

ภาคผนวก 13

**การปฏิบัติตาม มาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

(ตารางที่ 4 ฉบับสมบูรณ์)

ตารางที่ 4 สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
โครงการจะจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จัดส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุก 6 เดือน ได้แก่ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร สำนักงานเขตวัฒนา และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
ช่วงเปิดดำเนินการ					
1. การใช้น้ำ	- ความสามารถด้านวิศวกรรมประปา - โครงสร้างถังเก็บน้ำใต้ดิน และสถานีสูบน้ำ - ลักษณะทางกายภาพ เช่น ดิน มีและควบคุม - ปริมาณ E.C.O. ในถังเก็บน้ำ	- ตรวจสอบการทำงานของระบบท่อส่งน้ำ และระบบจ่ายน้ำประปา - ตรวจสอบรอยแตกรั่ว ของถังเก็บน้ำใต้ดิน และศาลา - ประกาศระงับการขุดเจาะในพื้นที่ 135 (พ.ศ. 2534) เรื่อง น้ำประปาในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกๆ 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
2. การใช้ไฟฟ้า	- การผูกพันหรือสายไฟสำคัญ - เครื่องกำเนิดไฟฟ้า	- ตรวจสอบการรั่วไหล/การฉีกขาดของหม้อแปลงไฟฟ้า ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - ตรวจสอบสภาพของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และระบบไฟฟ้าภายในตู้และบัสบาร์	- พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. การจัดการขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล	- ความสามารถในการรองรับขยะมูลฝอย และสภาพทั่วไป	- ตรวจสอบถังขยะ และถังพักขยะที่มีสภาพที่สะอาด ว่าง ว่างมีกรงครอบ หรือ ขาดครีดยกตัวถังขยะ	- พื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศมาส 2559

(นายพชรพร ขวัญชัย)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท แบดจ์ฟิ้นน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

115/146

วันทศมาส 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)

ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท อีโคโนมิก เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4(1)

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	- ระดับน้ำ	- ตรวจสอบปริมาณของดิน น้ำ และระดับน้ำ - ตรวจสอบระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ และระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. การระบายน้ำ	- แหล่ง และระยะขอบดินระบาย	- ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ - ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ	- พื้นที่โครงการ	- ทุกๆ 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
5. ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ระบอบบำบัดน้ำเสีย - ระบอบบำบัดน้ำเสีย - pH , BOD - SS, Settleable Solids, TDS - Soluble - TKN - Fat Oil & Grease	- ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ - ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ - ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ - ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ	- บ่อพักน้ำ - บ่อกรอง - บ่อกรองคุณภาพน้ำ จำนวน 1 ชุด	- ทุกสัปดาห์ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุก 2 เดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- บ่อพักน้ำเสียรวม	- ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ - ตรวจสอบการปล่อยน้ำ และระบายน้ำ	- ระบบบำบัดน้ำเสียรวม	- ทุกวันตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทศมาส 2559

(นายพชรพร ขวัญชัย)

กรรมการผู้จัดการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท แบดจ์ฟิ้นน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

116/146

วันทศมาส 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)

ผู้อำนวยการฝ่ายอำนวยการ

บริษัท อีโคโนมิก เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4(๑)

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
๑. สภาวะน้ำ	<p>1. โครงสร้าง และส่วนประกอบสระว่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างสระว่ายน้ำ สร้างด้วยคอนกรีตเสริมเหล็ก หรือวัสดุที่มีความมั่นคงแข็งแรง ไม่ขึ้นไม่ผุพัง อยู่ในสภาพดี - มีวางระบายน้ำ มีฝาปิดครอบสระว่ายน้ำ กว้าง 30-40 ซม. ไม่เป็นสนิม เชื่อมรอย ทำความสะอาดง่าย อยู่ในสภาพดี และไม่มีน้ำล้นออกจากราง - มีอุปกรณ์เครื่องมือน้ำพุหรือเครื่องเล่นน้ำ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ได้แก่ เครื่องดูดตะกอนแปรงขัด สระฉีดล้างท่อของเหลือและเศษอาหาร รวมทั้งตะแกรงกรองวัสดุแขวนลอย - มีที่วางสำหรับใช้เก็บของเล่นรอบสระว่ายน้ำ ความกว้างไม่น้อยกว่า ๒ ม. ไม่ขึ้น ไม่มีน้ำขัง ทำความ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบโครงสร้างสระว่ายน้ำ การขึ้นไม่ให้อยู่ในสภาพที่ผุพังแตกหักหรือชำรุดเสียหายได้ - ตรวจสอบระบายน้ำขึ้น ให้อยู่ในสภาพดีอยู่ตลอดเวลา ห้ามมีการอุดตัน หรือชำรุดเสียหาย ด้วยการทำความสะอาด - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องเล่นน้ำ ทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพที่สะอาด - ตรวจสอบท่อระบายน้ำรอบสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพที่สะอาด ห้ามการอุดตันน้ำขัง หรือขึ้น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN

DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทาม 2559

(นายพรชัย จงแสงลักษณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แบริ่งฟริน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

117/146

วันทาม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4(๒)

สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - มีป้ายบอกความลึก หรือตัวเลขบอกระดับความลึก ที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน - จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอทั่วบริเวณสระว่ายน้ำ เพื่อให้มองเห็นได้ชัดเจนในกรณีที่มีการเปิดใช้สระในเวลากลางคืน - พื้นทำด้วยวัสดุแข็งแรง เียบไม่ลื่นลื่นน้ำ ทำความสะอาดง่าย ไม่ขึ้น อยู่ในสภาพดี - จัดให้มีห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วาง หรือเก็บ รองเท้า สำหรับผู้ใช้บริการ ในบริเวณทางเข้าสระว่ายน้ำ - จัดให้มีสิ่งอำนวยความสะดวกของสระ และสิ่งอำนวยความสะดวกบริเวณสระว่ายน้ำ และเติมคลอรีนลงในน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบว่ามีป้ายบอกระดับความลึกสระว่ายน้ำหรือไม่ - ตรวจสอบแสงสว่าง บริเวณสระว่ายน้ำ ให้อยู่ในสภาพที่เพียงพอ - ตรวจสอบพื้น ให้อยู่ในสภาพที่สะอาด ไม่ลื่นลื่นน้ำ หรือขึ้น ต้องดำเนินการแก้ไขทันที - ตรวจสอบห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า ตู้เก็บสิ่งของ ที่วาง หรือเก็บรองเท้า ให้อยู่ในสภาพที่สะอาด - ตรวจสอบอ่างล้างมือ อ่างล้าง และ การเติมคลอรีน ให้อยู่ในสภาพที่เพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ - บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ - บริเวณส่วนประกอบสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วนประกอบทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN

DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทาม 2559

(นายพรชัย จงแสงลักษณ์)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท แบริ่งฟริน ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

118/146

วันทาม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประสิทธิ์)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4(4)

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	- มีพื้นที่การขุดรื้อหรือการขุดในบริเวณ สระว่ายน้ำน้ำ	- ตรวจสอบว่ามีสารน้ำ สัตว์ในบริเวณ สระว่ายน้ำหรือไม่	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ	- ทุกสัปดาห์ ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. คุณภาพน้ำในสระว่ายน้ำ - โส เศษซาก ไม่มีเศษขยะ หรือ เศษ ใบไม้ในสระว่ายน้ำ - เครื่องมือสำหรับตรวจวิเคราะห์ คุณภาพน้ำ ได้แก่ pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit ใช้ประจำโครงการ รวมทั้ง บันทึกผลการวิเคราะห์ - คู่มือรักษาเครื่องกรองน้ำเพื่อให้ ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ - ค่าความเป็นกรดด่าง(pH) อยู่ ในช่วง 7.2-8.4	- ตรวจดูคุณภาพน้ำในสระว่าน้ำ จำนวน 2 จุด คือ ส่วนลึก และส่วนตื้น ขณะผู้ที่มีใช้บริการมากที่สุด - ตรวจความใส สะอาด เหมียง หรือใบไม้ ด้วยสายตา - pH meter ต้องสามารถตรวจวิเคราะห์ได้ ในช่วง 3-9 และอ่านค่าได้ส่วนละ 1 - Free and Total Chlorine Test Kit ต้อง สามารถตรวจวิเคราะห์ได้ในช่วง 0.2-2 ppm - เครื่องกรองน้ำไม่มีการอุดตัน และน้ำที่ผ่าน การกรองมีความสะอาด - pH meter	- บริเวณรอบสระว่ายน้ำ และส่วน ประกอบ - น้ำในสระว่ายน้ำ - pH meter และ Free and Total Chlorine Test Kit - เครื่องกรองน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลัง ปิดบริการ ในวันทีเปิดจัด หรือมี ผู้ใช้บริการมากให้ตรวจ ระหว่าง วันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ - ทุกสัปดาห์ - สามารถตรวจสอบเครื่องมือเครื่อง กรองน้ำ - วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลัง ปิดบริการ ในวันทีเปิดจัด หรือมี ผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่าง วันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิด ดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้ง นิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO.,LTD.

วันทศ 2559.....
(นายเสกสรรค์ จอมสกลเกษม)
กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
บริษัท แบตเตอรี่ลิเทียม จำกัด

119/146

วันทศ 2559.....
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 4(5)

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
BLACFYNN DEVELOPMENT BLACFYNN DEVELOPMENT CO.,LTD.	- ค่าคลอรีนอิสระ (Free chlorine) อยู่ในช่วง 0.6-1.0 ppm	- Free and Total Chlorine Test Kit	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ ในวันทีเปิดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ค่าคลอรีนที่รวมกับสารอื่น (Combined chlorine) อยู่ในช่วง 0.5-1.0 ppm	- Free and Total Chlorine Test Kit	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- วันละ 2 ครั้ง ก่อนเปิด และหลังปิดบริการ ในวันทีเปิดจัด หรือมีผู้ใช้บริการมากให้ตรวจระหว่างวันด้วย ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ตรวจวัดโคลิฟอร์ม แบคทีเรียทั้งหมด (total Coliform Bacteria) น้อยกว่า 10 ต่อ 100 มิลลิกรัม	- MPN method ในอัตราส่วน 100 มิลลิกรัม	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ตรวจวัดฟิโคลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform) ต่อ 100 มิลลิกรัม	- Multiple tube fermentation technique	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ค่าความเป็นด่าง (Alkalinity) อยู่ในช่วง 80-100 ppm	- Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ค่าความกระด้าง (Calcium hardness) อยู่ในช่วง 250-500	- EDTA Titration	- น้ำในสระว่ายน้ำ	- อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ผลการวิเคราะห์ต้องไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO.,LTD.

วันทศ 2559.....
(นายเสกสรรค์ จอมสกลเกษม)
กรรมการผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
บริษัท แบตเตอรี่ลิเทียม จำกัด

120/146

วันทศ 2559.....
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 4(6)

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ความเข้มข้นกรดไซยาไนด์ (Cyanuric acid) อยู่ในช่วง 30-60 ppm - ตรวจความเข้มข้นคลอไรด์ (Chloride) ไม่เกิน 600 ppm - ตรวจความเข้มข้นแอมโมเนีย (Ammonia) ไม่เกิน 20 ppm - ตรวจความเข้มข้นไนเตรท (Nitrate) ไม่เกิน 50 ppm - ตรวจวัดแบคทีเรีย E. coli ตั้ง 5 ไม่นับ - ตรวจวัดแบคทีเรีย Streptococcus faecalis ตั้ง 5 ไม่นับ - ตรวจวัดแบคทีเรีย Pseudomonas aeruginosa ตั้ง 5 ไม่นับ 	<ul style="list-style-type: none"> - Cyanuric Acid Photometer - EDTA Titration - colorimetric method - Cadmium Reduction - Multiple tube fermentation technique - Multiple tube fermentation technique - Multiple tube fermentation technique 	<ul style="list-style-type: none"> - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ - น้ำในสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO.,LTD.

วันรวม 2559

(นายพรชัย รุ่งเรือง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

121/146

วันรวม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดีเคอีเอสเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 4(7)

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> 5. ความปลอดภัยในการใช้สระว่ายน้ำ - มีเจ้าหน้าที่ดูแลสระว่ายน้ำอยู่ประจำตลอดเวลาที่เปิดบริการ - จัดให้มีป้ายแสดงข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้บริการติดไว้ บริเวณสระว่ายน้ำให้มองเห็นชัดเจน - สถานที่เก็บสารเคมีต้องมียาระบุน้ำ สถานที่เก็บสารเคมีอันตรายและห้ามเข้า มีการระบายอากาศและการป้องกันน้ำซึมเข้าภาชนะ 	<ul style="list-style-type: none"> - มีเจ้าหน้าที่ประจำจุดตลอดเวลาที่เปิดบริการ - ป้ายแสดงข้อปฏิบัติ ต้องมีข้อความอย่างน้อย ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> 1. ต้องสวมชุดว่ายน้ำที่สะอาด 2. ต้องชำระร่างกายก่อนลงสระทุกครั้ง 3. ผู้ที่เป็นโรคติดต่อ ห้ามลงน้ำในสระว่ายน้ำ 4. ห้ามนำสัตว์เลี้ยงเข้ามาในบริเวณสระ 5. ห้ามปัสสาวะ ขับถ่าย หรือดื่มเครื่องดื่มในสระ 6. ห้ามทำสระว่ายน้ำสกปรก 7. จำนวนผู้ใช้งานมากที่สุดที่สระว่ายน้ำจะรับได้ 8. วิธีปฐมพยาบาลเบื้องต้น - มีป้ายแสดง "สถานที่เก็บสารเคมีอันตราย" และ "ห้ามเข้า" - ระบายอากาศจากใต้ถุนได้ - ไม่มีน้ำซึมเข้าภาชนะบรรจุสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสระว่ายน้ำ - บริเวณสระว่ายน้ำ - สถานที่เก็บสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO.,LTD.

วันรวม 2559

(นายพรชัย รุ่งเรือง)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

122/146

วันรวม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดีเคอีเอสเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด



ตารางที่ 4(8)

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - มีอุปกรณ์ในการช่วยชีวิตประจำสละ ง่าย ใต้น้ำ ไม่ช่วยชีวิต ห้ามสูดหายใจ ห้ามปฐมพยาบาล หรือทุบปฐมพยาบาล เป็นต้นและมีการฝึกอบรมการไว้ใจ - มีป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจมน้ำ ในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน บริเวณสระว่ายน้ำ - มีโทรศัพท์ หรือติดต่อหมายเลขโทรศัพท์ที่สำคัญๆ เช่น โรงพยาบาล หรือตำรวจ ในตำแหน่งมองเห็นได้ชัดเจน บริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มี - โยนช่วยชีวิต อย่างน้อย 2 ชิ้น - หัวชูชีพ เ็นน้ำชูชีพอย่างน้อย 15 นิ้ว หรือ ฟันลอยชูชีพกับเชือกความยาวไม่น้อยกว่าความกว้างของ สระว่ายน้ำ อย่างน้อย 2 ชิ้น - ไม่สูดหายใจหรือดื่มน้ำที่ไม่มีความยาวไม่น้อยกว่า 3.5 เมตร น้ำหนักเบา อย่างน้อย 1 ชิ้น และต้องวางไว้ที่ปลอดภัยสำหรับคนสระว่ายน้ำ - เครื่องช่วยหายใจ สำหรับผู้ใหญ่ 1 ชุด และเด็ก 1 ชุด - ห้องปฐมพยาบาลหรือชุดปฐมพยาบาลที่พร้อมใช้ตลอดเวลา - ป้ายแสดงวิธีการปฐมพยาบาล หรือช่วยชีวิตคนจมน้ำ ต้องไม่มีสิ่งกีดขวางมองเห็นได้ชัดเจน - ตรวจสอบโทรศัพท์ ให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณสระว่ายน้ำ - บริเวณสระว่ายน้ำ - บริเวณสระว่ายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

วันทาม 2559

(นายพรตกร จงมณีอักษร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิบบี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

123/146

วันทาม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท สีเคเอสเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4(9)

สรุปผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ

โครงการอาคารชุด FYNN Sukhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7. การคมนาคม	<ul style="list-style-type: none"> - มีการทาสีหรือสิ่งกีดขวางบริเวณที่จอดรถ - ปะสิทธิภาพการดำเนินงานของรถโดยสารสาธารณะ - การใช้งานสิ่งอำนวยความสะดวก และระบบของอาคารชุดคอนโดมิเนียม - มีป้ายแสดงวิธีการใช้งานของระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติในตำแหน่งที่มองเห็นได้ชัดเจน บริเวณด้านหน้าหรือด้านหลังคอนโดมิเนียม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบพื้นที่ให้ประกอบกิจกรรมใดๆ รวมทั้งการก่อสร้างในบริเวณที่จัดไว้สำหรับเป็นพื้นที่จอดรถยนต์ สันจะคำให้พื้นที่จอดรถยนต์ตลอด - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติให้สามารถพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ตรวจสอบอุปกรณ์ และระบบของสิ่งจอดรถยนต์อัตโนมัติให้ใช้งานได้ดียิ่งจากช่างผู้ชำนาญการของบริษัทผู้ติดตั้ง - ตรวจสอบป้ายแนะนำการใช้งานระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติให้มีภาพลักษณ์ชัดเจน หากชำรุด ต้องดำเนินการแก้ไขทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติ บริเวณชั้นใต้ดิน-2 - ระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติ บริเวณชั้นใต้ดิน-2 - ระบบจอดรถยนต์อัตโนมัติ บริเวณชั้นใต้ดิน-2 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้ผลิตแนะนำ - ทุกเดือน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อตั้งนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO., LTD.

วันทาม 2559

(นายพรตกร จงมณีอักษร)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิบบี ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

124/146

วันทาม 2559

(นายสุวิทย์ วรรณประทีป)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม
บริษัท สีเคเอสเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

ตารางที่ 4(10) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้มีผลชอบ
9.ความปลอดภัยสาธารณะ	- ประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) - ประสิทธิภาพของระบบตัดการวัด	- ตรวจสอบระบบ และประสิทธิภาพของกล้องวงจรปิด (CCTV) - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบตัดการวัด ของโครงการเป็นประจำ	- พื้นที่โครงการ	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
10.การป้องกันมลพิษ	- การใช้งานได้ของ Fire Alarm Bell, Manual Release, FMC, ระบบจ่ายน้ำดับเพลิง, ถังดับเพลิง และแผนควบคุมสถานการณ์	- ตรวจสอบระบบเตือนภัย และป้องกันอัคคีภัยให้ใช้การได้ดี ตามคู่มือแนะนำผลิตภัณฑ์	- พื้นที่โครงการ	- ตรวจสอบตามระยะเวลาที่ผู้รับผิดชอบแจ้งและขอขออนุญาต	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
11.สุขภาพกายและจิตใจ	- การเก็บตัวอย่างดิน - ความชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบคันไม้ - สภาพการแผ่ของเรือนยอดต้นไม้และความสูงของต้นไม้	- ตรวจสอบการเจริญเติบโตของต้นไม้ หากพบว่า ต้นไม้เหี่ยวเฉา หรือตายให้บำรุงดูแล และปลูกทดแทนทันที - ตรวจสอบความชื้นของพื้นดินในบริเวณสวน และรอบคันไม้ - จัดแต่งกิ่งไม้ความสูงที่ทรงพุ่ม และความสูงของลำต้นด้วยการตัดแต่งกิ่งไม้ตามข้อกำหนด - ผู้เชี่ยวชาญในการดูแลรักษาไม้ยืนต้น ภูมิทัศน์ และตรวจสอบการเจริญเติบโต และการดูแลรักษาไม้ยืนต้น	- พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ - พื้นที่สีเขียวของโครงการ	- เดือนละ 2 ครั้ง - วันละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้งตลอดช่วงเปิดดำเนินการ - เดือนละ 1 ครั้งตลอดช่วงเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด - เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้างนิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO.,LTD.

วันวาคม 2559...
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

125/146

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



ตารางที่ 4(11) สรุปมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงเปิดดำเนินการ
โครงการอาคารชุด FYN Sakhumvit 31 ตั้งอยู่ที่ ซอยสุขุมวิท 31 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ดัชนีตรวจวัด	วิธีการตรวจวัด	บริเวณที่ตรวจวัด	ระยะเวลา/ความถี่	ผู้มีผลชอบ
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการขออนุญาต พักพิงจากโครงการ และการขอ ขออนุญาตใช้พื้นที่ในโครงการ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการขออนุญาต พักพิงจากโครงการ และการขอ ขออนุญาตใช้พื้นที่ในโครงการ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจาก ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด)
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการขออนุญาต พักพิงจากโครงการ และการขอ ขออนุญาตใช้พื้นที่ในโครงการ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการขออนุญาต พักพิงจากโครงการ และการขอ ขออนุญาตใช้พื้นที่ในโครงการ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจาก ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด)
	- หนังสือแจ้ง เรื่องการขออนุญาต พักพิงจากโครงการ และการขอ ขออนุญาตใช้พื้นที่ในโครงการ	- ตรวจสอบหนังสือแจ้ง เรื่องการขออนุญาต พักพิงจากโครงการ และการขอ ขออนุญาตใช้พื้นที่ในโครงการ	- บริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ ในระยะ 100 เมตร	- ภายในระยะเวลา 1 ปี หลังจาก ตั้งนิติบุคคลอาคารชุด	- เจ้าของโครงการ (บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด)
12.เศรษฐกิจ และสังคม	- ความเดือดร้อนของเจ้าของอาคาร หรือบ้านพักอาศัยจากการเปิด ดำเนินการ	- สอบถามความเดือดร้อนจากเจ้าของ อาคาร หรือนบ้านพักอาศัยจากการเปิด ดำเนินการ	- อาคาร และบ้านพักอาศัยโดยรอบ โครงการในระยะ 0-100 เมตร	- ทุก 6 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะ เวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ (กรณียังไม่ได้ก่อสร้าง นิติบุคคล) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

BLACFYNN
DEVELOPMENT
BLACFYNN DEVELOPMENT CO.,LTD.

วันวาคม 2559...
(นายสุวิทย์ วรรณประเสริฐ)
กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม
บริษัท แบล็คฟิรน์ ดีเวลอปเม้นท์ จำกัด

126/146

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



Thank You