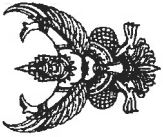


ภาคผนวก ก.

หนังสือเห็นชอบ



ที่ ทส 1009.5/ 5688

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพินิจวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6
กรุงเทพฯ 10400

29 กรกฎาคม 2552

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49

เรียน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/4104
ลงวันที่ 4 มิถุนายน 2552

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่โครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49 ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
 2. แนวทางการเสนอรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่พักอาศัย บริการชุมชนและสถานที่พักผ่อนอากาศ

ตามที่หนังสืออ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัยในการประชุมครั้งที่ 19/2552 เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม 2552 ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49 จัดทำรายงาน โดยบริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติม โครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49 มีข้อพิพาท 152 ข้อ ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา

2/สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้นำเสนอรายงานฯ คัดคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการที่พักอาศัย ในการประชุมครั้งที่ 24/2552 เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49 ของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด โดยให้บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ทั้งนี้เมื่อมีการเริ่มต้นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 ในการนี้ จึงขอให้กรุงเทพมหานคร ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายมาตรา 50 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 ด้วย

อนึ่ง สำนักงานฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด และตัวแทนหนังสือแจ้ง บริษัท ไทย - ไทย วิศวกร จำกัด ทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวสุพธิลักษณ์ ระวีวรรณ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



ใช้พนักงานธุรการรับอนุญาต

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-2265-6624

โทรสาร 0-2265-6616

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49 ของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการ
ติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49 ของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนซอยสุขุมวิท 49
แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร มีจำนวนห้องพัก 152 ห้อง จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท ไท-ไท
วิศวกร จำกัด จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- 1.โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49 ของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด และรายละเอียดใน
เอกสารแนบอย่างเคร่งครัด
- 2.โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตาม
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่
เสนอไว้ในรายงานฯ และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย
- 3.หากโครงการจะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมแตกต่างจากที่เสนอไว้ในรายงานฯ
โครงการจะต้องเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้หน่วยงานผู้อนุญาตและสำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาให้ความเห็นชอบด้าน
สิ่งแวดล้อมก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงใด ๆ
- 4.หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนิน
โครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของ
โครงการจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการ
แก้ไขปัญหาต่อไป

สรุปผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49

ถนนซอยสุขุมวิท 49 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

ของ

บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 75/104 อาคารโรเีย้นทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 38 ถนนซอยสุขุมวิท 19 (วัฒนา)

ถนนสุขุมวิท แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร

จำนวน.....1/๕๐.....หน้า

AQUARIUS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
กรกฎาคม 2552 ลงชื่อ

กรกฎาคม

ผู้ดำเนินการพัฒนาและก่อสร้างโครงการของ บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด ผู้ดำเนินการทางด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไท-ไท วิศวกร จำกัด

[illegible]

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
	12. ไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย 13. กิจกรรมขององค์กรไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 14. ใช้วัตถุดิบจากแหล่งที่ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 15. จัดทำแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 16. ดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 17. จัดทำแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	12. ไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 13. กิจกรรมขององค์กรไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 14. ใช้วัตถุดิบจากแหล่งที่ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 15. จัดทำแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 16. ดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 17. จัดทำแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1. ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2. ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

AQUARIUS ESTATE COLTD
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
07/กฤษ 2552

ผู้แทนองค์กรพัฒนาเอกชน

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลการประเมินผลกระทบ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2) มลพิษทางอากาศ	มลพิษทางอากาศที่เกิดจากกิจกรรมต่างๆ ขององค์กร เช่น การก่อสร้างอาคาร การขนส่งวัสดุ การเผาไหม้เชื้อเพลิง การปล่อยก๊าซเรือนกระจก การปล่อยฝุ่นละออง การปล่อยเสียง การปล่อยกลิ่น การปล่อยน้ำเสีย การปล่อยของเสีย การปล่อยกากของเสีย การปล่อยน้ำทิ้ง การปล่อยน้ำฝน การปล่อยน้ำทิ้งจากอาคาร การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องน้ำ การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องอาบน้ำ การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องครัว การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องซักผ้า การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องซักผ้าอัตโนมัติ การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องซักผ้ามือ การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องซักผ้ามืออัตโนมัติ การปล่อยน้ำทิ้งจากห้องซักผ้ามืออัตโนมัติ	1. ไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 2. ใช้วัตถุดิบจากแหล่งที่ปลอดภัย และไม่ก่อให้เกิดมลพิษที่เกินขีดจำกัดที่กำหนดไว้ในกฎหมาย โดยคำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง 3. จัดทำแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 4. ดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 5. จัดทำแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม และดำเนินการตามแผนการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	1. ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม 2. ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

AQUARIUS ESTATE COLTD
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
07/กฤษ 2552

ผู้แทนองค์กรพัฒนาเอกชน

องค์ประกอบงานเชิงบริหาร	ผลการประเมินผลสัมฤทธิ์	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาเบื้องต้น ตามพื้นที่รับผิดชอบ
	<p>ผลการปฏิบัติงานตามแผนงานประจำปี</p> <p>1. ครอบคลุมการดำเนินงาน ด้านผลิต ซึ่งได้ส่งมอบต่อสำนักงาน ใช้ข้อมูลของ</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์ประสานงานกับชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบ เช่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่วนราชการอื่น หน่วยงานอื่น หน่วยงาน เป้าหมาย</p> <p>3. จัดอบรมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรตามโครงการพัฒนา ด้านเทคนิค</p> <p>4. ความรู้และประสบการณ์ของบุคลากร ที่เพิ่มขึ้น</p> <p>5. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>6. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>7. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>8. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>9. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>10. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>11. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>12. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>13. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>14. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>15. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>16. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p>	<p>1. ครอบคลุมการดำเนินงาน ด้านผลิต ซึ่งได้ส่งมอบต่อสำนักงาน ใช้ข้อมูลของ</p> <p>2. จัดตั้งศูนย์ประสานงานกับชุมชนในพื้นที่รับผิดชอบ เช่น หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่วนราชการอื่น หน่วยงานอื่น หน่วยงาน เป้าหมาย</p> <p>3. จัดอบรมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรตามโครงการพัฒนา ด้านเทคนิค</p> <p>4. ความรู้และประสบการณ์ของบุคลากร ที่เพิ่มขึ้น</p> <p>5. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>6. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>7. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>8. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>9. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>10. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>11. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>12. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>13. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>14. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>15. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p> <p>16. ได้รับความรู้และประสบการณ์จาก ผู้เกี่ยวข้อง</p>

องค์ประกอบทางเนื้อหาเพิ่มเติม	(2) ขยายภาพประกอบ	<p>ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบที่มีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง</p> <p>ในด้านการสร้างโครงสร้างพื้นฐานภายในด้านสุขภาพเพื่อใช้กับพื้นที่ที่มีอยู่เนื่องจากการรวมกันแล้ว ซึ่งโครงการจะได้รับการสนับสนุนประมาณ 200 คน โดยแผนกต้อนรับผู้ลี้ภัยที่เป็นแรงงานแล้ว และแรงงานไทย ผู้ซึ่ง กระตุ้นด้วยของค่านานเข้าไปอยู่ดูแลและเรียกที่แรงงานเป็นคนที่แล้ว อาจทำให้เกิดผลกระทบที่มีผู้ลี้ภัย หรือเป็นทักษะใดต่อสังคมไทยบ้าง? อย่างไร? ดังนั้น โครงการจะยึดหลักแห่งวิถีชีวิต</p> <p>ผลกระทบเชิงบวกและผลกระทบเชิงลบ</p>	<p>ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบที่มีต่อผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้อง</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดการให้ใช้ระบบรวมและกักขังผู้ลี้ภัย มีข้อดี คือ มีผู้ลี้ภัยอยู่ดูแลและใช้ร่วมกันเพื่อเป็นข้อดี เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบเชิงลบหรือเกิดผลกระทบใด ๆ 2. ซึ่งจะได้ดำเนินการกับงานก่อสร้าง เพื่อป้องกันปัญหาการแพร่ระบาดของเชื้อโรค หรือป้องกัน 3. จัดระบบและใช้แผนและโครงการ ในการดูแลผู้ลี้ภัยและคนงาน เช่น การปรับปรุงสภาพการอยู่ของผู้ลี้ภัยและ การที่มีผู้ลี้ภัยอยู่ การจัดการให้เหมาะสมเป็นต้น เป็นต้น 4. ความสุขของคนไปใช้ใช้ตามกฎระเบียบที่กำหนดไว้ขององค์กร 5. กำหนดให้ผู้ใช้มีระดับของความปลอดภัย และความปลอดภัยในบริเวณบ้านพักคนงาน ตลอดจนความในผู้ลี้ภัยคนงานแต่ละคนที่จะมีความปลอดภัย และกำหนดให้มีความปลอดภัยทั้งทุกด้าน 6. ได้ใช้วิธีการตรวจสอบความเหมาะสมกับผู้ลี้ภัยคนงาน และผู้ลี้ภัยที่ทำงาน ของหน่วยงาน 2 ครั้ง 7. ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านสุขภาพของโครงการ (ตามหลักวิธีทางสุขภาพ) 1) ขององค์กร 	<p>ภาพวาดด้านภาพรวม ดูภาพเพิ่มเติม</p>
-------------------------------	-------------------	---	---	--

องค์ประกอบเชิงบวกอื่น	ผลกระทบเชิงลบอื่นที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบอื่น	แนวทางการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.1.3 เกษและ ความถี่และถี่	โครงการเป็นระบบการปลูกพืชชนิดเดียว ซึ่งเสี่ยงต่อความเสียหายจากโรคและแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะอย่างยิ่งการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร	1. การควบคุมโรคและแมลงศัตรูพืช โดยใช้สารเคมีป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ และใช้สารชีวภัณฑ์ควบคู่กันไปด้วย 2. การปลูกพืชชนิดเดียว ซึ่งเสี่ยงต่อความเสียหายจากโรคและแมลงศัตรูพืช โดยเฉพาะอย่างยิ่งการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืช ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อผลผลิตและรายได้ของเกษตรกร	แนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบผลผลิตและรายได้ของเกษตรกรอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบการระบาดของโรคและแมลงศัตรูพืชอย่างสม่ำเสมอ
2.1.4 คุณภาพน้ำ	น้ำเสียจากกระบวนการผลิตและบำบัดน้ำเสีย ซึ่งอาจปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ และส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำและสุขภาพของชุมชนในบริเวณใกล้เคียง	1. การบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอโรบิก (Aerobic) และแบบแอนาerobic (Anaerobic) ซึ่งสามารถลดปริมาณน้ำเสียและกลิ่นเหม็นได้ 2. การบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม (Combined) ซึ่งสามารถลดปริมาณน้ำเสียและกลิ่นเหม็นได้ 3. การบำบัดน้ำเสียด้วยระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวม (Combined) ซึ่งสามารถลดปริมาณน้ำเสียและกลิ่นเหม็นได้	แนวทางการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม - ตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอ - ตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียในแหล่งน้ำธรรมชาติอย่างสม่ำเสมอ

AQUANUE STATE CO., LTD. บริษัท อควานิว สเตต จำกัด กรกฎาคม 2552	การดูแลรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
--	-------------------------------

องค์ประกอบเชิงบวกอื่น	ผลกระทบเชิงลบอื่นที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบอื่น	แนวทางการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
องค์ประกอบเชิงบวกอื่น	ผลกระทบเชิงลบอื่นที่ศึกษา	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบอื่น	แนวทางการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.2 ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	ทรัพยากรสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบอื่น	แนวทางการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.2.1 ทรัพยากรทางบก	ทรัพยากรทางบก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบอื่น	แนวทางการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.2.1.1 ทรัพยากรทางบก	ทรัพยากรทางบก	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบอื่น	แนวทางการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

AQUANUE STATE CO., LTD. บริษัท อควานิว สเตต จำกัด กรกฎาคม 2552	การดูแลรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม
--	-------------------------------

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าบัญชี	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
		<p>- สำหรับผู้ถือสิทธิ์ที่ดินอยู่ในโครงการ โครงการระดมทุนทาง อสังหาริมทรัพย์ และให้ผลตอบแทนได้ไม่เกิน 2 ขน. (โดยไม่คิด ค่าใช้สอยในการขอ) หลังจากรับเงินค่าเช่าได้ผลตอบแทน ทั้งนี้ กรณีเป็นการจัดหาเช่าของโครงการอสังหาริมทรัพย์ในที่ดิน โครงการ และผู้ถือหุ้นที่ขอเช่าในโครงการใดไม่ได้เป็น 10. ผู้ถือหุ้นได้ดำเนินการยื่นขอเช่าที่ดินโครงการอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งอาจถูกใช้เพื่อวัตถุประสงค์อื่นได้บ้างในบางพื้นที่ความเหมาะสม และต้องเป็นกรณีที่ต้องจัดหาเช่าจากโครงการนี้เท่านั้น โดยทั่วไป หรือผู้ถือหุ้นที่ขอเช่าที่ดินโครงการอสังหาริมทรัพย์ ซึ่งโครงการอสังหาริมทรัพย์ (แบบเช่าซื้อ) ให้เช่าประมาณ 46 ไร่ ซึ่งผู้ถือหุ้นที่ขอเช่าที่ดินโครงการอสังหาริมทรัพย์ ของโครงการนี้ โครงการอสังหาริมทรัพย์ ได้ยื่นขอเช่าประมาณ 172 ไร่</p> <p>11. ส่วนนี้ไม่ได้มีการประเมินผลกระทบ โดยพิจารณาได้ทั้ง (BTS) ซึ่งกรณีนี้อยู่ในโครงการอสังหาริมทรัพย์ คือ สถานีขนส่ง ผู้โดยสารกรุงเทพ (บางซื่อ) และโครงการอสังหาริมทรัพย์ 55 (บางซื่อ) โดยมีการ มีใบประเมินและประเมินพื้นที่นี้ เพื่อเป็นการลดผลกระทบต่อ ผู้ถือหุ้น</p>	

ANANTRIP ESTATE CO., LTD.

บริษัท อานันท์ เอสเตท จำกัด
กรุงเทพฯ 2552

ผู้ดำเนินการพัฒนาและ



กนก
ผู้ดำเนินการ

วันที่รับ... 1.1 / 1.1

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เข้าบัญชี	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.3.10 การใช้ที่ดิน	<p>ควบคุมการวางผังใช้ที่ดินให้เป็นไปตามแผนผังเมือง พ.ศ. 2549 องค์การควบคุมผังเมืองกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2518 พ.ร.บ. "โครงการผังเมืองใช้ที่ดิน" พ.ศ. 2518 พ.ร.บ.ผังเมือง พ.ศ. 10-5 (ฉบับแก้ไข) ให้ใช้ผังเมืองใช้ที่ดินที่เมืองใช้ที่ดิน สภากรุงเทพมหานคร การวางผังเมืองและผังเมืองใช้ที่ดินเป็นส่วนใหญ่ สำหรับการให้ ประโยชน์ใช้สอยที่ดินที่โครงการอื่น ให้ใช้ผังเมืองใช้ที่ดินที่เมืองใช้ที่ดิน ประเภทที่ไม่เหมาะสม 40-4-1 สำหรับการใช้ประโยชน์ที่ดินของ โครงการ ซึ่งเป็นการวางผังเมืองใช้ที่ดิน พ.ศ. 2549 พ.ศ. 2518 พ.ร.บ. อาคาร พ.ศ. 2518 พ.ศ. 2518 พ.ศ. 2518 พ.ศ. 2518 พ.ศ. 2518 พ.ศ. 2518 ผู้ถือหุ้น ถือเป็นการใช้ที่ดินที่โครงการอื่น ให้ใช้ผังเมืองใช้ที่ดินที่เมืองใช้ที่ดิน โดยมีอัตราส่วนอาคารโครงการอื่นที่เมืองใช้ที่ดิน 7.5% (ไม่เกิน 8.1) มีอัตราส่วนที่เมืองใช้ที่ดินที่เมืองใช้ที่ดิน 7.5% (ไม่เกิน 8.1) 4) และมีการวางผังเมืองใช้ที่ดิน 66.1 ของพื้นที่โครงการ (ไม่ได้อยู่ในผังเมือง) ซึ่งมีความสอดคล้องกับผังเมืองใช้ที่ดิน นอกจากนี้ เมื่อโครงการเป็นการดำเนินการที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 769 คน ซึ่งรวมถึงการวางผังเมืองใช้ที่ดินที่เมืองใช้ที่ดิน 10-5 ในปัจจุบัน ทำให้มีความเหมาะสมต่อการวางผังเมืองใช้ที่ดินในบริเวณ ความเหมาะสมของผังเมืองใช้ที่ดิน 66.7 คน/ไร่ เป็น 10-5 คน/ไร่ โดยค่า ผังเมืองใช้ที่ดินที่เมืองใช้ที่ดินที่เมืองใช้ที่ดิน 66.7 คน/ไร่ (ใช้ผังเมือง) มีความ เหมาะสมต่อการวางผังเมืองใช้ที่ดิน 66.7 คน/ไร่</p>		มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ANANTRIP ESTATE CO., LTD.

บริษัท อานันท์ เอสเตท จำกัด
กรุงเทพฯ 2552

ผู้ดำเนินการพัฒนาและ



กนก
ผู้ดำเนินการ

วันที่รับ... 1.1 / 1.1

[illegible][illegible]

ข้อสรุปของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.4.7 การบริหารจัดการ ของทางชุด	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการจะมีผู้ได้รับผลกระทบได้รับทั้งในกรณีการดำเนินการ งานร่วมกับผู้ดูแลที่ดิน โดยความร่วมมือของเขตนโยบายของจังหวัด โครงการจะดำเนินการตามแผนงาน	โครงการจะมีผู้ได้รับผลกระทบได้รับทั้งในกรณีการดำเนินการ งานร่วมกับผู้ดูแลที่ดิน โดยความร่วมมือของเขตนโยบายของจังหวัด โครงการจะดำเนินการตามแผนงาน	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ACQUAUS EXHAUST CO., LTD.
บริษัท อควาเอ็กซ์ แอสท จำกัด
กรกฎาคม 2552 ๑๕



กรกฎาคม 2552 ๑๕

ข้อสรุปของทางสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม
2.4.8 ความปลอดภัย ของทางชุด	ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่สำคัญ โครงการจะมีผู้ได้รับผลกระทบได้รับทั้งในกรณีการดำเนินการ งานร่วมกับผู้ดูแลที่ดิน โดยความร่วมมือของเขตนโยบายของจังหวัด โครงการจะดำเนินการตามแผนงาน	โครงการจะมีผู้ได้รับผลกระทบได้รับทั้งในกรณีการดำเนินการ งานร่วมกับผู้ดูแลที่ดิน โดยความร่วมมือของเขตนโยบายของจังหวัด โครงการจะดำเนินการตามแผนงาน	มาตรการติดตามตรวจสอบ คุณภาพสิ่งแวดล้อม

ACQUAUS EXHAUST CO., LTD.
บริษัท อควาเอ็กซ์ แอสท จำกัด
กรกฎาคม 2552 ๑๕



กรกฎาคม 2552 ๑๕

ตารางที่ 2 สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมโครงการ AEQUA CONDOMINIUM SUKHUMVIT 49

ลักษณะพื้นที่และสิ่งปลูกสร้าง	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
● ส่วนสีเขียว 1. สวนพฤกษชาติ 2. สระว่ายน้ำ 3. ศาลาพักผ่อน	1) ภายในพื้นที่โครงการ	- ปริมาณน้ำและของเสีย - ปริมาณน้ำและของเสีย	1. ทดสอบน้ำและของเสีย 2. ทดสอบน้ำและของเสีย	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง - บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
	2) จุดที่อาจเกิดมลพิษ	- ปริมาณน้ำและของเสีย - ปริมาณน้ำและของเสีย	- ทดสอบน้ำและของเสีย - ทดสอบน้ำและของเสีย	- ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- ผู้รับเหมาก่อสร้าง - บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
● ส่วนสีน้ำเงิน 1. อาคารพาณิชย์ 2. อาคารพาณิชย์	- อาคารพาณิชย์ (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
	- อาคารพาณิชย์ (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

AQUARIUS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
เลขที่ 255 ถนนสุขุมวิท 255 กรุงเทพมหานคร 10110

ผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำ

การสุ่มน้ำ 255

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ตารางที่ 2 (ต่อ 1)

ลักษณะพื้นที่และสิ่งปลูกสร้าง	บริเวณที่ตรวจสอบ	พารามิเตอร์	วิธีการตรวจสอบ	ความถี่ในการตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
1.3 อาคารพาณิชย์ 2. อาคารพาณิชย์	- อาคารพาณิชย์ (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
	- อาคารพาณิชย์ (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
3. อาคารพาณิชย์	- อาคารพาณิชย์ (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
	- อาคารพาณิชย์ (จุดที่ 3 ประกอบ)	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- pH - BOD - SS - Oil & Grease - Sulfide	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

AQUARIUS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
เลขที่ 255 ถนนสุขุมวิท 255 กรุงเทพมหานคร 10110

ผู้ดำเนินการตรวจสอบและเก็บตัวอย่างน้ำ

การสุ่มน้ำ 255

ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ตารางที่ 2 (ต่อ 2)

ดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม	บริเวณที่ตรวจสอบ	พหุปัจจัย	วิธีการตรวจสอบ	ความเป็นไปทางตรวจวัด	ผู้รับผิดชอบ
4.ระบบป้องกันสัตว์มีพิษ	บริเวณที่ตรวจสอบ 1. อุปกรณ์ในระบบป้องกัน และสัญญาณเตือนภัยสัตว์มีพิษ 2. ระบบจ่ายน้ำที่เข้าของ คลองชลประทาน และนิคมสหกรณ์ 3. บ้านและเครื่องนทหร แสดงอาการน้ำพิษ และคนเลี้ยง สัตว์ในเขตการนิคมฯ	- ความพร้อมใช้งาน - อุปกรณ์เตือนภัยอยู่ ตลอดเวลา และนิคมสหกรณ์ พร้อมใช้งาน - สภาพดี ไม่พบการรั่วซึม และไม่มีกลิ่น	- ตรวจสอบตามหนังสือประกาศ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง	- นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ
	4. อุปกรณ์รับกลิ่นพืช - เครื่องรับกลิ่นแบบ หัวไม้ - หัวรับกลิ่นแบบถัก - อุปกรณ์ที่ใช้วัดกลิ่น - สายวัดกับเครื่องและ ผู้รับสายชนิด (FMC) - Spinkler System	- สภาพพร้อมใช้งาน - อุปกรณ์ใช้งาน - สภาพพร้อมใช้งาน - เข้าดี ไม่สะสมพวก - สภาพแห้งดี - รมควันไม่แรง - สภาพพร้อมใช้งาน	- ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ - ตรวจสอบ	- 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง - 3 เดือน / ครั้ง	- นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ - นิเทศกองการตรวจ

AQUARIUS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
กรกฎาคม 2552 ลงชื่อ

191

๔. ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและก่อก

4

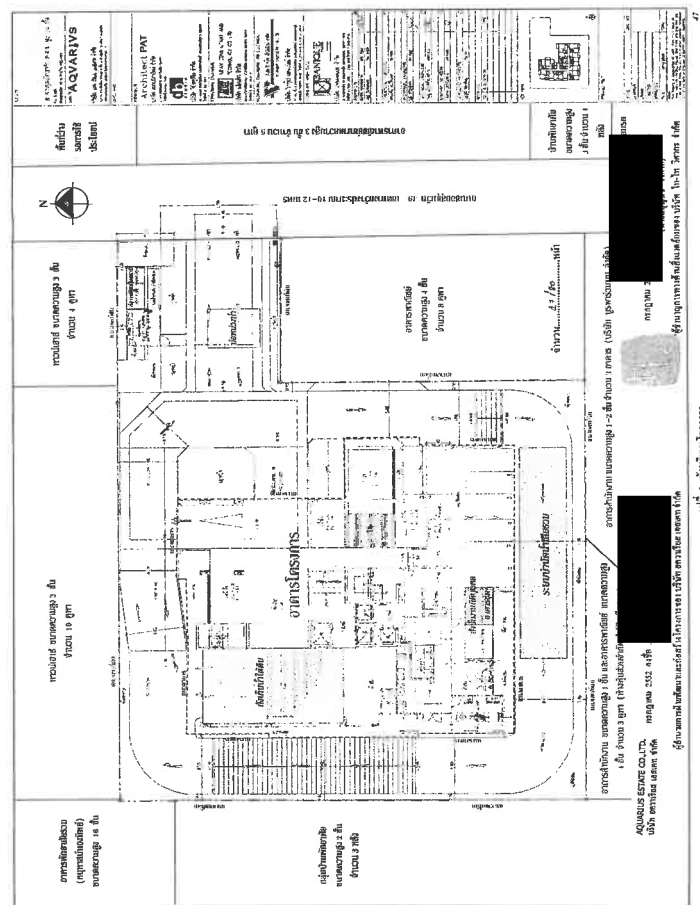
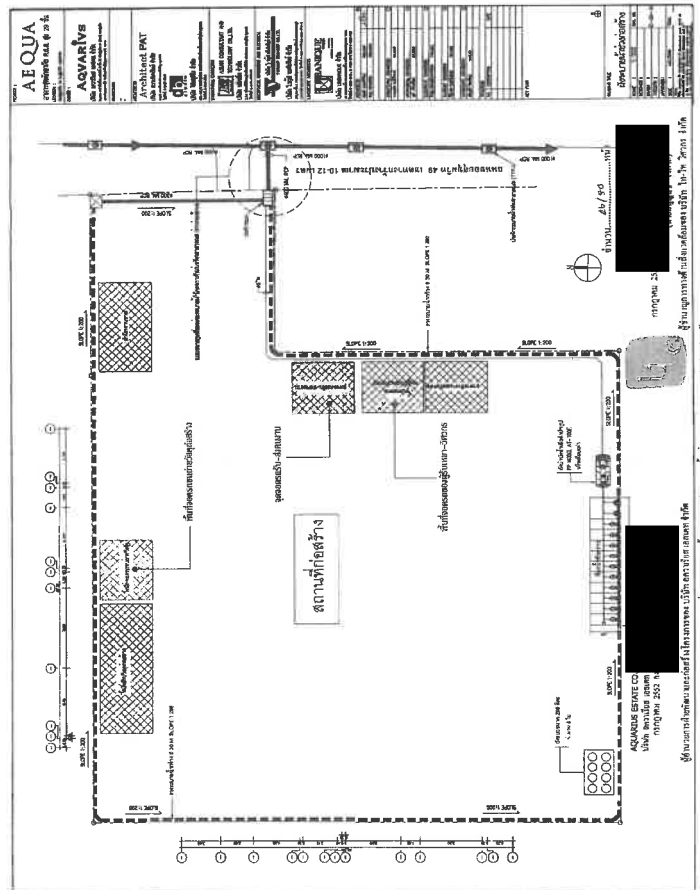
ตารางที่ 2 (ต่อ 3)

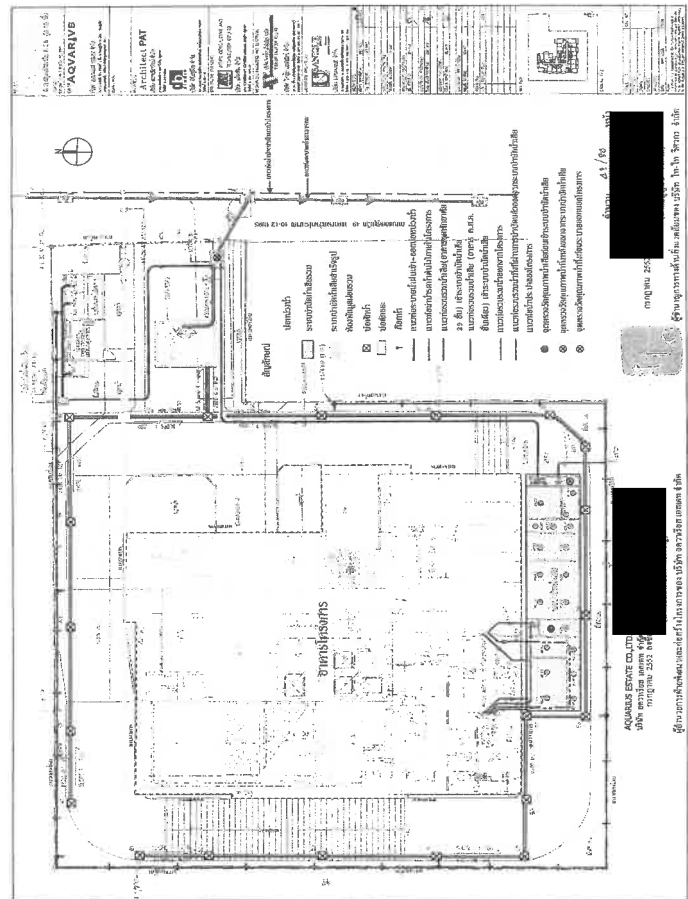
กิจกรรมภายใต้ภารกิจ	วัตถุประสงค์ของงาน	พาณิคมลสาร	วิธีการรวบรวม	ความถี่ในการจัด	ผู้รับผิดชอบ
5.1. ปรับปรุงพื้นที่สวนชุมชน และพื้นที่สาธารณะในเขตเทศบาลเมือง	- ปรับปรุงพื้นที่สวนชุมชน และพื้นที่สาธารณะในเขตเทศบาลเมือง	- ภาณิคมลสาร - ภาณิคมลสาร	- ภาณิคมลสาร - ภาณิคมลสาร	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ภาณิคมลสาร
5.2. ควบคุมและดูแลรักษาพื้นที่สวนชุมชน	- ควบคุมและดูแลรักษาพื้นที่สวนชุมชน	- ภาณิคมลสาร	- ภาณิคมลสาร	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ภาณิคมลสาร
6.1. ควบคุมและดูแลรักษาพื้นที่สวนสาธารณะ	- ควบคุมและดูแลรักษาพื้นที่สวนสาธารณะ	- ภาณิคมลสาร	- ภาณิคมลสาร	- เดือนละ 1 ครั้ง	- ภาณิคมลสาร

AQUARIUS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
กรกฎาคม 2552

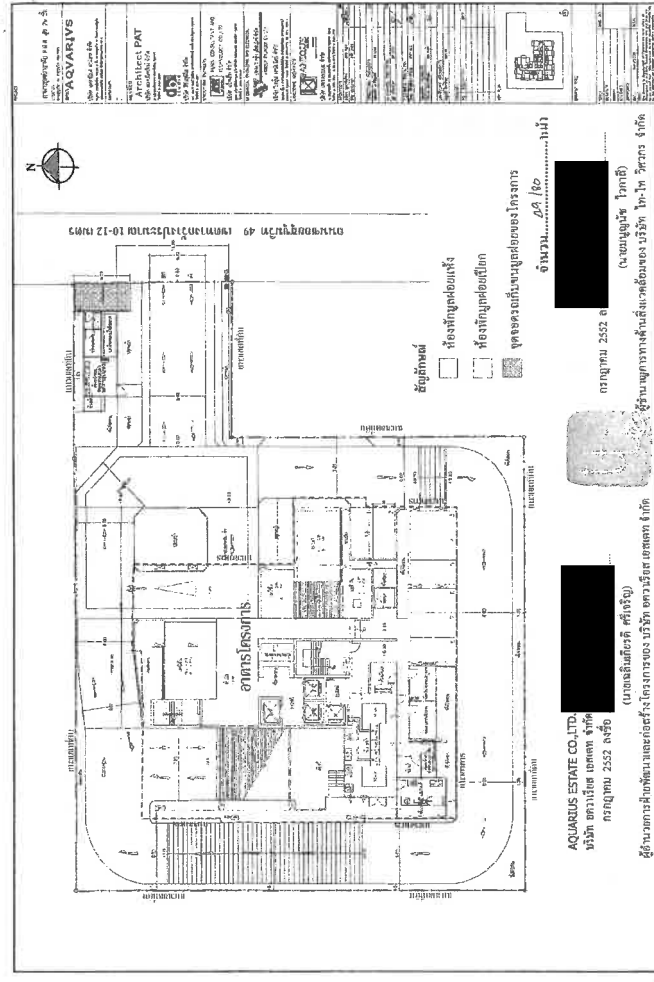
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและก่อสร้างโครงการของ บริษัท อดวานซ์ เอเซีย จำกัด

จำกั้ล

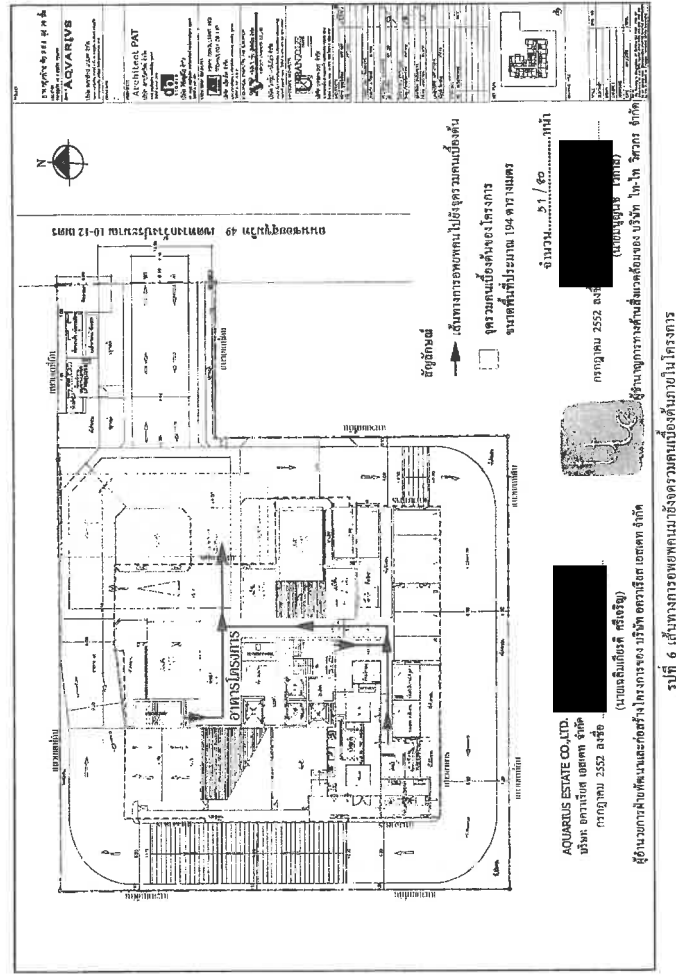
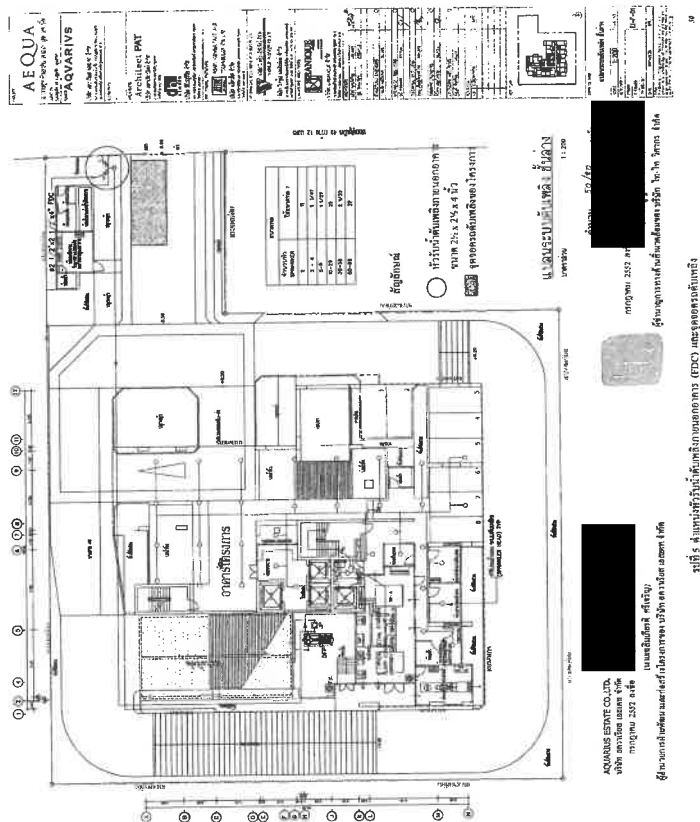


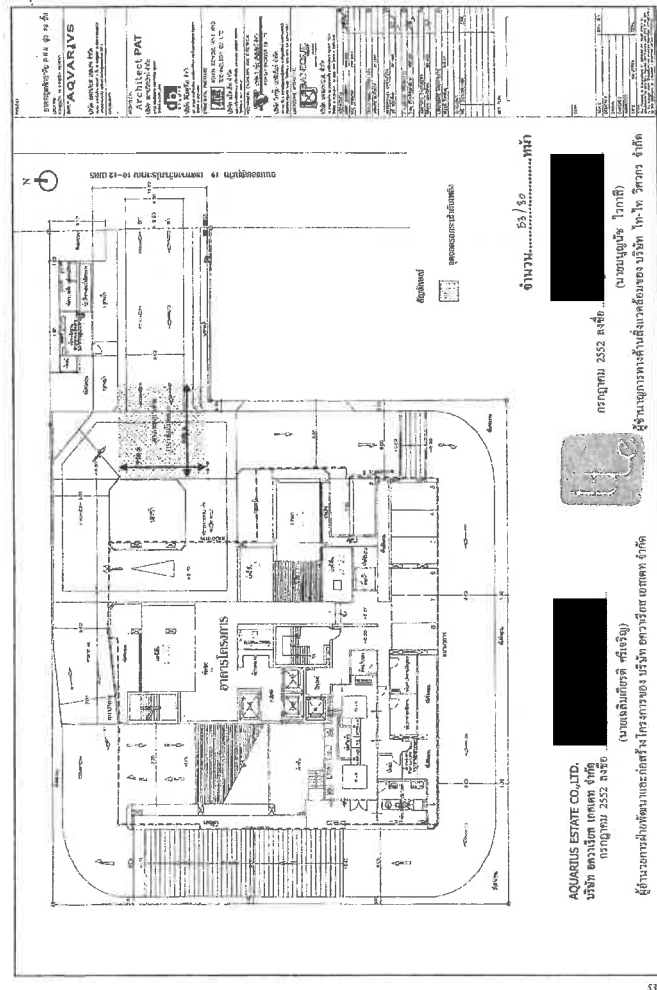
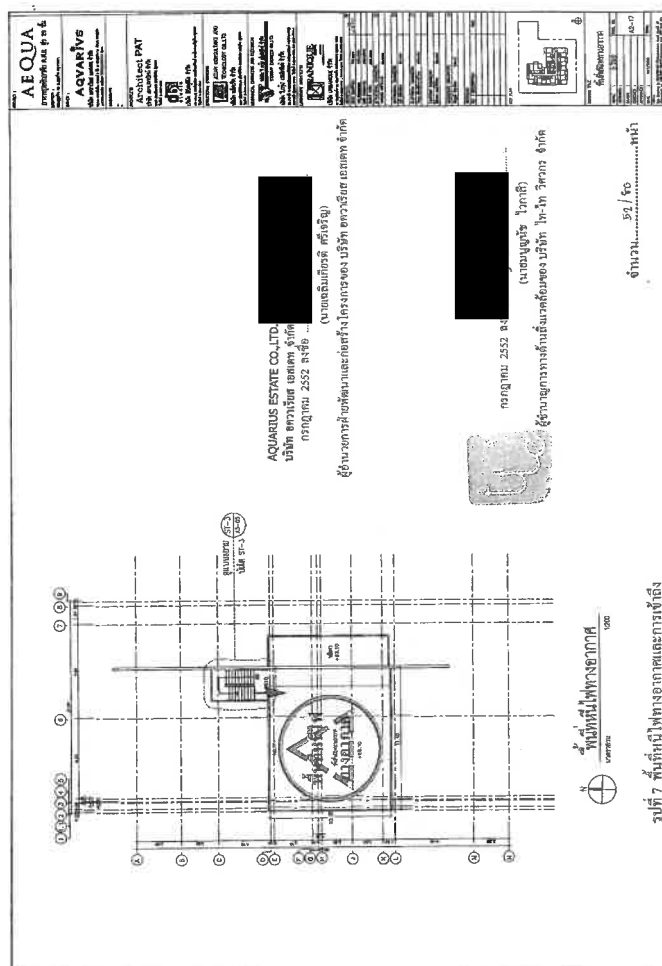


รูปที่ 3 หักรเบบระนาบนำของโครงการ



รูปที่ 4 ตำแหน่งห้องพักรวม และจุดจอดรถกับขบวนรถไฟ







thai thai engineers co., ltd.
Environmental Engineers - Consultants
8/258 Tienkhan Srinakharin Road Ladkro, Bangkok 10500
Tel 0219827140-3 Fax 0219827144

ภาคผนวกที่ 1

การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพจากการ ดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ

จำนวน ๒๔/๓๐ หน้า

โครงการ AQUA CONDOMINIUM UNIT 49

AQUA CONDOMINIUM UNIT 49
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2552 ถึงชื่อ

(นายเฉลิมเกียรติ ศรีเจริญ)
.....

กรุงเทพมหานคร 2552 ถึงชื่อ

(นายบุญชู นิช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและก่อสร้างโครงการของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด ผู้ชำนาญการทางด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ตารางที่ ๙.1 การประเมินผลกระทบด้านสุขภาพจากการดำเนินโครงการในช่วงก่อสร้างและช่วงเปิดดำเนินการ

ผลกระทบด้านสุขภาพ	สาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
1. ความแออัดของรัง (ภายในพื้นที่บริเวณที่ดินและพื้นที่ก่อสร้าง) 1.1 สิ่งแวดล้อม (1) โครงสร้างพื้นฐานภายใน	- ผู้ประกอบการก่อสร้าง - การจัดหาเครื่องมือและวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง เช่น วัสดุ - ขังน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและการระบายน้ำในบ่อ - ขังน้ำในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	1. จัดเตรียมพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 2. จัดเตรียมพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 3. จัดเตรียมพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 4. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 5. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 6. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 7. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 8. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 9. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง 10. ในการก่อสร้างที่มีพื้นที่ว่างไว้สำหรับจอดรถ การก่อสร้าง

AQUA CONDOMINIUM UNIT 49
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2552 ถึงชื่อ

(นายเฉลิมเกียรติ ศรีเจริญ)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและก่อสร้างโครงการของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

กรุงเทพมหานคร 2552

(นายบุญชู นิช ไวกาสี)

ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและก่อสร้างโครงการของบริษัท ไทย-ไทย วิศวกร จำกัด

ผลกระทบกับชุมชน	สาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(2) โครงการทางเดินอาหาร	- สัตว์ หรือวัตถุจากทางเดินอาหาร - พืชหรือการปนเปื้อนจากทางเดินอาหาร - ห่วงน้ำ ห่วงดิน ไม้ปลูกพืชและ	1. จัดเตรียมพื้นที่สะอาดไว้รองรับพืช 2. รักษาความสะอาดของภาชนะบรรจุพืช 3. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 4. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 5. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 6. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร
(3) โรคฉี่หนู	- การสัมผัสของโรคฉี่หนู เช่น สุนัข แมว - สุนัข แมว - สุนัข แมว	1. ให้แรงงานสวมเสื้อกั๊กป้องกันโรค และสวมถุงมือทุกครั้งเมื่อสัมผัส สุนัข แมว 2. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 3. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 4. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 5. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร

ANANTRIS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อานันท์ เอสเตท จำกัด
กรกฎาคม 2552 ณ.....

(นายสมิทธิ์ ศรีเจริญ)
ผู้อำนวยการทางด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท อานันท์ เอสเตท จำกัด

ผลกระทบกับชุมชน	สาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(4) โรคที่ติดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	- โรคที่ติดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค - โรคที่ติดจากสัตว์ที่เป็นพาหะนำโรค	1. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 2. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 3. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 4. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร
(5) โรคที่ติดจากคนเป็นพาหะนำโรค	- โรคที่ติดจากคนเป็นพาหะนำโรค - โรคที่ติดจากคนเป็นพาหะนำโรค	1. ให้แรงงานสวมเสื้อกั๊กป้องกันโรค และสวมถุงมือทุกครั้งเมื่อสัมผัส คน 2. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 3. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 4. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร
(6) อุบัติเหตุต่างๆ	- อุบัติเหตุต่างๆ - อุบัติเหตุต่างๆ	1. ให้แรงงานสวมเสื้อกั๊กป้องกันโรค และสวมถุงมือทุกครั้งเมื่อสัมผัส คน 2. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 3. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร 4. จัดให้มีการอบรม ให้แรงงานทั้งหมดและในกระบวนการทางเดินอาหาร

ANANTRIS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อานันท์ เอสเตท จำกัด
กรกฎาคม 2552 ณ.....

(นายสมิทธิ์ ศรีเจริญ)
ผู้อำนวยการทางด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท อานันท์ เอสเตท จำกัด

ผลการดำเนินงาน	ตามจุด	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา
		<p>6. จัดทำใช้ ระบบรวมและกำจัดขยะ น้ำเสีย สิ่งปฏิกูล ที่ถูกขุดทิ้งและไว้ 7. ว่างหรือทิ้งขยะ หรือปฏิกูลที่ไม่ใช้เพื่อความสะดวกแก่ผู้ใช้หรือยึดถือให้ทราบได้ 7. จัดทำห้องสุขาสาธารณะ โดยจัดให้มีเครื่องสุขา อุปกรณ์การทำความสะอาด ปั่นชักน้ำ และถังน้ำที่ทนทานสำหรับคนงานที่เข้ามาช่วยกัน 8. บริเวณทางเข้า-ออก ต้องได้ให้ที่เก็บขยะปลอดให้ถูกการเข้า-ออกของ เจ้าหน้าที่คนงาน และของพาหนะต่างๆ ตลอด 24 ชม. เพื่อความปลอดภัย และความเรียบร้อยบริเวณที่ก่อสร้าง 9. จัดปฎิบัติและนำเอาสิ่งต่าง ป้ายเตือน เพื่อให้งานก่อสร้างปฏิบัติตาม ให้อย่างถูกต้อง 10. จัดเตรียมชุดป้องกันอุบัติเหตุในระหว่างการทำงานให้กับคนงาน เช่น หมวกกันน็อก เสื้อผ้ากันแดด หรือถุงมือป้องกัน อุบัติเหตุ เป็นต้น 11. จัดอบรมชี้แจงมาตรการรักษาความปลอดภัยแก่ผู้ว่าจ้างคนงาน หรือผู้จัดหา ผู้มีอำนาจควบคุมโดยดำเนินการแสดงการชี้แจงให้ทราบแก่ผู้ว่าจ้าง ให้อย่างชัดเจน 12. ควบคุมดูแลและตรวจสอบการเข้าใช้ไฟฟ้า และจัดเตรียมอุปกรณ์ที่ติดตั้งให้เป็น 13. ให้ได้แผน ปลอดภัยบนเส้นทางปฏิบัติงาน เพื่อป้องกันอุบัติเหตุทางผู้ว่าจ้างของ เจ้าหน้าที่หรือ นักติดตั้ง 14. นำมาจะเขยื้อนมาตรการป้องกันและแก้ไขเหตุการณ์ของในโครงการ มาจัดไว้บริเวณพื้นที่โครงการไว้เป็นกรณีฉุกเฉินของพื้นที่ได้ จัดทำแผนฉุกเฉิน (EOP) </p>

ผลสะท้อนกลับในภาพรวม	ด้านคุณ	ด้านลบ
<p>1.2 ด้านสุขภาพจิต ได้แก่ ความเครียด ความวิตกกังวล ความหวาดกลัว เบื่อหน่าย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ความเครียดจากการทำงาน - ความวิตกกังวลเกี่ยวกับเงิน - ความรู้สึกไม่ปลอดภัยจากการมีภาระก่อร่างสร้างในวัยช่วงสี่สิบถึงห้าสิบ - ความกังวลเกี่ยวกับสุขภาพ และสุขภาพจิตจากการก่อร่างสร้าง - เสียสละเงินส่วนมากเพื่อคนอื่น ทำให้ตนเองไม่ใส่ใจ - รู้สึกเห็นใจส่วนมากแก่คนที่อยู่ในวัยเดียวกัน 	<p>ผลกระทบของปัญหาสุขภาพจิตที่มีต่อการดำรงชีวิตประจำวันของชีวิตคนงานในประเทศไทยและประเทศไทยโดยรวม</p> <p>พบปัญหา (นายพราน ๖๕๗, 100-3)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การดูแลสุขภาพระบบปฏิบัติในการอยู่ร่วมกัน เพื่อเป็นการควบคุมดูแล 2. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความรู้ทางแรงงานเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิค การควบคุมดูแล 3. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความรู้ทางแรงงานเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิค การควบคุมดูแล 4. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความรู้ทางแรงงานเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิค การควบคุมดูแล 5. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความรู้ทางแรงงานเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิค การควบคุมดูแล 6. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความรู้ทางแรงงานเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิค การควบคุมดูแล 7. จัดให้มีการอบรมเกี่ยวกับความรู้ทางแรงงานเกี่ยวกับเรื่อง เทคนิค การควบคุมดูแล

ผลการดำเนินงาน	สาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
(๕) โรคที่คิดเป็นภาวะโรค	มีสัตว์อยู่ร่วมกับผู้ป่วย	1. ออกแบบอาคารให้มีช่องโล่ง เพื่อให้อากาศภายในอาคารถ่ายเทได้สะดวก ลดปริมาณการสะสมเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศอาคาร โดยวิธีธรรมชาติ 2. ขณะทำให้อากาศถ่ายเทต้องใส่หน้ากาก เพื่อเสริมการป้องกันไม่ให้รับภายในอาคาร 3. จัดทำสิ่งอำนวยความสะดวก โดยส่วนอาคารและสถานที่ในการเลี้ยงภายในโครงการ และบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ เพื่อให้เกิดความสะอาดในทางเดินรถ 4. จัดทำสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น ห้องน้ำ ห้องอาบน้ำ ห้องเปลี่ยนเสื้อผ้า รวมสิ่งอื่นต่าง ๆ ภายในโครงการ ให้ผู้คน เพื่อไม่ให้เกิดความสกปรก ทำให้สามารถเดินรถได้อย่างปลอดภัย 5. จัดทำสิ่งอำนวยความสะดวก เพื่อความสะอาด ใช้ความระมัดระวังที่ไม่เหมาะสม ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ 6. จัดให้มีแผนการดูแลรักษาอาคาร และความเป็นระเบียบเรียบร้อย บริเวณทางเดินภายในอาคาร และบริเวณแต่ละแห่ง ไม่ให้เกิดความสกปรกหรือมีการวางสิ่งของสกปรก อันจะทำให้เกิดอุบัติเหตุได้ 7. จัดให้มีระบบป้องกันและกั้นเชื้อโรค ด้วยกำแพงหรือประตูกระจกหรือประตูเหล็ก 32 (พ.ศ. 2553) และประตูกระจกบานครึ่ง 50 (พ.ศ. 2560) ออกแบบภายในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

AQUARIUS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2552 ๑๑๕
(นายสมเกียรติ ศรีเจริญ)

ผู้ดำเนินการพัฒนาและก่อสร้างโครงการของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

ผลการดำเนินงาน	สาเหตุ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ
2.2 ด้านชุมชน ได้แก่ ความเครียด ความหวาดกลัว เป็นต้น	- ความเครียดจากการทิ้งงาน - ความวิตกกังวลเรื่องทรัพย์สิน - ความเครียด ภาวะของผู้อยู่อาศัย	6. ขณะทำให้อากาศถ่ายเทต้องใส่หน้ากาก เพื่อป้องกันเชื้อโรคที่ลอยอยู่ในอากาศ 7. จัดให้มีเครื่องกรองอากาศแบบแผ่นเปลี่ยนไส้คาร์บอน ให้สามารถใช้งานได้ อยู่ตลอดเวลาเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ หรือใช้การไม่ใช้ไม้เท้าในการเก็บกวาดที่ 8. คิดรูปแบบอาคารให้ดูเป็นสัดส่วน ไม่รวมสิ่งปลูกสร้างที่ดูน่าเกลียด เพื่อไม่ให้ผู้อยู่อาศัยเกิดความรำคาญได้ 9. จัดทำสิ่งอำนวยความสะดวกภายใน ไปสู่ชุมชนโดยมีสิ่งอำนวยความสะดวก เช่น สระว่ายน้ำ และโรงปั่นไฟฟ้าเพื่อลดมลพิษ 10. จัดอบรมและจัดการอบรมความรู้ให้แก่ผู้เกี่ยวข้องในโครงการ เช่น เจ้าของบ้าน และผู้อยู่อาศัยในโครงการ และเรื่องอื่นที่เกี่ยวข้องกับโครงการ 11. จัดให้มีพื้นที่สีเขียวภายในโครงการ เพื่อเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจ ทำให้เกิดความผ่อนคลาย 12. กำหนดให้ผู้อยู่อาศัยในการอยู่ร่วมกัน เพื่อความเป็นระเบียบเรียบร้อย และอยู่ร่วมกันอย่างสงบสุข 13. จัดให้มีการรณรงค์สร้างความเป็นกันเองกับผู้ที่เกี่ยวข้องในโครงการ รวมทั้งเพื่อนบ้านที่อยู่ใกล้เคียง เช่น การทำบุญในวันสำคัญต่างๆ เป็นต้น

AQUARIUS ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด
กรุงเทพมหานคร 2552 ๑๑๕
(นายสมเกียรติ ศรีเจริญ)

ผู้ดำเนินการพัฒนาและก่อสร้างโครงการของบริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

ภาคผนวกที่ 2
พื้นที่สีเขียวของโครงการ

จำนวน.....หน้า
28/79.....หน้า

โครงการ AEQUA CONDUMINIA NE-HUMVIT 49

AQUARUST ESTATE CO., LTD.
บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

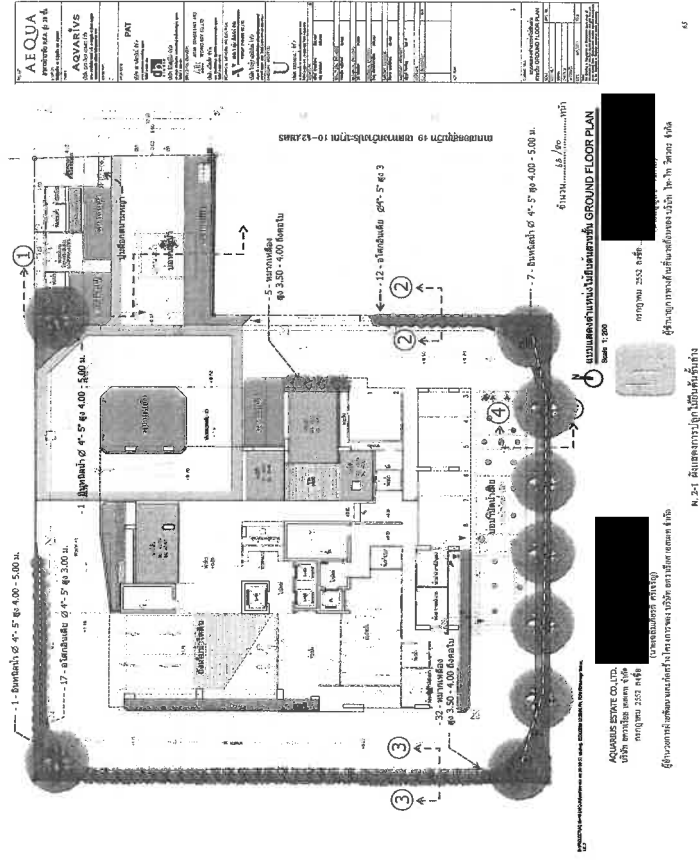
กรกฎาคม 2552 ลงชื่อ

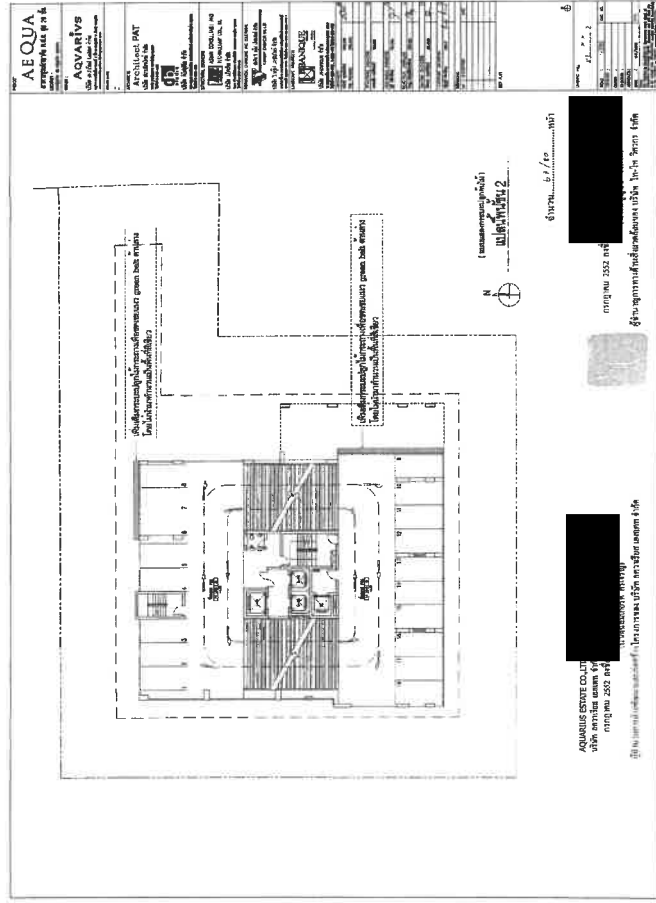
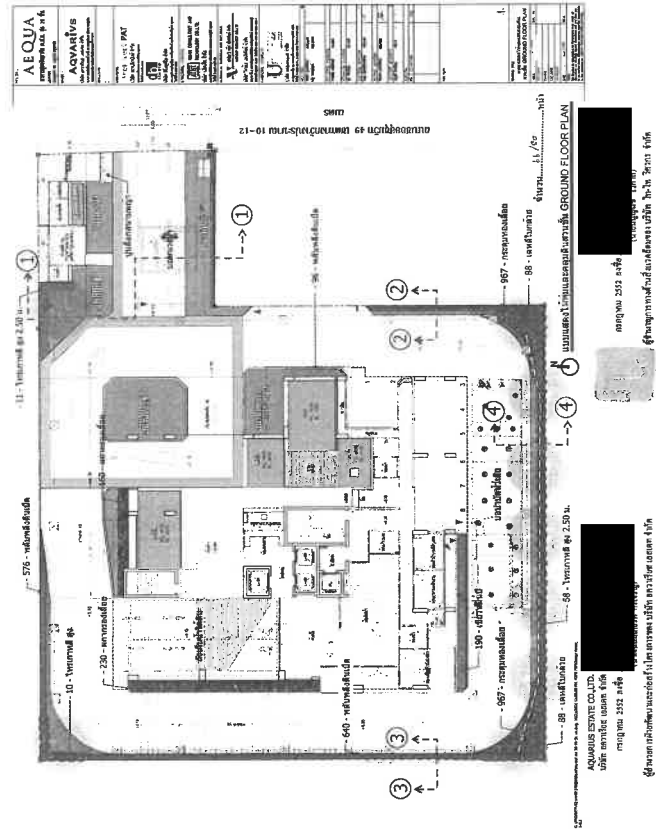
(นายณัฐ ไวยลา)

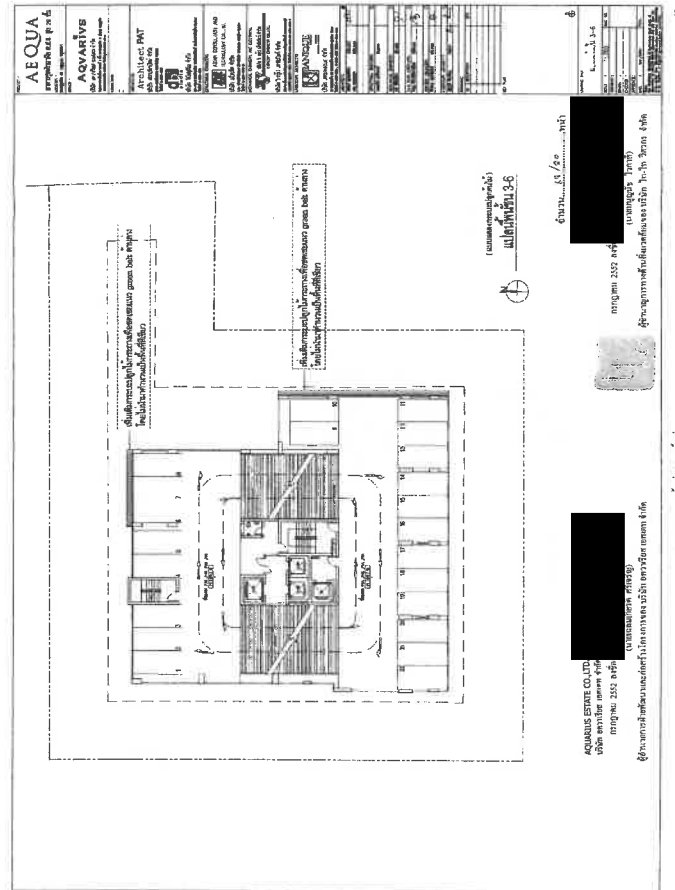
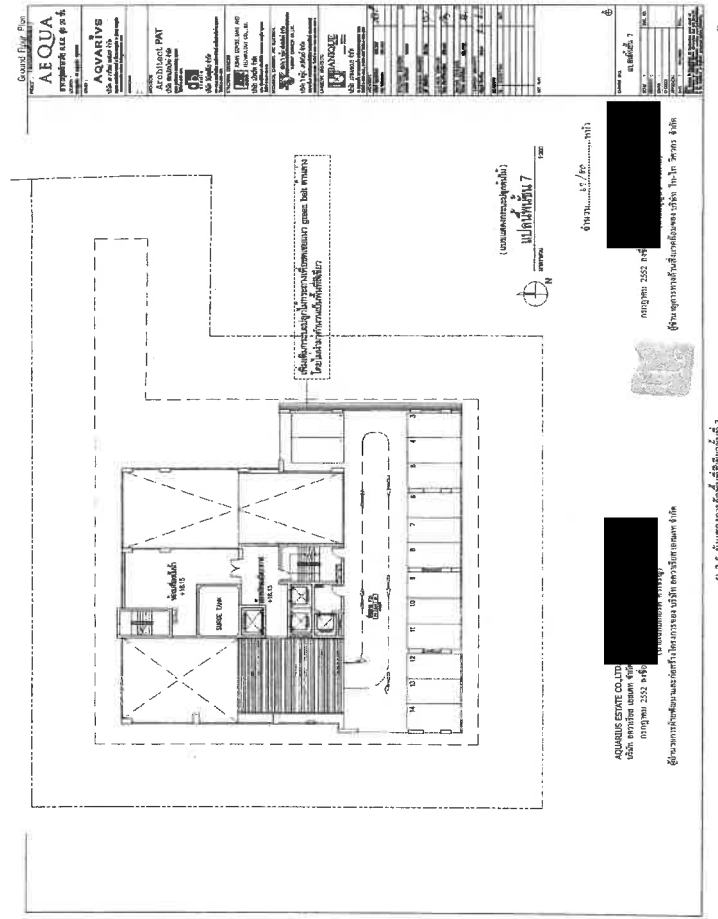
ผู้อัศวการพัฒนาและก่อสร้างโครงการของบริษัท โอเคเอส เอสพี จำกัด
(นายเฉลิมเกียรติ ศรีจสิริ)

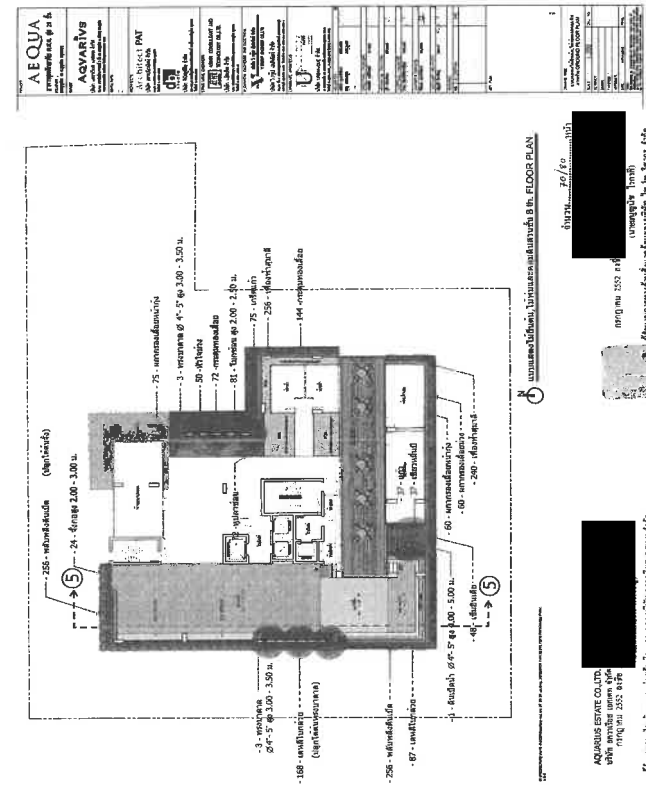
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาและก่อสร้างโครงการของ บริษัท อควาเรียส เอสเตท จำกัด

ผู้ชำนาญการทางด้านสิ่งแวดล้อมของ บริษัท ไทย-ไทย วิศวกรรม จำกัด

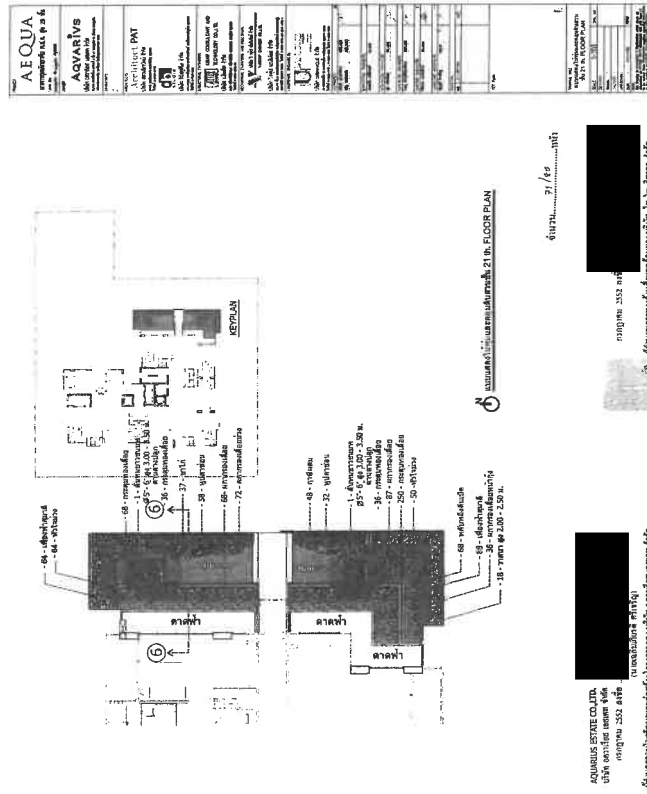




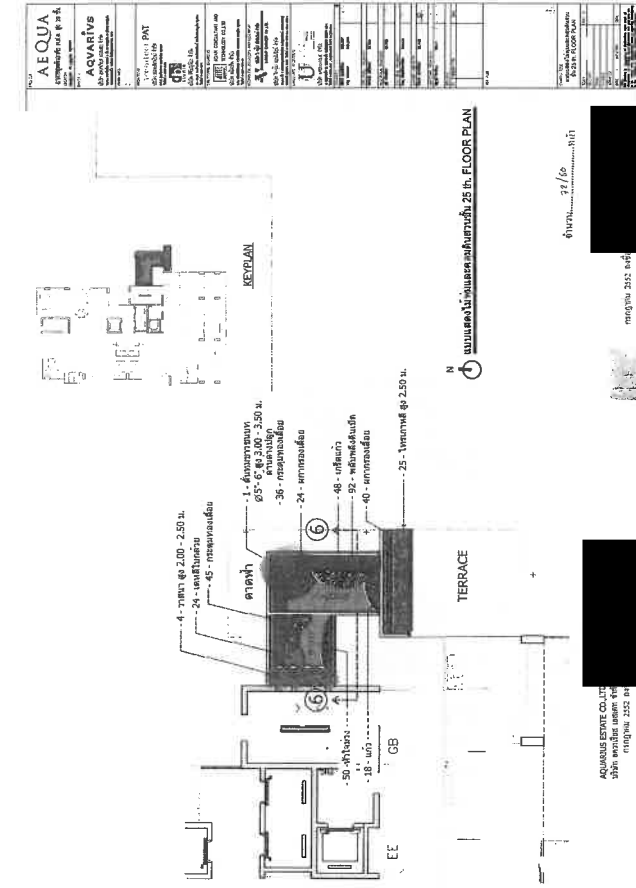




ผ. 2-6 มังแสดงการจัดพื้นที่สีเขียวชั้นที่ 8



ผ. 2-7 ผังแสดงการวัดพื้นที่สีเขียววันที่ 21

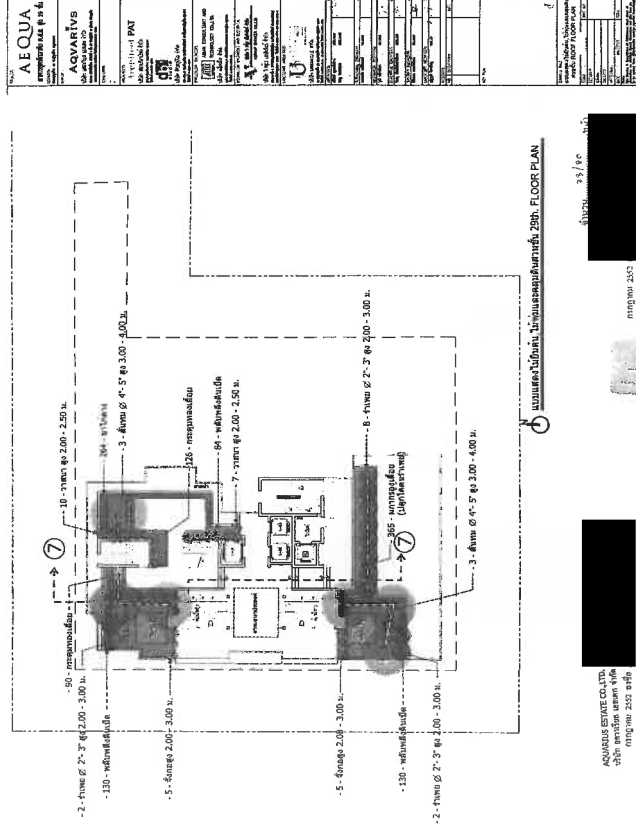


ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888

ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888

ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888

ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888

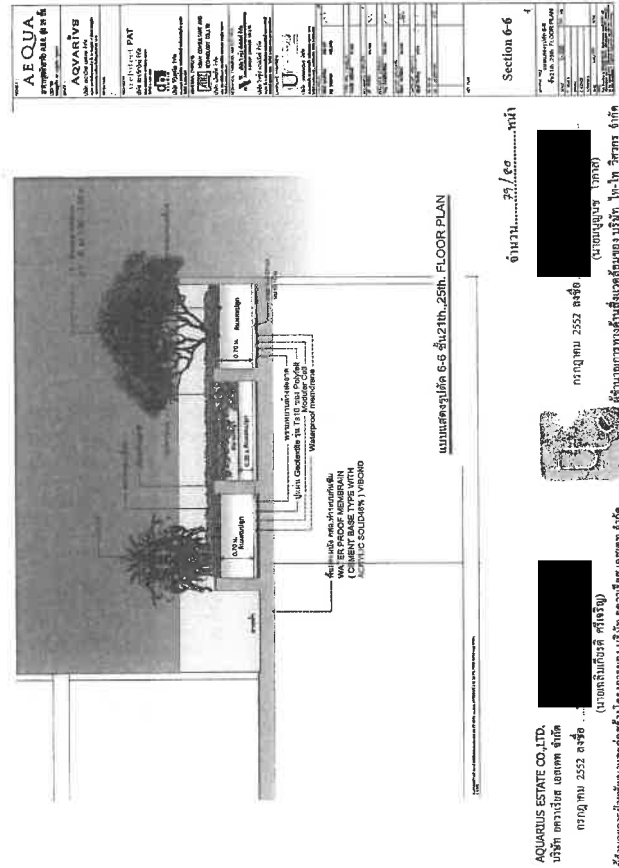
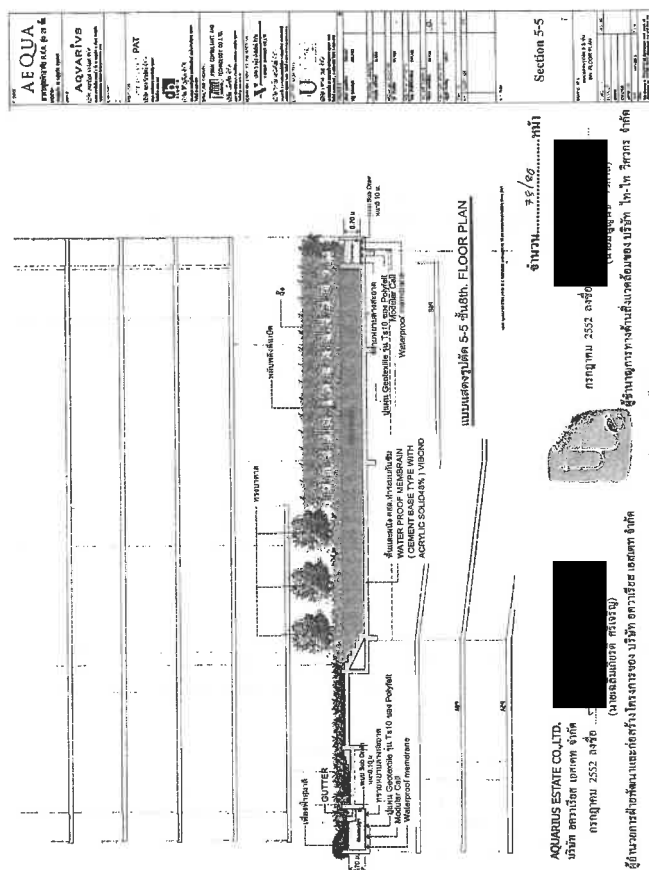


ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888

ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888

ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888

ผู้ควบคุมงาน: 2552 8888



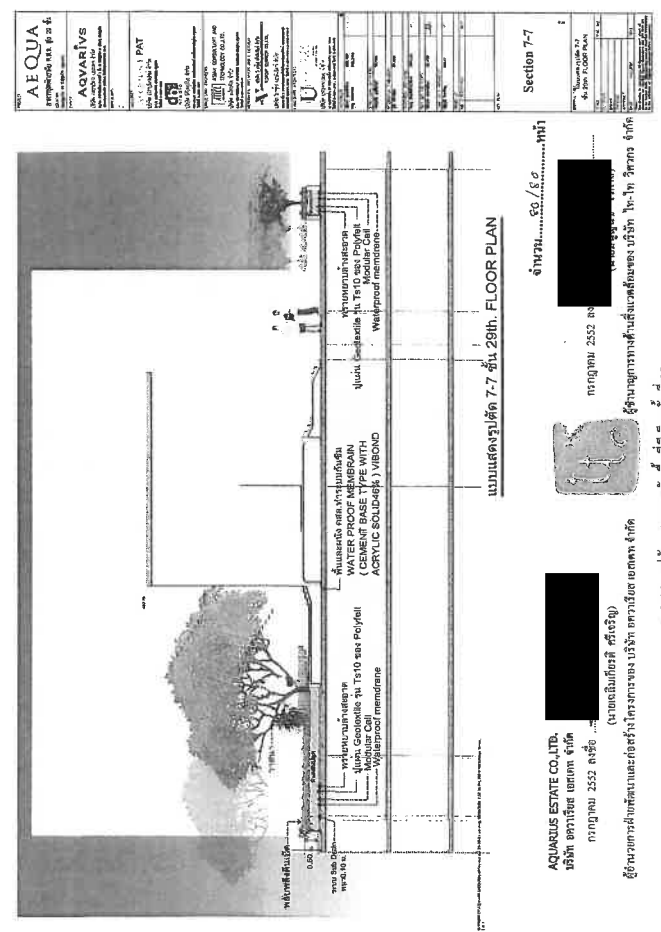
แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการด้านที่ก่อภัย บริหารชุมชนและสถานที่ที่ก่อกาอากาศ

เพื่อให้รูปแบบของรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน อีกทั้งให้เป็นแนวทางในการจัดเตรียมของเจ้าของโครงการหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายของเจ้าของโครงการให้เป็นเจ้าทำรายงาน ให้ผู้จัดทำรายงานเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ตามรูปแบบตัวอย่าง ดังนี้

1. ส่วนหน้าของรายงาน
 - 1.1 ปกหน้าประกอบด้วย
 - ชื่อโครงการ
 - เจ้าของโครงการและสถานที่อยู่ติดต่อกได้
 - สถานที่ตั้งโครงการ
 - บริษัทที่ปรึกษาผู้จัดทำรายงาน (ถ้ามี)
 - 1.2 หนังสือรับรองการจัดทำรายงาน 4 บัญชีชื่อผู้จัดทำรายงานตามแบบ ดด. 1
2. บทนำ
 - 2.1 รายละเอียดโครงการ โดยสังเขป ตามแบบ ดด. 2
 - ที่ตั้ง แคนทีลและภาพประกอบ
 - การดำเนินงานโดยทั่วไปของโครงการ
 - การใช้พื้นที่ แผนภาพแสดงลักษณะการใช้ที่ดินภายในเขตพื้นที่โครงการ
 - 2.2 ความจำเป็นของการจัดทำรายงาน
 - 2.3 แผนการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ผลการดำเนินการตามมาตรการป้องกันและผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3.1 จัดทำตารางเปรียบเทียบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามจริง แสดงพร้อมภาพถ่ายภาพการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่มีรูปธรรมประกอบผลการพิจารณาทุกข้อของมาตรการ ตามแบบ ดด.3



6. ภาคผนวก

ประกอบด้วยแหล่งที่มาของเอกสารซึ่งมีค่าต่าง ๆ ด้านหนึ่งสื่ออนุญาตชั้นที่อธิบาย
ห้องปฏิบัติการวิทยะหอกรณ ด้านหนึ่งสื่ออนุญาตชั้นที่อธิบายการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือ
มาตรการ แผนภาพหรือภาพถ่ายอุปกรณ์เพื่อใช้ในการเก็บตัวอย่าง เพื่อตรวจวิเคราะห์คุณภาพ
สิ่งแวดล้อมและข้อมูลประกอบอื่น ๆ เป็นต้น

ภาพเสนอรายงาน

หน่วยงานที่จัดส่ง : รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่ดีที่ขึ้น จะต้องส่งให้หน่วยงานที่
เกี่ยวข้องพิจารณา ดังนี้

1. สำนักงานนโยบายและแผน - จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม - จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด
และสิ่งแวดล้อมจังหวัด
3. องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น - จำนวน 1 ฉบับ พร้อม CD-ROM 1 ชุด

หมายเหตุ : กรมโครงการตั้งอยู่ใน กทม. ให้ส่ง สผ. และสำนักงานเจ้าในพื้นที่รับผิดชอบ

ระยะเวลาที่จัดส่ง : ส่ง 2 ครั้ง คือ ภายในเดือนกรกฎาคม (รวบรวมผลการติดตามตรวจ
ของเดือนกุมภาพันธ์ถึงมิถุนายน) และภายในเดือนกุมภาพันธ์ (รวบรวมผลการติดตามตรวจสอบของเดือน
กรกฎาคมถึงธันวาคมของปีก่อน)

- 3.2 หากโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดการดำเนินงานหรือมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่แตกต่างไปจากรายละเอียดหรือมาตรการที่เสนอไว้ในรายงาน 4
ที่ผ่านความเห็นชอบแล้ว ให้เสนอมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่
เปลี่ยนแปลงดังกล่าว พร้อมให้เหตุผลประกอบ โดยแสดงข้อมูลพร้อมภาพประกอบด้วย

4. ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- 4.1 แสดงจุดเกิดข้อบกพร่องคุณภาพสิ่งแวดล้อม เช่น คุณภาพน้ำ เป็นต้น ต้องแสดงโดยให้แผนที่
ประกอบ พร้อมทั้งแสดงพิกัดหรือแผนที่ในการตรวจวัด และมาตรฐานเปรียบเทียบ
4.2 ให้เปรียบเทียบผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมกับมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ
ประเทศไทย ผลการตรวจวัดของทุกครั้งที่ผ่านมานและคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ประเมินได้ใน
รายงาน 4 ที่ผ่านความเห็นชอบ โดยแสดงในรูปแบบตารางหรือสัญลักษณ์อื่น ๆ ที่สามารถ
แสดงการเปรียบเทียบผล การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมได้อย่างชัดเจน รวมทั้งวิจารณ์
ผลและให้ข้อเสนอแนะ
- 4.3 ต้องมีภาพถ่ายและแผนที่การเก็บตัวอย่าง ภาพถ่ายเครื่องมือและตรวจวัด (ภาคสนาม)
พร้อมแสดงวันที่ และเวลาในภาพถ่ายอย่างชัดเจน โดยภาพถ่ายจะต้องแสดงให้เห็นว่า
เป็นการตรวจวัด ณ สถานที่ตามที่กำหนดไว้ในรายงาน 4

5. สรุปผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

สรุปผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขของมาตรการป้องกันและแก้ไข
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในการติดตามตรวจสอบครั้งนี้ พร้อมทั้ง
สรุปประเด็นการปฏิบัติที่ต้องปรับปรุง โดยเสนอแนะมาตรการเพิ่มเติมหรือเห็นสมควรขจัดการปฏิบัติ
เนื่องจากการปฏิบัติตามมาตรการที่ผ่านมาสามารถป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างสมบูรณ์
หรือมาตรการดังกล่าวไม่มีความจำเป็นต้องปฏิบัติตามต่อไป โดยมีข้อมูลต่าง ๆ สนับสนุนอย่างเพียงพอ
หากผู้ประกอบการต้องการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงมาตรการ 4 หรือวิธีการปฏิบัติอย่างหนึ่งอย่างใด ต้องเสนอ
รายละเอียดให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาเห็นชอบกับมาตรการ 4 ที่ขอเปลี่ยนแปลงก่อนจึงจะ
สามารถดำเนินการเปลี่ยนแปลงได้

หนังสือรับรองการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่ก่อมลพิษ บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

วันที่ เดือน พ.ศ.

หนังสือรับรองฉบับนี้ ขอรับรองว่า เป็นผู้จัดทำ
รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการ
ของ ประจําเดือน โดยมีคณะผู้จัดทำ
รายงาน ดังต่อไปนี้

ผู้จัดทำรายงาน	ลายมือชื่อ	ตำแหน่ง
.....
.....
.....
.....

ขอแสดงความนับถือ

ตำแหน่ง
(ประทับตราบริษัท)

รายงานผลการปฏิบัติงานมาตรฐานการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการด้านที่ก่อมลพิษ บริการชุมชนและสถานที่พักตากอากาศ

1. ชื่อ โครงการ
2. สถานที่ตั้ง
3. ชื่อเจ้าของโครงการ
4. จัดทำโดย
5. โครงการผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการเมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
6. โครงการ ได้นำเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานสุดท้าย เมื่อวันที่ เดือน พ.ศ.
7. รายละเอียดโครงการ
7.1 ลักษณะ/ประเภท โครงการ

7.2 พื้นที่โครงการ

7.3 กิจกรรมในโครงการ

- การบำบัดน้ำเสีย

- การระบายน้ำ

- การจัดการขยะมูลฝอย

- เปลี่ยนเที่ยวบินและเชื้อเพลิงการบินของ โครงการที่เปลี่ยนแปลงหรือแตกต่างไปจาก
รายละเอียดที่เสนอ ให้นำรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ตารางที่ 1. แบบรายงานผลการปฏิบัติงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
โครงการ

เงื่อนไขตามมาตรการ	ผลการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา อุปสรรค ที่ไม่สามารถปฏิบัติ ตามมาตรการ และแนวทางแก้ไข
มาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 1 ... 2 ... 3 ...		

ตารางที่ 2. แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำ

ตารางที่ 2.1 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ
ชื่อโครงการ

ตั้งอยู่ที่

ครั้งที่

ประจำปี พ.ศ.

วันที่

เดือน

พ.ศ.

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
มาตรฐาน *										

หมายเหตุ : * มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวน้ำประเภท จากประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8
(พ.ร.บ.2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวน้ำ ลงวันที่ 24 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2537

ตารางที่ 2.2 แบบบันทึกผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

ชื่อโครงการ

ตั้งอยู่ที่

ครั้งที่

ประจำปี พ.ศ.

วันที่

เดือน

พ.ศ.

สถานที่เก็บตัวอย่าง

ตำแหน่งตรวจวัด	พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด									
มาตรฐาน **, **										

หมายเหตุ : * มาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานคุณภาพน้ำผิวน้ำ ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2537) และ มาตรฐาน
ตามประกาศกรมอนามัย เรื่อง มาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวด
** มาตรฐานตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวด ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2537) และ มาตรฐาน
น้ำดื่มบรรจุขวดตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง มาตรฐานน้ำดื่มบรรจุขวด ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2537)