

เอกสารแนบที่ 3
หนังสือเห็นชอบพร้อมมาตรการ



thai thai engineers co., ltd.
Environmental Engineers - Consultants
8-108/100 Moo 10, Bang Na, Bangkok 10700
Tel. 02-551-2143 Fax 02-551-2388

หนังสือเห็นชอบจาก สผ.

(ที่ ทธ 1009.5/13724 ลงวันที่ 18 พฤศจิกายน 2556)

โครงการพัฒนาระบบรางรถไฟฟ้า D Condo Coco



ที่ ทธ 1009.5/13724

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
62/1 ซอยพหลโยธิน 7
กรุงเทพมหานคร 10100

18 พฤศจิกายน 2556

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อาณาธรณ์ จำกัด

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ที่ TTE 484/56 ลงวันที่ 22 สิงหาคม 2556
 2. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ที่ TTE 569/56 ลงวันที่ 10 ตุลาคม 2556
 3. สำเนาหนังสือบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด ที่ TTE 603/56 ลงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2556
 4. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco ของบริษัท อาณาธรณ์ จำกัด ที่ต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด
 5. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม แผนมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามที่บริษัท อาณาธรณ์ จำกัด ได้อนุญาตให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด จัดทำและมอบ
สำเนาให้เสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ D Condo Coco ดังต่อไปนี้ ส่วนบริเวณ
ด้านขมเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นโครงการแบ่งเขตการปกครองอำเภอ (อาคารสูง มีอาคารสูงที่
โครงการ 3 ปี ประกอบด้วย อาคารชุดพักอาศัย ขนาดรวมสูง 8 ชั้น จำนวน 2 อาคาร (อาคาร A และ B) และ
อาคารห้องพักผู้ดูแลระบบ ขนาดชั้นเดียว จำนวน 1 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัยรวมทั้งสิ้น 399 ห้อง ให้
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการดำเนินการขึ้นก่อนการพิจารณาเรื่อง การ
ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 2 และ 3

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นที่กล่าวถึงผลกระทบจากการดำเนินการโครงการด้านอาคาร
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ตามลำดับขั้นตอนการพิจารณา ดังกล่าว

ประชุม...

44169100 1997-1998 7



thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

2726 Tweepan, Sukhvitaya Road, Bangkok, Thailand
Tel: 02-255-2140-3 Fax: 02-255-2141

หนังสือแจ้งการรับทราบ
17145-10-001-255
วันที่ 11/07/2556

TTE 56/256

10 ตุลาคม 2556

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานเบื้องต้น)
โครงการ D Cando Coco

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
30+3 วันที่ 10/22/56

ด้วย บริษัท ทรานสเวิร์ก จำกัด ได้ขอรับอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ

คำสั่งกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 14/2/2556
เรื่อง 14/2/2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานเบื้องต้น)
โครงการ D Cando Coco จำนวน 15 ฉบับ

ขณะที่ บริษัท ทรานสเวิร์ก จำกัด ได้ขอรับอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ
นำตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ได้ดำเนินการในรายงานและแผนการบรรเทาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ดังแนบนี้เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ซึ่งได้ขอรับอำนาจให้บริษัท ทรานสเวิร์ก จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ
เบื้องต้น 2) โครงการ D Cando Coco ซึ่งอยู่ใกล้กับบริเวณที่ตั้งของโครงการ D Cando Coco
เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ



ส่วนบริหารงานทั่วไป

EIA 001 จ.จ.ท. ก.

นางสาว...

thai thai engineers co., ltd.

Environmental Engineers - Consultants

2726 Tweepan, Sukhvitaya Road, Bangkok, Thailand
Tel: 02-255-2140-3 Fax: 02-255-2141

ส่งเอกสาร 3

หนังสือแจ้งการรับทราบ
18361-10-001-255
วันที่ 18/10/56

1 ตุลาคม 2556

เรื่อง ขอส่งรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานเบื้องต้น)
โครงการ D Cando Coco

ด้วย บริษัท ทรานสเวิร์ก จำกัด ได้ขอรับอำนาจให้บริษัท ทรานสเวิร์ก จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ

คำสั่งกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 14/2/2556
เรื่อง 14/2/2556

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (รายงานเบื้องต้น)
โครงการ D Cando Coco จำนวน 3 ฉบับ

ขณะที่ บริษัท ทรานสเวิร์ก จำกัด ได้ขอรับอำนาจให้บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ
นำตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ได้ดำเนินการในรายงานและแผนการบรรเทาผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม ดังแนบนี้เพื่อขอความเห็นชอบจากคณะกรรมการสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด ซึ่งได้ขอรับอำนาจให้บริษัท ทรานสเวิร์ก จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ
เบื้องต้น 2) โครงการ D Cando Coco ซึ่งอยู่ใกล้กับบริเวณที่ตั้งของโครงการ D Cando Coco
เพื่อให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาให้ความเห็นต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

คำสั่งกระทรวงมหาดไทย
วันที่ 14/2/2556
เรื่อง 14/2/2556



ขอแสดงความนับถือ

กรรมการผู้จัดการ



ส่วนบริหารงานทั่วไป

๑. ฐานข้อมูลการบันทึกข้อมูลการปฏิบัติงานของบุคลากรในหน่วยงาน (เอกสารประกอบ)

ห้ามซื้อที่ดินปลูกพืชฝิ่นในเขตวังนันท

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันตนเองให้ลดระดับความเสี่ยงลง และมาตรการคัดคนตรวจรอบ
โครงการพื้นที่เสี่ยงขึ้น ตามที่กรมโยธาธิการและผังเมืองกำหนดไว้ โดยสาร D Covid-19 ของบริษัท
อานาจารวารี จำกัด คืออยู่ที่สำนักงานประจำ สำนักงานเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เป็นโครงการผลิตอาหารของ
อาหาร (อาหาร) มีขนาดพื้นที่โครงการ 3 ไร่ ประกอบด้วย อาคารที่พักอาศัยของพนักงานผู้ 8 ไร่ จำนวน 3 อาคาร
(อาคาร 1, อาคาร 2 และอาคาร 3) และอาคารที่พักของพนักงานผู้ 1 ไร่ จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ที่จะปลูกพืชผักกินสด 300
ตารางวา และพื้นที่สำหรับปลูกพืชผักกินสดของพนักงานผู้ 1 ไร่ จำนวน 1 อาคาร มีพื้นที่ที่จะปลูกพืชผักกินสด 300

1. โครงการฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาบุคลากรไปปฏิบัติงานในโครงการที่ภาคเอกชน หน่วยงานการศึกษา หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ที่สนใจ สนับสนุนให้บุคลากรไปรับทราบปัญหาและแนวทางแก้ไขโครงการฯ นี้ โดยโครงการฯ นี้มีวัตถุประสงค์เพื่อจัดหาบุคลากรไปปฏิบัติงานในโครงการที่ภาคเอกชน หน่วยงานการศึกษา หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และหน่วยงานอื่น ๆ ที่สนใจ สนับสนุนให้บุคลากรไปรับทราบปัญหาและแนวทางแก้ไขโครงการฯ นี้

2. โครงการที่จะส่งเสริมให้กลุ่มเกษตรกรศึกษาหาความรู้จากงานด้านนี้แก่เกษตรกรผู้ถือครองปศุสัตว์ตามมาตรฐานการเลี้ยงไก่ชนและไก่ฟัว
และนกกระทาพื้นเมือง และแนวทางการพัฒนาความครอบคลุมของเกษตรกรที่ดูแลสัตว์เหล่านี้ไว้ที่บ้านและบนแปลงเกษตรกร
ดำเนินการอย่างสม่ำเสมออย่างต่อเนื่องต่อไปทั้งนี้โครงการมีรายละเอียดและแนวทางการประชุมรวมภาคีที่เกี่ยวข้อง สามารถหาจากการ
ประชุมรวมภาคีและการปฏิบัติงานตามมาตรฐานเลี้ยงไก่ชนและไก่ฟัวตามผลตรวจประเมินได้เช่นกัน และแนวทางการติดตามตรวจสอบผลการ
ประเมินได้

๕. ให้คณะที่ ๒ ของคณะกรรมการพิจารณาประเมินผลสัมฤทธิ์ของงานของโรงเรียนฯ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงานพัฒนาคุณภาพชีวิตของนักเรียน และบุคลากรทางศึกษาตามกรอบของบทสรุปห้วงเวลาผลสัมฤทธิ์ตามที่กำหนดไว้ในรายงานผลการนิเทศงาน และรายงานเชิงปฏิบัติการ เพื่อให้สามารถประเมินผลสัมฤทธิ์ได้จริง ให้โรงเรียนฯ แจ้งหัวหน้าหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาปรึกษาหารือและขอความเห็นชอบจากผู้บริหารโรงเรียนฯ

[illegible]

2) หากหน่วยงานผู้ก่อการร้ายหรือผู้ก่อเหตุ ใช้นักข่าวหรือสื่อมวลชนเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของตน อาจกระทบต่อสาธารณะซึ่งอยู่ในกระบวนการพิจารณาของคณะกรรมาธิการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น การชุมนุมอย่างสงบ และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชนได้ ซึ่งการกระทำดังกล่าวอาจมีลักษณะเป็นการละเมิดสิทธิเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น การชุมนุมอย่างสงบ และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชนได้ คณะกรรมาธิการฯ จึงขอเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้ก่อการร้ายหรือผู้ก่อเหตุ ใช้นักข่าวหรือสื่อมวลชนเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของตน อาจกระทบต่อสาธารณะซึ่งอยู่ในกระบวนการพิจารณาของคณะกรรมาธิการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น การชุมนุมอย่างสงบ และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชนได้ คณะกรรมาธิการฯ จึงขอเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

2) หากหน่วยงานผู้ก่อการร้ายหรือผู้ก่อเหตุ ใช้นักข่าวหรือสื่อมวลชนเพื่อเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของตน อาจกระทบต่อสาธารณะซึ่งอยู่ในกระบวนการพิจารณาของคณะกรรมาธิการคุ้มครองสิทธิเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น การชุมนุมอย่างสงบ และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชนได้ คณะกรรมาธิการฯ จึงขอเสนอให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการ ดังนี้

REC'D: 2956 2

ผู้ช่วยอธิบดีกรมการปกครองพิเศษ กรมการปกครอง กรุงเทพฯ ๒๕๓๔

ผู้รับ: นายสุวิทย์ นามสกุลนามจริง บัณฑิต 12-13 จังหวัด ลำปาง

[illegible]

5. หากได้รับมอบหมายหรือจากประชาชนขอให้ไปศึกษาค้นคว้าเกี่ยวกับเรื่อง วิชาความรู้จากกิจกรรมการเรียนการสอนในโรงเรียน หรือ
โรงเรียนทั่วไปเกี่ยวกับความเสียหายแก่สาธารณสมบัติ หรือสิ่งซึ่งมีลักษณะหรือใช้เพื่อประโยชน์ของมหาชน เช่น ของโรงเรียนหรือวิทยาลัย
ผู้รับโดยสิทธิหรือการอื่นที่เป็นการปฏิบัติทางราชการ ยึดถือและแก้ไขโดยทางส่วนนี้ มาตราสี่สิบเอ็ดแห่งประมวลกฎหมายวิธีพิจารณา
คดีอาญาว่าถึงฆาตนั้น จะต้องดำเนินการดังนี้ว่าใช้กฎหมายทั้งกล่าวโดยได้จัดทำ และแจ้งว่ามอบหมายอนุญาต สืบถึงคนในหมาย
และมอบให้จัดทำกร อรรถนาศึกษาถึงคดีแล้วแล้ว และกรไปของงานที่เกี่ยวของทราบ เพื่อหาหนทางป้องกันหรือบรรเทาในกรณีนี้ว่า

ยี่สิบแปด

W0150101 2336 04

2006年 2356 2412

ผู้รับมอบหน้าที่จากคณะเจ้าอาวาสวัดมหาธาตุฯ กรุงเทพมหานคร

ผู้ทำเรื่องขอสงวนลิขสิทธิ์: [REDACTED] วันที่: 07-18-2564

ตารางที่ 2 (ต่อ 8)

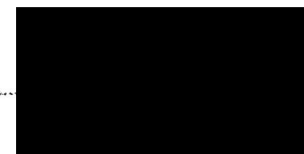
ลักษณะทางกายภาพ	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
<p>* ช่วงดำเนินการ</p> <p>1. คุณภาพน้ำ</p> <p>(1) คุณภาพน้ำดื่ม</p> <p>ก่อนการบำบัด</p>	<p>- ส่วนประกอบของระบบบำบัด</p> <p>- น้ำเสียเบื้องต้นของแต่ละ</p> <p>อาคาร</p> <p>(รูปที่ 3 ประกอบ)</p>	<p>- pH</p> <p>- BOD</p> <p>- Suspended Solids</p> <p>- Solids</p> <p>- Total Dissolved Solids</p> <p>- Settleable Solids</p> <p>- Fat Oil & Grease</p> <p>- TKN</p> <p>- Total Coliform Bacteria</p> <p>- Fecal Coliform Bacteria</p>	<p>- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย</p> <p>วิธีมาตรฐานตามประกาศ</p> <p>กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ</p> <p>สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด</p> <p>มาตรฐานควบคุมการระบาย</p> <p>น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท</p> <p>และบางขนาด พ.ศ. 2548</p>	<p>- เดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามวอเตอร์</p> <p>จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด</p>

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ



พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ



ผู้รับผิดชอบอำนาจการแทนบริษัท อามวอเตอร์ จำกัด

11/07/56

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ ๑)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
(๒) คุณภาพน้ำทิ้ง หลังการบำบัด	- ส่วนเก็บน้ำทิ้งที่น้ำบักเด้ว ของระบบบำบัดน้ำเสียรวม (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - Suspended Solids - Sulfide - Total Dissolved Solids - Settling Solids - Fat Oil & Grease - TKN - Total Coliform Bacteria - Fecal Coliform Bacteria	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนด มาตรฐานควบคุมการระบาย น้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และบางอาคาร พ.ศ. 2548	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามาราม จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
(๓) การไหลของ ระบบบำบัด น้ำเสีย	- ระบบบำบัดน้ำเสียของ โครงการ	1. ปริมาณการไหลที่เข้าของ ระบบบำบัดน้ำเสีย (รวมน้ำ) 2. ปริมาณน้ำทิ้งใน กิจกรรมของแหล่งกำเนิด	- เก็บสถิติและข้อมูลการทำงาน ของระบบบำบัดน้ำเสียตาม กฎกระทรวงกำหนด หลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบ การเก็บสถิติ และข้อมูล	- เก็บสถิติและข้อมูลการ ทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียทุกวันและบันทึก รายละเอียดเก็บไว้ภายใน พื้นที่โครงการเป็นระยะ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อามาราม จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

พุดจิกายน 2556 ถึงชื่อ

บริษัท อามาราม จำกัด

พุดจิกายน 2556 ถึงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท อามาราม จำกัด

114/138

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 10)

ลักษณะภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจตอน	พหุวิสัย	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		มลพิษ (ฉบ.ม.) 3. ปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย (ถน.ม.) 4. การระบายน้ำทิ้งจาก ระบบบำบัดน้ำเสีย (ระบาย/ไม่ระบาย) 5. ปริมาณสารเคมีหรือสาร สกัดชีวภาพที่ใช้ (ชื่อ/ ปริมาณ) (ดีครหรือ อีโคโนม) 6. การทำงานของระบบ บำบัดน้ำเสีย (ปกติ/ ผิดปกติ) 7. การทำงานของเครื่อง สูบน้ำ (ปกติ/ผิดปกติ)	การจัดทำบันทึกรายละเอียด รายละเอียดผลการดำเนินงาน ของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 (ตามบทบัญญัติ ในมาตรา 80 แห่ง พระราชบัญญัติส่งเสริมและ รักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ พ.ศ. 2535)	เวลา 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ มีการเก็บสถิติและข้อมูลน้ำ และจัดทำรายงานสรุปผล การทำงานของระบบบำบัด น้ำเสียในแต่ละเดือน และ แผนรายงานต่อเจ้าพนักงาน ท้องถิ่น (เทศบาลตำบลวิเศษ) ภายในวันที่สิบห้าของเดือน ถัดไป	

หมายเหตุ : เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาจะระบุ

พฤศจิกายน 2556 ลงชื่อ

.....
.....
.....

พฤศจิกายน 2556 ลงชื่อ

ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท อาณาธรรม จำกัด

115/33

ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 11)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	การมีเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
		8. การทำงานของเครื่อง เติมอากาศ (ปกติ/ผิดปกติ)			
		9. การทำงานของเครื่อง ควบคุมสารเคมี (ปกติ/ผิดปกติ)			
		10. เครื่องสูบลม (ปกติ/ผิดปกติ)			
		11. อื่น ๆ (ระบุ) (ปกติ/ผิดปกติ)			
		12. ปริมาณตะกอนแขวนลอย ที่เกิดขึ้นจากราบป่าไผ่ น้ำเสียที่ไม่ได้กำจัด (ลบ.ม.)			
		13. ปัญหาอุปสรรค และ แนวทางแก้ไข			

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้ออกแบบเป็นนิติบุคคลอาจระบุ

พฤศจิกายน 2556

[Redacted Signature]

(นายสุเมธ ภูมิทอง)

สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผู้รับผิดชอบด้านมาตรการจัดการแผนบริษัท ฮาตารธรรม จำกัด



พฤศจิกายน 2556 ลงที่

[Redacted Signature]

(นายบุญฤทธิ์ ไกรศรี)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท รีไซเคิล จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 12)

ลักษณะภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
2. น้ำใช้	1. ถังเก็บประปา	- การเกิดเชื้อราขึ้นของ ท่อประปา	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. ถังเก็บน้ำใช้	- ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง) ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. มุขลอย	- บริเวณที่ตั้งถังดูดปล่อย น้ำขังที่ถังดูดปล่อยประจำชั้น และห้องพักมูลฝอยรวมของ โครงการ	- ปริมาณมูลฝอยตกค้าง - ความสะอาด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
4. ระบบป้องกันอัคคีภัย	1) คู่มือลงในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนอัคคีภัย	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบความพร้อมอุปกรณ์ โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

ทูลศกัณณ 2556 ลงชื่อ

ทูลศกัณณ 2556 ลงชื่อ



ทูลศกัณณ 2556 ลงชื่อ

ผู้รับผิดชอบสำนักงานกรมการกำกับบริษัท อานาวรรณ จำกัด

11/2/56

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิสาหกิจ

ตารางที่ 2 (ต่อ 13)

คำในคู่มือการสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	เกณฑ์ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	2) ระบบจ่ายไฟฟ้าสำรอง	- มีแบตเตอรี่สำรอง อยู่ตลอดเวลา และมี สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบอุปกรณ์โดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	3) ป้ายและเครื่องหมาย แสดงการมีไฟฟ้า และ แผนผังเส้นทางการมีไฟฟ้า	- สภาพดี มองเห็นชัดเจน และไม่ลบเลือน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	4) อุปกรณ์ดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - อายุการใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- หัวรับน้ำดับเพลิง	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

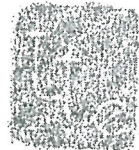
หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2556 ณ

อานาวรรณ จำกัด

(นายอานาวรรณ อานาวรรณ)

ผู้รับผิดชอบด้านเอกสารการประเมินบริษัท อานาวรรณ จำกัด



พฤษภาคม 2556 ณ

(นายอานาวรรณ อานาวรรณ)

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 14)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- สายฉีดน้ำดับเพลิงและ ตู้เก็บสารเคมี (FHC)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แบบพาหนะ (Portable Fire Pump)	- สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าถึงได้สะดวก	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- 3 เดือน/ ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	5. บันไดหนีไฟ เส้นทางใน กรณีหนีไฟ และจุดรวมคน เบื้องต้น	- สภาพพร้อมใช้งาน - ไม้ถึงขีดข่วน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
3. ระบบระบายอากาศ	1. ห้องระบายอากาศธรรมชาติ - ฝ้า หน้าต่างและประตู	- ไม่มีวัสดุหรือสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2. ฟิล์มระบายอากาศ	- สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- เดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ

อานาวรรณ

พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ

ผู้รายงานอำนาจจะทำการแทนบริษัท อานาวรรณ จำกัด

119/138

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 15)

ตัวชี้วัดสภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
6. คุณภาพชีวิตและ ความพึงพอใจของ ผู้พักอาศัยภายใน โครงการ	- ผู้พักอาศัยภายในโครงการ	- ประเมินเรื่องราวร้องทุกข์ ข้อเสนอมติ และข้อ คิดเห็นของผู้พักอาศัย ภายในโครงการ	- ติดตามประเมินจากส่วนรับเรื่อง ร้องเรียน และความคิดเห็น หากพบว่าข้อร้องเรียนเนื่อง มาจาปัญหาในที่	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
7. สาขีความถี่และ ความสอดคล้อง	1) พื้นที่โครงการ - กรณีที่อยู่ในโครงการ มีการปรับปรุง/ซ่อมแซม เช่น การทาสีภายนอกอาคาร การ การซ่อมบำรุงสิ่งสาธารณ การ ชุดออกเพื่อระบายน้ำ เป็นต้น	- จัดตั้งป้ายเตือนให้ระวัง บริเวณที่ปรับปรุง/ซ่อมแซม - ไม่มีสิ่งกีดขวาง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	2) ผู้พักอาศัยใกล้เคียงพื้นที่ โครงการ	- ตรวจสอบเรื่องร้องเรียน จากผู้ได้รับผลกระทบ	- การสอบถามความคิดเห็น และเรื่องร้องเรียน	- ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาธรรม จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ

อานันท์ วรรณรัตน์

พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ

ผู้แทนมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท อาณาธรรม จำกัด

120/138

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 16)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจพบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
8. ชะร่วยน้ำ 8.1 คุณภาพน้ำ ชะร่วยน้ำ	- ชะร่วยน้ำ	- pH - Residual Chlorine	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุม การประกอบกิจการชะร่วยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	- ทุกวัน ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ชะร่วยน้ำ บริเวณส่วนเด็ก และส่วนพื้น บริเวณเลข 2 จุด	- Coliform Bacteria - จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค (ได้นต์ <i>Escherichia coli</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> และ <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>)	- เก็บและวิเคราะห์ตัวอย่างด้วย วิธีมาตรฐานตามคำแนะนำของ คณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่องการควบคุม การประกอบกิจการชะร่วยน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในทำนองเดียวกัน	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่ยังไม่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

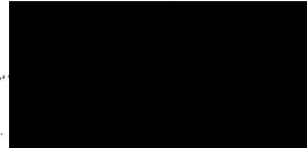
พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ



.....
อานาวรรณ
 จำกัด



พฤษภาคม 2556 ลงชื่อ



ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทนบริษัท อานาวรรณ จำกัด

131/238

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท โอ-โอ สจวร์ต จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 17)

ลักษณะภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- ระบบคลองน้ำธรรมชาติ	- สภาพดี ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาธรณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
5.2 ความสะอาด/ปลอดภัย	- ขอบสระและทางเดินรอบสระว่าน้ำ	- ไม่มีน้ำขัง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ตลอดเวลาที่เปิดให้บริการ สระว่าน้ำ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาธรณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- มีป้ายแสดงกฎข้อปฏิบัติสำหรับผู้ใช้น้ำ	- สภาพดี ไม่ปนเปื้อน	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาธรณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ประจําสระว่าน้ำ เช่น ไม้ช่วยชีวิต เวงชูชีพ โคมไฟสว่าง	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาเปิดดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อาณาธรณ์ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการในกรณีที่มิได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

พญกษณ 2556 ๑

อาณาธรณ์



พญกษณ 2556 ๑๑๓

ผู้รับมอบอำนาจการแทนบริษัท อาณาธรณ์ จำกัด

122/158

ผู้ชำนาญการด้านสิ่งแวดล้อม บริษัท ไทย-ไทย วิจัย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ 18)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุมีเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
	- พื้นสระว่ายน้ำ	- สภาพดี ไม่แตกร้าว	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- อุปกรณ์ไฟฟ้าบริเวณสระว่ายน้ำ	- สภาพพร้อมใช้งาน ไม่ชำรุด	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด
	- ความสะอาดของสระว่ายน้ำ	- ไม่มีตะกอน เศษใคร่ และเศษผง	- ตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่	- สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาปีดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ* (บริษัท อานาวรรณ จำกัด) หรือนิติบุคคลอาคารชุด

หมายเหตุ : * เจ้าของโครงการ ในกรณีที่อ้างไม่ได้จะเปิดเผยนิติบุคคลอาคารชุด

พฤศจิกายน 2556 ถึง

อานาวรรณ

พฤศจิกายน 2556 ถึง

ผู้รับผิดชอบงานประจำตำแหน่งบริษัท อานาวรรณ จำกัด

133/138

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิลล่า จำกัด