่เข้า-ออก 	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.
ธันวาคม 2559
(นายพชร จอมทรัพย์)
กรรมการผู้จัดการ
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

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



80/146

ตารางที่ 2 (26) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(1.484 มก./ลบ.ม.) จะเพิ่มเป็น 1.55 มก./ลบ.ม. (ค่ามาตรฐาน 1 มก. ไม่เกิน 34.3 มก./ลบ.ม.)</p> <p>- <u>สารประกอบไฮโดรคาร์บอน (HPC)</u> คาดว่าจะเกิดขึ้น 0.011 มกต. รวมกับค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยโครงการในปัจจุบัน (1.11 มกต.) จะเพิ่มเป็น 0.12 มกต. (ปัจจุบันไม่มีค่ามาตรฐานกำหนดไว้)</p> <p>- <u>ไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂)</u> คาดว่าจะเพิ่มขึ้น 0.003 มกต. <u>ตัวชี้ที่ 1</u> รวมกับค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยโครงการในปัจจุบัน (0.0246 มกต.) จะเพิ่มเป็น 0.028 มกต. (ค่ามาตรฐาน 34 มก. ไม่เกิน 0.17 มกต.)</p> <p><u>ตัวชี้ที่ 2</u> รวมกับค่ามาตรฐานค่าเฉลี่ยโครงการในปัจจุบัน (0.068 มกต.) จะเพิ่มเป็น 0.072 มกต. (ค่ามาตรฐาน 34 มก. ไม่เกิน 0.17 มกต.)</p> <p><u>ก๊าซ CO₂</u> จากการขนส่งภายในโครงการ เป็นก๊าซที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน เกิดขึ้นประมาณ 212.84 กรัม/ชั่วโมง เทียบเท่ากับปล่อยก๊าซเรือนกระจก 28.63 กรัม/ชั่วโมง รวมกับค่าเฉลี่ยโครงการชุดอื่น CO₂ ได้ 314.76 กรัม/ชั่วโมง ซึ่งผลการคูณค่าได้ทั้งหมดโดยพิจารณาแล้ว จะมีค่าประมาณ 1.40 MTU ตามค่าเฉลี่ยที่คิดไว้ทั่วโลกเกี่ยวกับปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากภาคขนส่ง น.000 °C ซึ่งเป็นปริมาณที่เพิ่มขึ้นแบบไม่มีนัยสำคัญต่อการเปลี่ยนแปลง</p>		

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559

(นายพรชัย จอห์นสัน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แบล็คฟิรฟ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีอีซีเอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



81/146

ตารางที่ 2 (27) รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p><u>2. ปฏิกิริยาจาก การกักเก็บน้ำ</u></p> <p>เมื่อผู้พักอาศัยเข้ามาพักเป็นจำนวนมาก สารเคมีจากภายในสิ่งของ อาทิ เช่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. เม็ดสีจากพรม 2. เม็ดสีจากเฟอร์นิเจอร์พลาสติก <p><u>ด้านเสียง</u></p> <p>- เมื่อมีการพักอาศัยกันหนาแน่น จะเกิดการรบกวนกันของเสียงจากภายในอาคารทำให้เกิดความรำคาญได้</p> <p><u>3. ปฏิสัมพันธ์จากอาคาร</u></p> <p>- การพัฒนาโครงการจะทำให้มีผู้พักอาศัยหนาแน่นในพื้นที่ประมาณ 320 คน เป็นการเพิ่มภาระของชุดชุด 31 ของโครงการ (ทั้งจำนวนและพื้นที่) และผลกระทบจากการเพิ่มจำนวนผู้พักอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียง</p> <p>- การพัฒนาโครงการ โดยจะเพิ่มจำนวนผู้พักอาศัยในพื้นที่ใกล้เคียง และจะเพิ่มภาระของชุดชุด 31 ของโครงการ</p> <p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย</u></p> <p>- ชุดชุดชุด 31 มีการพัฒนาพื้นที่ขึ้นใหม่ โดยในช่วงเวลาแรกๆ อาจจะมีกลิ่นเหม็น และในช่วงเวลาต่อมา มีกลิ่นเหม็นในบริเวณใกล้เคียง เช่นที่ P, B และ C ตามลำดับ</p> <p>- ชุดชุดชุด 31 มีการพัฒนาพื้นที่ขึ้นใหม่ โดยในช่วงเวลาแรกๆ อาจจะมีกลิ่นเหม็น และในช่วงเวลาต่อมา มีกลิ่นเหม็นในบริเวณใกล้เคียง เช่นที่ P, B และ C ตามลำดับ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีการเก็บน้ำเสียที่โครงการให้มีปริมาณไม่เกิน 30 ลิตร/คน/วัน 2. ทำการปิดกั้นพื้นที่บริเวณที่เก็บน้ำเสีย 3. ตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียที่โครงการให้มีปริมาณไม่เกิน 30 ลิตร/คน/วัน 4. ทำการปิดกั้นพื้นที่บริเวณที่เก็บน้ำเสีย 	
	<p><u>ผลกระทบต่อสุขภาพของผู้อยู่อาศัย</u></p> <p>- ชุดชุดชุด 31 มีการพัฒนาพื้นที่ขึ้นใหม่ โดยในช่วงเวลาแรกๆ อาจจะมีกลิ่นเหม็น และในช่วงเวลาต่อมา มีกลิ่นเหม็นในบริเวณใกล้เคียง เช่นที่ P, B และ C ตามลำดับ</p> <p>- ชุดชุดชุด 31 มีการพัฒนาพื้นที่ขึ้นใหม่ โดยในช่วงเวลาแรกๆ อาจจะมีกลิ่นเหม็น และในช่วงเวลาต่อมา มีกลิ่นเหม็นในบริเวณใกล้เคียง เช่นที่ P, B และ C ตามลำดับ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. บริษัท แบล็คฟิรฟ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะให้ผู้อยู่อาศัยทราบถึงผลกระทบที่เกิดขึ้น 2. บริษัท แบล็คฟิรฟ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด เป็นผู้ดูแลโครงการและจะดูแลพื้นที่บริเวณที่เก็บน้ำเสียให้เป็นระเบียบ และจะเพิ่มภาระของชุดชุด 31 ของโครงการ 3. บริษัท แบล็คฟิรฟ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จะเพิ่มพื้นที่ว่างในโครงการให้มีพื้นที่ว่างเพิ่มขึ้น และจะเพิ่มพื้นที่ว่างในโครงการให้มีพื้นที่ว่างเพิ่มขึ้น 	

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559

(นายพรชัย จอห์นสัน)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แบล็คฟิรฟ์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีอีซีเอ็น เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด



82/146

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>4. บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด ประเมินค่าใช้จ่ายในการปฎิบัติการที่รวมกับส่วนต่อเติม เพื่อเป็นข้อมูลค่าใช้จ่ายโดยประมาณ ภายในระยะเวลา 20 ปี ข้างหน้า เพื่อให้มีข้อมูลออกอากาศได้เป็นข้อมูลในการบริหารจัดการระบบน้ำ ของนิติบุคคลอาคารชุดในอนาคต โดยมีค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนเงิน 4,323,757 บาท (สี่ล้านสามแสนสองหมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำสัญญากับผู้จำหน่ายระบบน้ำ ในระยะเวลา 5 ปีแรกแล้ว โดยมีค่าใช้จ่ายเป็นจำนวนเงิน 544,261 บาท (ห้าแสนสี่หมื่นสี่พันสองร้อยหกสิบบาทถ้วน)</p> <p>5. บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด จัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ของโครงการ และผู้ใช้งานโดยมีวิทยากรในเรื่องของขั้นตอนการใช้งานระบบจอดรถ ล้อควรวู ชิตทราเวล วิถีการแก้ปัญหาเบื้องต้น และอื่นๆ เพื่อให้เจ้าหน้าที่หรือผู้ใช้งานได้รู้และเข้าใจหลักการทางระบบมากขึ้น สามารถใช้งานระบบจอดรถอัตโนมัติได้อย่างปลอดภัยและเต็มประสิทธิภาพ</p> <p>6. จัดให้รถยนต์ของผู้ที่อาศัยติดอุปกรณ์กรองโครงการ ซึ่งสามารถเข้า-ออกได้สะดวก โดยไม่ต้องมีการแลกบัตรเข้า-ออก เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาแถวคอยของรถยนต์ภายในโครงการส่งผลกระทบต่อการใช้งานรถยนต์ของผู้อยู่อาศัย 31</p> <p>7. จัดทำป้ายชื่อโครงการ และบุคลากรเข้า-ออก พร้อมทั้งตั้งสัญญาณไฟกระพริบเพื่อเป็นจุดสังเกตให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะที่จะเข้าสู่โครงการ สามารถมองเห็นได้ชัดเจน</p> <p>8. ห้ามสิ่งของ หรือจัดท่าป็น หรือวัสดุใดๆ ที่เป็นอุปสรรคในการมองเห็นบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ พร้อมทั้งจัดให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอต่อการมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>9. จัดให้มีเส้นแบ่งช่องจราจร เครื่องหมายจราจรบนพื้นทาง แสดงทิศทางการเดินรถ แนวเส้นที่จอดรถยนต์อย่างชัดเจน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และความปลอดภัยของการจราจรภายในลานจอดรถของโครงการ</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

ธันวาคม 2559

(นายพิศพร จอมอัครกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ธันวาคม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีเคซีเอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

83/146

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>10. จัดให้มีการแจกจ่ายใบ ใบความรู้ทางแยก หรือจุดอันตรายที่อาจส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจรของหน่วยงานราชการ เพื่อความปลอดภัยในการใช้เส้นทางจราจร</p> <p>11. ตรวจเช็คระบบการจราจร ถนน ที่จุดตรวจวัด ปีละ 1 ครั้ง และสัญญาณจราจรโครงการให้เป็นไปตามที่ติดตั้งและใช้การได้อย่างถูกต้อง หากเกิดการผิดปกติจะรีบซ่อมแซมโดยเร็ว</p> <p>12. จัดให้มีเจ้าหน้าที่ หรือจุดเจ้าหน้าที่ในการเฝ้าระวังการจราจรทางความปลอดภัย และจัดระบบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง และตรวจเช็คไม่ให้มีการจอดรถกีดขวางบริเวณถนนของซอยสุขุมวิท 31 และถนนสาธารณะ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ และสะดวกในการสัญจรด้านหน้าโครงการ โดยจะพ่วงในสัญญาจ้าง</p> <p>13. จัดให้มีที่จอดรถยนต์ จำนวน 50 คัน แบ่งเป็นที่จอดรถยนต์แบบปกติ 35 คัน บริเวณชั้นใต้ดิน-1 และชั้นใต้ดิน-2 และจัดให้มีที่จอดรถยนต์แบบอัตโนมัติแบบ Lift-loading Parking System จำนวน 27 คัน บริเวณชั้นใต้ดิน-2 และที่จอดรถจักรยานยนต์ 1 คัน รวมทั้งการก่อสร้างที่จอดรถจักรยานยนต์แบบอัตโนมัติที่พื้นที่ซึ่งจะก่อสร้างอาคารที่จอดรถเป็นรายด้าน</p> <p>14. จัดให้มีการบำรุงรักษาระบบรถยนต์อัตโนมัติ ตรวจเช็คระบบและอุปกรณ์ของระบบจอดรถอัตโนมัติ โดยช่างผู้เชี่ยวชาญอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกเดือนของรถทุกคันใช้งาน หรือหาผู้เชี่ยวชาญระบบรถยนต์อัตโนมัติจากช่างผู้ชำนาญการของบริษัทผู้ติดตั้ง เพื่อให้สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพตลอดเวลา</p> <p>15. จัดให้มีป้ายสัญลักษณ์ของทางที่จอดรถอัตโนมัติตลอด 24 ชั่วโมง และนำรถมาจอดที่ลานจอดรถที่จอดรถอัตโนมัติทั้งหมด จากบริษัทผู้ติดตั้งระบบ รวมทั้งจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือช่างเทคนิคคอยดูแลรักษาป้ายและสัญญาณจราจรใช้งานตามแผน</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

ธันวาคม 2559

(นายพิศพร จอมอัครกุล)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

ธันวาคม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีเคซีเอส เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

84/146

[illegible]

หลักประกันทางสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	
4. ความเสี่ยงที่จะเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม - เสื่อมโทรมของดินและสารเคมีปนเปื้อนในน้ำ อากาศและผลกระทบต่อการประปาเสียการประปา และอื่นๆต่อไป	1. จัดทำแผนปฏิบัติการในโครงการ ประเมินด้วย วิธีการใช้ดิน จำนวน 2 มิติ มีปริมาณรวม 15.0 ลูกบาศก์เมตร และคิดเป็นพื้นที่ผืนดิน จำนวน 2 มิติ คิดรวม 20 ลูกบาศก์เมตร สำหรับค่าเฉลี่ยใช้ที่ดิน มีปริมาณรวม 95.0 ลูกบาศก์เมตร สำหรับค่าเฉลี่ย 1.39 วัน โดยค่าเฉลี่ยกับพื้นที่ผืนดินเสียการประปาเป็นการประเมินผลกระทบที่อาจมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยสามารถสืบเป็นผลิตภัณฑ์ของโครงการในโครงการต่อไป	2. ตรวจสอบ และจัดการการปนเปื้อนในดินและน้ำในโครงการ เพื่อรับทราบผลกระทบจากการปนเปื้อนในดินและน้ำในโครงการ 2.00-4.00 % ของพื้นที่ในโครงการ เพื่อให้สามารถฟื้นฟูสภาพดินและน้ำในโครงการได้ทันเวลา	3. ตรวจสอบและจัดการการปนเปื้อนในดินและน้ำในโครงการ เพื่อให้สามารถฟื้นฟูสภาพดินและน้ำในโครงการได้ทันเวลา	4. ตรวจสอบและจัดการการปนเปื้อนในดินและน้ำในโครงการ เพื่อให้สามารถฟื้นฟูสภาพดินและน้ำในโครงการได้ทันเวลา

วันที่ 14/01/2558

(นายแพทย์ พิชัย นิลวงษ์)

กรรมการผู้รับผิดชอบงาน

บริษัท นีลคอส จำกัด

วันที่ 14/01/2558

(นายแพทย์ พิชัย นิลวงษ์)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท นีลคอส จำกัด



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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>ผลกระทบต่างๆ ที่เกิดต่อเนื่องไปจนถึงบ้านพัก ผลกระทบระยะยาวด้านการสุขาภิบาล</p> <p>9. เก็บกวาดน้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ผิวอาคารพาณิชย์ 5-6 ปี ทุกๆ 3 เดือน ครั้ง เพื่อตรวจสอบว่ามีการเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อมหรือไม่</p> <p>10. จัดทำแผนตรวจสอบและบำรุงรักษาของโครงการชุด FVNN 31 อาคารพาณิชย์ และจัดตั้งทีมตรวจสอบ เป็นประจำทุก 3 เดือน หรือหากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ผิวของ โครงการต้องให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาดำเนินการตรวจสอบ</p>	
	<p>8. การจัดการน้ำเสีย</p> <p>- เกิดเสียงรบกวนจากปั๊มน้ำ ไปในตัวที่ไม่ได้ใส่โถงน้ำ โดยเมื่อไรก็ตามที่ปั๊มน้ำทำงานจะเกิดการสั่นไหวและเกิดเสียงดังขึ้น</p>	<p>1. จัดให้มีการบำบัดน้ำเสียรวม จนถึงถังโถงน้ำ-ถังกรองทรายและถังกรองไขมัน จากสถานบำบัดน้ำเสีย จำนวน 1 ชุด ขนาดรองรับน้ำเป็น 60.0 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งเมื่อผู้ได้รับ ประโยชน์แล้ว ยังไม่พบปัญหาใดๆ จากการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อม โดยที่สำนักงานการปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถตรวจสอบได้</p> <p>2. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังโถงน้ำ-ถังกรองทรายและถังกรองไขมัน จากสถานบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 3 เดือน หรือหากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ผิวของ โครงการต้องให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาดำเนินการตรวจสอบ</p> <p>3. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังโถงน้ำ-ถังกรองทรายและถังกรองไขมัน จากสถานบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 3 เดือน หรือหากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ผิวของ โครงการต้องให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาดำเนินการตรวจสอบ</p> <p>4. จัดให้มีการตรวจสอบและบำรุงรักษาถังโถงน้ำ-ถังกรองทรายและถังกรองไขมัน จากสถานบำบัดน้ำเสียเป็นประจำทุก 3 เดือน หรือหากมีการเปลี่ยนแปลงน้ำฝนที่ตกบนพื้นที่ผิวของ โครงการต้องให้เจ้าหน้าที่ หรือช่างของโครงการ มาดำเนินการตรวจสอบ</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยเดชพินิจ)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท แอสตีสัน สวีตโฮม จำกัด

87/146

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยเดชพินิจ)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท ซีอีเอ็ม เอ็ม เอ็ม จำกัด

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

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
		<p>5. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.85 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม. โดยไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชน</p> <p>6. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม.</p> <p>7. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม.</p> <p>8. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม.</p> <p>9. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม.</p> <p>10. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม.</p> <p>11. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม.</p> <p>12. จัดให้มีการกำจัดขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการและใช้พื้นที่ที่จัดไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยตามจำนวนที่รวม จนเหลือ 0.7 ตารางเมตร จำนวน 1 บ่อขยะ 500 ตร.ม.</p>	

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศ 2559

(นายสุวิทย์ ชัยเดชพินิจ)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท แอสตีสัน สวีตโฮม จำกัด

88/146

วันทศ 2559


(นายสุวิทย์ ชัยเดชพินิจ)

กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง

บริษัท ซีอีเอ็ม เอ็ม เอ็ม จำกัด

องค์กรเอกชนที่ร่วมพัฒนา	คณะกรรมการองค์การร่วมพัฒนาที่มีหน้าที่	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการจัดการผลกระทบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>๑. ความสะอาดของผืนทรายน้ำ</p> <p>- การจัดการทรายน้ำที่เข้าพื้นที่ให้มีความสะอาดและปราศจากสิ่งปนเปื้อนต่างๆ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด</p>	<p>จัดเตรียมพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑ ไร่ ขึ้นทะเบียนที่ดินเพื่อใช้ในการพัฒนาโครงการตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด เพื่อให้สามารถดำเนินการพัฒนาโครงการได้ตามขั้นตอนที่กฎหมายกำหนด</p> <p>๑๓. ปั่นฝายกั้นที่แม่น้ำสายหลัก หรือคลองชลประทาน เพื่อป้องกันอุทกภัยจากการไหลของน้ำในฤดูน้ำหลาก</p> <p>๑๔. ตรวจสอบคุณภาพน้ำ ที่ใช้ในการอุปโภคบริโภคเป็นประจำทุกวัน อย่างน้อย ๑ ครั้ง ต่อวัน (๑๕ x ๑๕ เมตร) เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตลอดเวลา</p> <p>๑๕. จัดเก็บขยะมูลฝอย และสิ่งปฏิกูลจากกิจกรรมการดำเนินงานตามโครงการในพื้นที่ให้เป็นระเบียบเรียบร้อย และจัดเก็บขยะมูลฝอยจากกิจกรรมการดำเนินงานตามโครงการเป็นประจำทุกวัน</p>	
<p>๑. ความสะอาดของผืนทรายน้ำ</p> <p>- การจัดการทรายน้ำที่เข้าพื้นที่ให้มีความสะอาดและปราศจากสิ่งปนเปื้อนต่างๆ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนด</p>		<p>๑. ตรวจสอบพื้นที่ของโครงการให้เป็นไปตามแผนที่แนบมา</p> <p>๒. ตรวจสอบพื้นที่ของโครงการให้เป็นไปตามแผนที่แนบมา</p> <p>๓. ตรวจสอบพื้นที่ของโครงการให้เป็นไปตามแผนที่แนบมา</p>	

บริษัท อีโคโนมิกส์ เอ็มบีบีบี จำกัด

จังหวัดขอนแก่น	หน่วยงานต้นสังกัด	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบเชิงลบต่อสังคม	มาตรการติดตามและประเมินผล
		<p>ผลกระทบด้านลบต่อสังคม</p> <ol style="list-style-type: none"> การจ้างงาน: บริษัทฯ จะจ้างงานในพื้นที่โครงการประมาณ 10 คน การจ้างงาน: บริษัทฯ จะจ้างงานในพื้นที่โครงการประมาณ 10 คน การจ้างงาน: บริษัทฯ จะจ้างงานในพื้นที่โครงการประมาณ 10 คน <p>การประเมินผลกระทบเชิงลบต่อสังคม</p> <ol style="list-style-type: none"> มีค่าจ้างที่ต่ำกว่าตลาดท้องถิ่นประมาณร้อยละ 10-15 บริษัทฯ จะพิจารณาปรับค่าจ้างให้ใกล้เคียงกับตลาดท้องถิ่น ค่าจ้างที่ต่ำกว่าตลาดท้องถิ่นอาจส่งผลให้เกิดความไม่พอใจของแรงงานในพื้นที่ บริษัทฯ จะพิจารณาปรับค่าจ้างให้ใกล้เคียงกับตลาดท้องถิ่น ค่าจ้างที่ต่ำกว่าตลาดท้องถิ่นอาจส่งผลให้เกิดความไม่พอใจของแรงงานในพื้นที่ บริษัทฯ จะพิจารณาปรับค่าจ้างให้ใกล้เคียงกับตลาดท้องถิ่น 	

บริษัท ซีโกลิติกส์ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

[illegible]

จำนวน ๒๕๕๙.....
(นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริม
บริษัท โซนิคสเต็ม เป็นจัดซื้อฯ ตามเงื่อนไข

บริษัท ซีโอสิสเต็ม เป็นเจ้าของ ๑๐๐% ของบริษัท ซีอีเอส

องค์ประกอบการบริหารส่วนอื่น	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
<p>8. <u>ปฏิบัติการจัดหาที่ดินเพื่อจัดตั้ง</u></p> <p>- เมื่อจัดหาที่ดินการเป็นเจ้าภาพนำโดยผู้เช่าของถนนโครงการต้องมีการขอทราบขออนุญาตจากเจ้าของที่ดินและที่ดินสาธารณะที่เกี่ยวข้อง และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>8. ผู้ให้เช่าที่ดินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาเช่าที่ดิน</p> <p>9. ผู้ให้เช่าที่ดินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาเช่าที่ดิน</p> <p>10. ผู้ให้เช่าที่ดินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาเช่าที่ดิน</p> <p>11. ผู้ให้เช่าที่ดินต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในสัญญาเช่าที่ดิน</p>	<p>7. จัดให้มีผู้เช่าที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินในที่ดินสาธารณะตามเงื่อนไข และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>8. จัดให้มีผู้เช่าที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินในที่ดินสาธารณะตามเงื่อนไข และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>9. จัดให้มีผู้เช่าที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินในที่ดินสาธารณะตามเงื่อนไข และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>10. จัดให้มีผู้เช่าที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินในที่ดินสาธารณะตามเงื่อนไข และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>11. จัดให้มีผู้เช่าที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินในที่ดินสาธารณะตามเงื่อนไข และขอรับทราบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>2. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>3. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>4. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>5. จัดให้มีการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

วันที่ ๒๕๕๙... *[Signature]*
 (นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
 ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
 ณ นคร... *[Signature]*

บริษัท ซีโกลิออส จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูล

โครงการเวลาการพูด FVNN Subliminal 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

93/146

ราชการแสดงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ข่าวเปิดดำเนินการ
โครงการเขื่อนลพบุรี FYN Sakhonshi 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

94/146

โครงการมาตรฐาน FYN Sakumit 31 คืออยู่ที่ ปะตักสุวิทย์ 31 ถนนสุวิทย์ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

จุดประสงค์ของโครงการ/ความตั้งใจ	มาตรการป้องกันความเสี่ยงด้านจริยธรรมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
4.6 การส่งเสริมศักยภาพคน	<p>- โครงการจ้างใช้ให้เจ้าหน้าที่ที่มีความสามารถตลอดจน 24 ชั่วโมง เพื่อรักษาความปลอดภัย ซึ่งเป็นโอกาสที่สามารถให้ ความปลอดภัยต่อผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีระบบความปลอดภัยเรื่องความปลอดภัยของโครงการ โดยจ้างองค์กรการก่อสร้างที่มีประสบการณ์ในการบริหารงาน และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด และดำเนินการตรวจสอบเป็นระยะเป็นประจำทุกปี 2. รายงานให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบถึงความปลอดภัย 3. การเข้า-ออกโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุดเข้า-ออกโครงการ โดยบุคคลภายนอกต้องแจ้งชื่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าโครงการทุกครั้ง 4. ความปลอดภัย-เอกสารที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของโครงการ โดยบุคคลภายนอกต้องแจ้งชื่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าโครงการทุกครั้ง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยจ้างหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยจ้างหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยจ้างหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 	-
4.7 การรับผิดชอบต่อสังคม	<p>- โครงการจ้างใช้ให้เจ้าหน้าที่ที่มีความสามารถตลอดจน 24 ชั่วโมง เพื่อรักษาความปลอดภัย ซึ่งเป็นโอกาสที่สามารถให้ ความปลอดภัยต่อผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยจ้างหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 2. รายงานให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบถึงความปลอดภัย 3. การเข้า-ออกโครงการ และจัดเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำจุดเข้า-ออกโครงการ โดยบุคคลภายนอกต้องแจ้งชื่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าโครงการทุกครั้ง 4. ความปลอดภัย-เอกสารที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยของโครงการ โดยบุคคลภายนอกต้องแจ้งชื่อกับเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยก่อนเข้าโครงการทุกครั้ง 5. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยจ้างหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 6. จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย โดยจ้างหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ 24 ชั่วโมง เพื่อดูแลความปลอดภัยและเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 	<p>- การตรวจสอบความปลอดภัย และป้องกันความเสี่ยงให้โครงการได้ ตามผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง</p> <p>- ผู้รับผิดชอบ : เจ้าหน้าที่โครงการ (ตามสัญญาจ้าง) และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง (ตามสัญญาจ้าง)</p>

พฤษภาคม 2559

(นายพลพร ขณชาติภรณ์)
กรรมการผู้มีส่วนได้เสีย
บริษัท แบล็คฮินส์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

95/146

0500-9550

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ดีเคอีเอ จำกัด เป็นผู้นิยาม: ตามข้อแนบมา จำกัด

บริษัท ธีโอสติส จำกัด ถนนจันทน์ 4 แขวงจันทน์นอก เขตจันทน์ กรุงเทพมหานคร

โครงการอาหารชุด FYNN Sukkumeh 31 จัดอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

สมมติประกอบภาพ (เป็นกรณีตัวอย่าง)	ผลกระทบที่มีถึงขนาดอันมีที่จำคุก	มาตรการป้องกันและลดแนวโน้มผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการเพื่อลดผลกระทบด้านผลกระทบที่มีขนาดอันมีที่จำคุก
		<ol style="list-style-type: none"> จัดตั้งหน่วยงานรับผิดชอบด้านสิ่งแวดล้อมที่จัดตั้งอยู่ประจำสำนักงานสิ่งแวดล้อมจังหวัดภูเก็ต จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่ผู้ประกอบการและประชาชนในท้องถิ่นเกี่ยวกับผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการขยะมูลฝอยและการจัดการน้ำเสีย จัดให้มีการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นก่อนการดำเนินการโครงการ จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง จัดให้มีการติดตามผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง 	
4.3 สรุปประเด็นผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	4.3.1 การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม		

2559.

(นายประเสริฐ จันทสิทธิ์ภักดี)
กรรมการผู้จัดการฝ่ายขาย
บริษัท แม็คเคิสส์พีบี จำกัด (มหาชน) จำกัด

บาริซัน แบนีเอฟิโนว์ อดีตรองนายกรัฐมนตรี จอร์เจีย

สืบจากเลข ๑๕๕๑

(นางสุวิมล วรรณประทีป)
ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท มีไลโซบอร์น เป็นบริษัทในเครือของบริษัท ออราเคิล

96/148

897146 2 (42)

รายการแสดงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ: ผลกระทบป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการธนาคารชุมชน FYNN Sakheavii 31 ตั้งอยู่ที่ ถนนสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเขตปทุมธานี เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

557190J 2005

(นางสาวอรุณ จงรัตนกิจ)

กรรมการผู้ใหญ่นายจอนาม

บริษัท แมวดีทิม จำกัด (มหาชน)
100 หมู่ 10 ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต 83000

กำหนด 8.5.3

(นางสาวกัญญา วรรณประทีป)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม

គុំសង្ខេប រឿងទីបីនេះ ចាប់ពីស្ថានភាព

97/146

စာမျက်နှာ 2 (43)

รายการแสดงเหตุการณ์อันน่าทึ่งที่ดำเนินไปอย่างรวดเร็วภายใต้การนำของ...

โครงการอาหารชุด FYNN Sukumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

[illegible]

NEW DEVELOPMENTS

08

ITEM 68: 11/18/2014

บริษัท เบนส์เฟิร์ม จำกัด

(continued)

[Signature]

(นายสุวิทย์ รวีรสืบประเสริฐ)

เมื่อถึงเดือนกันยายน ๒๕๖๓ นี้แล้ว

987146

โครงการอาคารชุด FYNN Sukhavit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

BLACFYNN
— DEVELOPMENT —

www.pearsoned.com

உதயகிரி, கரையோரம், திருவாரூர், திருவாரூர், திருவாரூர்

only a few cases of *Salmonella* infection have been reported in the United States.

© 2000 Blackwell Science Ltd

ศูนย์พัฒนาการศึกษาพิเศษจังหวัดขอนแก่น

ศุภักษร เป็นจิตรกร ชาวอินเดียมาอยู่ จำกั

99/146

โครงการอาหารสู่ FYNN Sakumori 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

BLACKFLY-NN
- DEVELOPMENT
BLACKFLY-NN

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

© 2005 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

© 2007 Blackwell Publishing Ltd

STEWART ZISK,

ศูนย์วิทยุการบินและอวกาศ

เลขที่หนังสือ : เกษณจิโรฎี ๖-๑๐๓๒๕๗๓๙๘ จ้ากัก

100/146

ตารางที่ 2 (46) รายงานสองผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
	<p>(4) เมื่อพิจารณาถึงผลกระทบจากวิถีชีวิตในโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชำระน้ำเสียที่เพิ่มขึ้นมาโครงการทำไว้มีเพียงพอจากการเจาะน้ำผิวดิน <p>(5) ประเมินผลกระทบจากเสียงและสั่นสะเทือน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเหมาะสมของอาคารและพื้นที่ข้างเคียง - ศึกษาผลกระทบจากเสียงและสั่นสะเทือนจากโครงการ - ศึกษาผลกระทบจากเสียงและสั่นสะเทือนจากโครงการ 		
(2) การติดตาม คัดกรอง	<p>2. การติดตาม คัดกรอง โดยนำผลการติดตามการได้มาซึ่งข้อมูลจากโครงการ คัดกรอง 1 ไปเสนอให้กับกลุ่มเป้าหมายที่เกี่ยวข้องได้รับผลกระทบโดยตรงจากโครงการ ศึกษาการมีส่วนร่วมของประชาชน กลุ่มเป้าหมายของพื้นที่ว่า มาตรการในการดำเนินการและผลกระทบที่จะนำไปปฏิบัติโดยมีผลอย่างไรบ้าง หากโครงการ และผู้รับผลกระทบสามารถลดผลกระทบที่นำมาปฏิบัติได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p>	ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	-

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

จำนวน 2558
(นายพชร งามเมือง)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

101/146

จำนวน 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ทีทีบีเอส จำกัด

