

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

- 1.สำเนาหนังสือเห็นชอบ และมาตรการฯระยะเปิดดำเนินการ
- 2.สำเนาหนังสืออนุญาตก่อสร้าง : ฉ.1
- 3.สำเนารับรองการก่อสร้าง : ฉ.6
- 4.หนังสือจดทะเบียนอาคารชุด : ฉ.ช.10
- 5.หนังสือจดทะเบียนผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด : ฉ.ช.12
- 6.หนังสือจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด : ฉ.ช.13

ที่ ทส 1009.5/ 3240



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7
ถนนพระรามที่ 6 กรุงเทพฯ 10400

19 กันยายน 2555

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด T.C GREEN (ส่วนขยาย)
เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เทียนเงินอินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด
อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส 1009.5/6185
ลงวันที่ 28 มิถุนายน 2555

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. สำเนาหนังสือบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ลงวันที่ 10 กรกฎาคม 2555
2. สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่โครงการอาคารชุด T.C GREEN (ส่วนขยาย) ของบริษัท เทียนเงินอินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด ที่ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
3. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 43/2555 เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด T.C GREEN (ส่วนขยาย) ของบริษัท เทียนเงินอินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่ถนนพระราม 9 แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) ประกอบด้วยอาคารชุดขนาดความสูง 32 ชั้น และชั้นใต้ดิน 1 ชั้น จำนวน 2 อาคาร ขนาดความสูง 36 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ขนาดความสูง 34 ชั้น จำนวน 1 อาคาร ขนาดความสูง 6 ชั้น จำนวน 1 อาคาร และขนาดความสูง 3 ชั้น จำนวน 3 อาคาร มีจำนวนห้องชุดพักอาศัย 1,725 ห้อง และร้านค้า 47 ห้อง โดยให้เพิ่มเติมรายละเอียดให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท เทียนเงินอินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด ได้เสนอรายงานฯ ฉบับเพิ่มเติมให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอาคาร การจัดสรรที่ดิน และบริการชุมชน ในการประชุมครั้งที่ 55/2555 เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2555 คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอาคารชุด T.C GREEN (ส่วนขยาย) ของบริษัท เทียนเงินอินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด โดยให้บริษัท เทียนเงินอินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด ซึ่งเป็นเจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ เมื่อมีการเริ่มทำเป็นโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 และ 3 รวมทั้ง โครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานภายใน 1 เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริง คอนสตรัคชั่น จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายณทศ ชัยะใจ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

อำนาจอุทกกิจ



(นางสาวมะลิวรรณ เทศจำปา)

เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2265 6624

โทรสาร 0 2265 6616

สิ่งนี้ส่งมาด้วย

สรุปมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการอาคารชุด T.C. GREEN (ส่วนขยาย)
ของบริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

โครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด T.C.GREEN (ส่วนขยาย) ของบริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่ ถนนพระราม 9 แขวง ห้วยขวาง เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร เป็นโครงการประเภทอาคารอยู่อาศัยรวม (อาคารชุด) จำนวน 8 อาคาร มีพื้นที่โครงการทั้งส่วนเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งหมด 16-0-20 ไร่ มีจำนวนห้องพักทั้งหมด 1,725 ห้อง และร้านค้า 47 ห้อง จัดทำรายงาน โดย บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. โครงการจะต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอาคารชุด T.C.GREEN (ส่วนขยาย) ของบริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด อย่างเคร่งครัด


2. โครงการจะต้องบันทึกผลการติดตามตรวจสอบการดำเนินการหรือการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และส่งผลการดำเนินการมายังหน่วยงานอนุญาตและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. ในกรณีที่โครงการมีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้โครงการแจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้

1) หากหน่วยงานผู้มีสิทธิหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้มีสิทธิหรืออนุญาตรีบลงแจ้งให้เป็นไปตามทศกชกษ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ค่อยไป พร้อมกับให้จัดทำสำหรับการเปลี่ยนแปลงครั้งข้างต้นพร้อมแนบแจ้งไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อบันทึก



กันยายน 2555 
(นายสิ่ง พงษ์นา)
กรรมการผู้มีอำนาจ

กันยายน 2555 
(นางสุวิทย์ ววรรณประเสริฐ)
ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้ (ไทยแลนด์) จำกัด

บริษัท อีโคซิสเต็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนซัลแตนท์ จำกัด

2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต แจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ

4. เมื่อเจ้าของโครงการดำเนินโครงการเสร็จสิ้นแล้ว และก่อนที่จะมีการ โอนสิทธิให้กับนิติบุคคล (ในกรณีที่มีการ โอนสิทธิ) เจ้าของโครงการมีหน้าที่ต้องแจ้งให้นิติบุคคลผู้รับโอนทราบถึงสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด หากเจ้าของโครงการ ไม่มีหลักฐานการแจ้งสิทธิและหน้าที่ และหลักฐานการรับทราบถึงสิทธิและหน้าที่ดังกล่าวของนิติบุคคล ให้ถือว่าเจ้าของโครงการจะต้องรับผิดชอบตามสิทธิและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ระบุไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

5. หากได้รับการร้องเรียนจากประชาชนว่าได้รับความเดือดร้อนรำคาญจากกิจกรรมการดำเนินโครงการ หรือโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่สาธารณสมบัติหรือชีวิตและทรัพย์สินของประชาชน เจ้าของโครงการหรือนิติบุคคลผู้รับโอนสิทธิและหน้าที่ในการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยไม่ชักช้า และแจ้งหน่วยงานอนุญาต สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อหาแนวทางและมาตรการในการแก้ไขปัญหาต่อไป



กันยายน 2555

(นายศิริ ทอดเมฆา)

กรรมการผู้มีอำนาจ

บริษัท เกียณฉิน อินเทอร์เน็ตซิสเต็มส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) จำกัด

2/145



กันยายน 2555

(นายสุวิทย์ วรณประทีป)

ผู้อำนวยการด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท เอสซีซีดีเอ็ม เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น จำกัด

แบบที่ 1.4

แบบเสนอแผนการดำเนินงานป้องกันภัยคุกคามจากโรคติดต่ออันตรายจากสัตว์สู่คน (Zoonotic Disease) ของหน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับรายการกิจกรรม	ผลการดำเนินงานที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ	มาตรการเฝ้าระวังและสอบสวนโรค
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความรู้แก่ประชาชน (เกษตรกร) เกี่ยวกับการป้องกันโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 2. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 3. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 	
1.5. การเฝ้าระวังโรค	<p>เฝ้าระวังโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>เฝ้าระวังโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ</p> <p>เฝ้าระวังโรคติดต่อจากสัตว์สู่คนในเขตพื้นที่รับผิดชอบ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 2. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 3. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 	

วันที่ 20/05/2565

(นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์/นางพยาบาล/นางสาวพยาบาล/นางสาวสัตวแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์) ...

ตำแหน่ง ...

13/145

วันที่ 20/05/2565

(นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์/นางพยาบาล/นางสาวพยาบาล/นางสาวสัตวแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์) ...

ตำแหน่ง ...

แบบที่ 1.5

แบบเสนอแผนการดำเนินงานป้องกันภัยคุกคามจากโรคติดต่ออันตรายจากสัตว์สู่คน (Zoonotic Disease) ของหน่วยงาน/องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ลำดับรายการกิจกรรม	ผลการดำเนินงานที่คาดหวัง	มาตรการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ	มาตรการเฝ้าระวังและสอบสวนโรค
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 2. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 3. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 	
		<ol style="list-style-type: none"> 1. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 2. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 3. ให้ความรู้แก่เกษตรกรเกี่ยวกับโรคติดต่อจากสัตว์สู่คน 	

วันที่ 20/05/2565

(นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์/นางพยาบาล/นางสาวพยาบาล/นางสาวสัตวแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์) ...

ตำแหน่ง ...

13/145

วันที่ 20/05/2565

(นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์/นางพยาบาล/นางสาวพยาบาล/นางสาวสัตวแพทย์/นางสาวสัตวแพทย์) ...

ตำแหน่ง ...

ឈ្មោះបុគ្គលិក	តំណក់ប្រាក់ប្រចាំខែ	សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ	សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ
<p>ឈ្មោះបុគ្គលិក</p> <p>តំណក់ប្រាក់ប្រចាំខែ</p>	<p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p> <p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p>	<p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p> <p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p>	<p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p> <p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p>
<p>ឈ្មោះបុគ្គលិក</p> <p>តំណក់ប្រាក់ប្រចាំខែ</p>	<p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p> <p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p>	<p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p> <p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p>	<p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p> <p>សំណុំប្រាក់ប្រចាំខែ</p>

17441794, 1225-55

TABLE 1. Continued

www.elsevier.com/locate/jmb

While a female *Desmarestianus* with a 10% (one-seek) of the

444

11/11/2011 10:00 AM

Downloaded from <http://ajphaphapublications.org/>

1000

with flexible, isotropic membranes.

[illegible]

GENERAL INFORMATION

12. *Chlorophyll *a** (mg/g)

INTERVIEW WITH

வினா: கீழ்க்கண்ட தகவல்களைப் பற்றித் தயவுசெய்து வினாக்கள் எழுதினார்களின் பதில்களைக் கொடுக்கப்படுமா?

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

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

Downloaded from <http://www.jstor.org/>

with the following results:

1987-1988

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 101–108

Gravimetric analysis

INTERNET

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

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 103–110

© 2004 Blackwell Publishing Ltd

Journal of Management Education 36(7)br/>© The Author(s)
10.1177/0095682212461111
<http://jme.sagepub.com>

www.kluweronline.nl

[illegible]

Abstract The purpose of this study was to determine the effect of a 12-week, low-intensity, supervised walking program on the physical and psychological health of sedentary, middle-aged women. The study was a randomized, controlled trial. The subjects were 40 sedentary, middle-aged women who were randomly assigned to either a supervised walking program or a control group. The walking program consisted of 12 weeks of supervised walking, 3 times per week, for 30 minutes per session. The control group consisted of 20 women who did not participate in the walking program. The subjects were assessed at baseline and at 12 weeks. The walking program had a significant positive effect on the physical and psychological health of the subjects. The walking program significantly improved the subjects' physical health, as measured by the 6-minute walk test, and their psychological health, as measured by the Beck Depression Inventory and the State-Trait Anxiety Inventory. The walking program also had a significant positive effect on the subjects' quality of life, as measured by the SF-36. The walking program was a safe and effective intervention for improving the physical and psychological health of sedentary, middle-aged women.

© 2000 Blackwell Science Ltd

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

การดำเนินงานโครงการพัฒนาระบบงาน

1000

doi:10.1017/S0022292412001907

the "road" and "the South" were

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

with Florida (July 29, September 29)

ข้อ ๓) วัตถุประสงค์การดำเนินงาน	มาตรการป้องกันผลกระทบด้านลบต่อผู้มีส่วนได้เสีย	มาตรการป้องกันผลกระทบด้านลบต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม	มาตรการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
<p>๓.๑) การระดมเงินลงทุน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมระดมเงินลงทุนในวงกว้างให้ผู้มีส่วนได้เสียทราบถึงวัตถุประสงค์ การดำเนินงานของบริษัทฯ จำนวน ๓ ครั้ง โดยได้แก่ 1. การระดมเงินลงทุนเบื้องต้น ๒. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๑ และ ๓. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๒ - จัดประชุมระดมเงินลงทุนในวงกว้างให้ผู้มีส่วนได้เสียทราบถึงวัตถุประสงค์ การดำเนินงานของบริษัทฯ จำนวน ๓ ครั้ง โดยได้แก่ 1. การระดมเงินลงทุนเบื้องต้น ๒. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๑ และ ๓. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๒ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมระดมเงินลงทุนในวงกว้างให้ผู้มีส่วนได้เสียทราบถึงวัตถุประสงค์ การดำเนินงานของบริษัทฯ จำนวน ๓ ครั้ง โดยได้แก่ 1. การระดมเงินลงทุนเบื้องต้น ๒. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๑ และ ๓. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๒ 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดประชุมระดมเงินลงทุนในวงกว้างให้ผู้มีส่วนได้เสียทราบถึงวัตถุประสงค์ การดำเนินงานของบริษัทฯ จำนวน ๓ ครั้ง โดยได้แก่ 1. การระดมเงินลงทุนเบื้องต้น ๒. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๑ และ ๓. ระดมเงินลงทุนครั้งที่ ๒ 	
<p>๓.๒) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๓) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๔) การจัดหาที่ดิน</p>	<p>๓.๑) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๒) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๓) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๔) การจัดหาที่ดิน</p>	<p>๓.๑) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๒) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๓) การจัดหาที่ดิน</p> <p>๓.๔) การจัดหาที่ดิน</p>	

[illegible]



สหภาพ ค.ส.อ.

แบบ อ. ๑

000627

ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือรื้อถอนอาคาร

เลขที่ ๕๑ ๒๕๕๔

อนุญาตให้ บริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้(ไทยแลนด์) จำกัด โดย นายตัง หลงฮง
อยู่บ้านเลขที่ ๓๔/๒๔-๒๕ ซอยก/ซอย ศูนย์วิจัยพระรามเก้า ถนน พระรามเก้า หมู่ที่
ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ทวีปขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ข้อ ๑ ทำการ ก่อสร้างสหภาพ

ที่บ้านเลขที่ ๓๓๓/๓๓๓ ถนน พระรามเก้า หมู่ที่
แขวง บางกะปิ และ ทวีปขวาง เขต ทวีปขวาง กรุงเทพมหานคร

ใบที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/บ.อ.๑ เลขที่/อ.ค.๑ เลขที่ ๓๒๘๔ ๓๒๙๐ ๓๒๙๑ ๔๓๑๘ ๔๓๑๙
เป็นที่ดินของ บริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้(ไทยแลนด์) จำกัด

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด สหภาพ ค.ส.อ. จำนวน ๑ สหภาพ เพื่อใช้เป็น ทางสัญจร

พื้นที่/ความยาว ๔๓๓.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ตารางเมตร

(๒) ชนิด กำแพงกันดิน จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว ๓๓๓.๐๐ ม.^๒ ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ตารางเมตร

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

พื้นที่/ความยาว ที่จอดรถ ที่กั้นรั้ว และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
พื้นที่ ตารางเมตร

ตามแบบผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน และรายการคำนวณ
เลขที่ / ที่แนบท้ายใบอนุญาตนี้ รวม ๑,๖๘๓.๐๐

ข้อ ๓ โดยผู้มีนายทะเบียนสหกรณ์(๒๕๕๔๔๔) เป็นผู้ควบคุมงาน

ข้อ ๔ ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบอนุญาตต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดใน

กฎกระทรวงและหรือข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามความในมาตรา ๔ (๑๑) มาตรา ๕ หรือมาตรา ๑๐ แห่ง
พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒ การใช้ใบในการดูแลรักษาสภาพคลองบริเวณที่ขออนุญาต ๑,๕๕๓,๐๐๐ บาท

(๒) ต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตนี้ จำนวน ๑๕ รื้อ

ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้จนถึงวันที่ เดือน - 8 พ.ย. 2555 พ.ศ.

ออกให้ ณ วันที่ เดือน - 8 พ.ย. 2554 พ.ศ.

(ลายมือชื่อ) (นายตัง หลงฮง)

(นายตัง หลงฮง)

(นายตัง หลงฮง)

ตำแหน่ง ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรสหกรณ์

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้อนุญาต



อาคารชุด **ด่วนมาก**

ตามแบบ กทม.๓ เลขรับที่ ๑๔๓
ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔

แบบ กทม.๖
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตตามมาตรา ๖๖ ทวิ

ใบรับหนังสือแจ้งความประสงค์จะก่อสร้าง ดัดแปลง รื้อถอนหรือเคลื่อนย้ายอาคาร
หรือเปลี่ยนการใช้อาคาร โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาต ตามมาตรา ๖๖ ทวิ

เลขที่ ๑๔๓ / ๒๕๕๔

ได้รับแจ้งจาก บริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้(ไทยแลนด์) จำกัด โดย นายดิ้ง หลงเมา
เจ้าของอาคารหรือตัวแทนเจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครองอาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๓๔/๒๔-๒๕ หมู่ที่ ๖
ตรอก/ซอย ศูนย์วิจัยพระรามเก้า ถนน พระรามเก้า ตำบล/แขวง บางกะปิ
อำเภอ/เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร ดังข้อความต่อไปนี้

ข้อ ๑ ขอแจ้งความประสงค์จะทำการ ก่อสร้างอาคาร
ที่บ้านเลขที่ ๓๐,๔๐๕.๐๐ หมู่ที่ ๖ ตรอก/ซอย ถนน พระราม ๙
ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร
ในที่ดินโฉนดที่ดินเลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ก.๑ เลขที่ ๓๒๘๙ ๓๒๙๐ ๓๒๙๑
เป็นที่ดินของ บริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล พร็อพเพอร์ตี้(ไทยแลนด์) จำกัด
โดยไม่ยื่นคำขอรับใบอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

ข้อ ๒ เป็นอาคาร

๒.๑ ชนิด	ตึก ๓๒ ชั้น ได้ดิน ๓ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น	(อาคาร A) / อาคารชุดอยู่อาศัย(๔๗๕ ห้อง) ชุดพาณิชย์(๔ ห้อง) จอดรถยนต์
พื้นที่	๓๐,๔๐๕.๐๐ ม. ^๒	ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน ๒๐๙ คัน
พื้นที่	๔,๓๘๓.๐๐ ม. ^๒		
๒.๒ ชนิด	ตึก ๓๒ ชั้น ได้ดิน ๓ ชั้น	จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น	(อาคาร B) / อาคารชุดอยู่อาศัย(๔๗๕ ห้อง) ชุดพาณิชย์(๔ ห้อง) จอดรถยนต์
พื้นที่	๓๐,๔๐๕.๐๐ ม. ^๒	ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน ๒๐๙ คัน
พื้นที่	๔,๓๘๓.๐๐ ม. ^๒		
๒.๓ ชนิด	ตึก ๓ ชั้น (อาคาร E)	จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น	อาคารชุดอยู่อาศัย(๔ ห้อง) ชุดพาณิชย์(๖ ห้อง)
พื้นที่	๑,๔๑๕.๐๐ ม. ^๒	ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน ๓๒ คัน
พื้นที่	๑,๔๑๕.๐๐ ม. ^๒		
๒.๔ ชนิด	ตึก ๓ ชั้น (ชั้นลอย) (อาคาร F)	จำนวน ๑ หลัง เพื่อใช้เป็น	อาคารชุดอยู่อาศัย(๒ ห้อง) ชุดพาณิชย์ (๑ ห้อง)
พื้นที่	๗๖๓.๐๐ ม. ^๒	ที่จอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้า-ออกของรถ	จำนวน ๗ คัน
พื้นที่	๗๖๓.๐๐ ม. ^๒	ที่ระบายน้ำยาว ๑,๔๗๔.๐๐ เมตร	

(หน้า ๑ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ กทม.๖ เลขที่ ๑๔๓/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔) ฉบับแก้ไข

๑
Time

ผู้ตรวจการกอง ๖-๖-๖-๖
หัวหน้ากลุ่มงาน ๖-๖-๖-๖
เจ้าพนักงาน ๖-๖-๖-๖
๖-๖-๖-๖ ๖-๖-๖-๖



หนังสือสำคัญการจดทะเบียนอาคารชุด

สำนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

วันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘

หนังสือนี้ออกให้เพื่อแสดงว่าพนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนอาคารชุดตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ตามคำขอของผู้มีกรรมสิทธิ์ในที่ดินและอาคารชุด (บริษัท เทียนเงิน อินเตอร์เนชั่นแนล หรือเพอร์ดีไทยแลนด์) จำกัด ทะเบียนเลขที่ ๑๒/๒๕๕๘ วันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่ออาคารชุด "ทิส-กรีน คอนโดมิเนียม เฟส ๒"
๒. โฉนดที่ดินเลขที่ ๒๕๘, ๔๘๔๕ ถึง ๔๘๕๐ ตำบล/แขวง บางกะปิ อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนอาคาร ๓ หลัง
๔. จำนวนห้องชุด ๗๘๓ ห้องชุด
๕. บันทึกรายละเอียด(รายการทรัพย์สินส่วนกลาง เฉพาะทรัพย์สินส่วนกลางตามมาตรา ๑๕(๕),(๖),(๗))
ทรัพย์สินส่วนกลางประกอบด้วยรายละเอียดแนบท้าย
๖. ทรัพย์สินส่วนบุคคล
ห้องชุดเพื่ออยู่อาศัย จำนวน ๗๖๓ ห้องชุด
ห้องชุดเพื่อประกอบการค้า จำนวน ๒๐ ห้องชุด
ที่จอดรถส่วนบุคคล จำนวน ๖ คัน
อื่น ๆ

ลงชื่อ

(นายทวีศักดิ์ ศรีรัตนสุนทร)

เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

พนักงานเจ้าหน้าที่

ตามแผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลนและรายการคำนวณที่แนบมาพร้อมนี้
ข้อ ๓ โดยมี

- | | |
|------------------------------------|---|
| (๑) นายทินกร ทักชาติพงศ์ ว-สถ ๓๙๐ | เป็นสถาปนิกผู้ออกแบบ |
| (๒) นายทินกร ทักชาติพงศ์ ว-สถ ๓๙๐ | เป็นสถาปนิกผู้ควบคุมงาน |
| (๓) นายณัฐสม สกวนวงษ์ วย.๑๔๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบโครงสร้าง |
| (๔) นายณัฐสม สกวนวงษ์ วย.๑๔๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานโครงสร้าง |
| (๕) นายปรเมธ ประเสริฐยิ่ง วก.๔๘๕๕ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๖) นายปรเมธ ประเสริฐยิ่ง วก.๔๘๕๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบปรับอากาศและระบบระบายอากาศและระบบป้องกันเพลิงไหม้ |
| (๗) นายณัฐสม สกวนวงษ์ วย.๑๔๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบและระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๘) นายณัฐสม สกวนวงษ์ วย.๑๔๒๓ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง |
| (๙) นายปรเมธ ประเสริฐยิ่ง วก.๔๘๕๕ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบลิฟต์ |
| (๑๐) นายปรเมธ ประเสริฐยิ่ง วก.๔๘๕๕ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบลิฟต์ |
| (๑๑) นายมานะ เกษรคุปต์ วฟก.๖๓๔ | เป็นวิศวกรผู้ออกแบบระบบไฟฟ้า |
| (๑๒) นายมานะ เกษรคุปต์ วฟก.๖๓๔ | เป็นวิศวกรผู้ควบคุมงานระบบไฟฟ้า |
| (๑๓) นายขรรค์ชัย นพแก้ว วย.๔๖๐๙ | เป็นวิศวกรผู้รับรองการตรวจสอบงานออกแบบ |

ข้อ ๔ กำหนดแล้วเสร็จงาน ๗๓๐ วันโดยจะเริ่มต้นก่อสร้างอาคาร/คิดแปลงอาคาร/รื้อถอนอาคาร/เคลื่อนย้ายอาคาร/เปลี่ยนการใช้อาคาร เมื่อ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔ และจะแล้วเสร็จเมื่อ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๖

ข้อ ๕ ค่าธรรมเนียมในการตรวจแบบ.....	๒๕๖,๐๐๘.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมท่อระบายน้ำ รื้อ เจียน กำแพงหรืออื่น ๆ	๔,๗๖๓.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมทางวิ่งหรือที่จอดรถยนต์ภายนอกอาคาร.....	๒,๑๗๒.๐๐	บาท
ค่าธรรมเนียมใบอนุญาต.....	๒๐.๐๐	บาท
รวมทั้งสิ้น.....	๒๖๒,๙๖๓.๐๐	บาท

(หน้า ๒ ของใบรับหนังสือแจ้งฯ กทม.๖ เลขที่ ๑๔๓/๒๕๕๔ ลงวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๔) ฉบับแก้ไข

ผู้ดำเนินการกอง.....รับที่.....
 หัวหน้ากลุ่มงาน.....
 เจ้าหน้าที่.....
 วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๕๔
 ๒๗ มี.ค. ๒๕๕๔

คำเตือน

๑. ถ้าผู้ยื่นแจ้งฯจะบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานที่ระบุชื่อไว้ในใบแจ้งฯ หรือผู้ควบคุมงานจะบอกเลิกการเป็นผู้ควบคุมงาน ให้มีหนังสือแจ้งให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ ไม่เป็นการกระทบถึงสิทธิและหน้าที่ทางแพ่งระหว่างผู้ยื่นแจ้งฯกับผู้ควบคุมงานนั้น ในการบอกเลิกตัวผู้ควบคุมงานนี้ ผู้ยื่นแจ้งฯ จะต้องระงับการดำเนินการก่อสร้าง คัดแปลง รื้อถอน หรือเคลื่อนย้ายอาคารไว้ก่อนจนกว่าจะมี ผู้ควบคุมงานคนใหม่ และมีหนังสือแจ้งพร้อมกับส่งมอบหนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานคนใหม่ ให้แก่เจ้าพนักงานท้องถิ่นแล้ว

๒. ผู้ยื่นแจ้งฯ ที่ต้องจัดทำมีพื้นที่ หรือสิ่งก่อสร้างขึ้นเพื่อใช้เป็นที่ยจอดรถยนต์ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถตามที่กำหนดไว้ในใบแจ้งฯ ฉบับนี้ ต้องแสดงที่ยจอดรถยนต์ ที่กั้นรถและทางเข้าออกของรถไว้ให้ปรากฏตามแผนผังบริเวณที่ได้แจ้งให้กรุงเทพมหานครทราบ การคัดแปลงหรือใช้ที่ยจอดรถ ที่กั้นรถ และทางเข้าออกของรถเพื่อการอื่นนั้นต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าพนักงานท้องถิ่น

๓. เมื่อผู้ยื่นแจ้งฯความประสงค์จะก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคารประเภทควบคุมการใช้ได้กระทำการตามที่ได้แจ้งเสร็จแล้ว ต้องแจ้งเป็นหนังสือให้เจ้าพนักงานท้องถิ่นทราบ ตามแบบที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นกำหนด เพื่อทำการตรวจสอบการก่อสร้าง คัดแปลง หรือเคลื่อนย้ายอาคาร นั้น และห้ามมิให้ใช้อาคารนั้นเพื่อกิจการดังที่ได้แจ้งไว้ ภายในกำหนด ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้รับแจ้ง

ผู้รับแจ้งฯ..... ๑๕ มี.ค. ๒๕๕๕
เจ้าพนักงานท้องถิ่น.....
เจ้าพนักงานท้องถิ่น..... ๑๕ มี.ค. ๒๕๕๕
เจ้าพนักงานท้องถิ่น..... ๑๕ มี.ค. ๒๕๕๕

รายชื่อผู้จัดการนิเทศผลงานชุด

ลำดับ ที่	รายชื่อผู้ได้รับแต่งตั้งเป็นผู้จัดการ/ เลขประจำตัวประชาชน	ผ่านการอบรมหลักสูตร มาตรฐานวิชาชีพผู้จัดการ นิเทศผลงานชุด จบ เดือน ปี	ตามมติที่ประชุมใหญ่ เจ้าของร่วม		วัน เดือน ปี ที่จดทะเบียน	วัน เดือน ปี ที่พ้นจากตำแหน่ง	หมายเหตุ
			ครั้งที่	วัน เดือน ปี			
	นางสาว โน้ตประสิทธิ์ ธารทอง (ประสิทธิ์ทอง) ลำดับที่	-	-	๙ ต.ค. ๒๕๖๐	๒๑ พ.ย. ๒๕๖๐	๙ ต.ค. ๒๕๖๕	นางสาว โน้ตประสิทธิ์ ธารทอง บุคลากร ๒๕ ๒๕, ๒๕๖
	โดย นางสาวลิ้นจี่ ธารทอง ผู้ดำเนินการ นางสาวลิ้นจี่ ธารทอง (ประสิทธิ์ทอง) ลำดับที่	-	-	๙ ต.ค. ๒๕๖๒	- 7 พ.ย. 2562	๕ ต.ค. ๒๕๖๕	นางสาว ลิ้นจี่ ธารทอง บุคลากร - 7 พ.ย. 2562
	โดย นางลิ้นจี่ ธารทอง ลำดับที่ ๑๕๕๖๖๖๖๖	-	-	-	-	-	-
	โดย นางลิ้นจี่ ธารทอง ลำดับที่ ๑๕๕๖๖๖๖๖๖๖	-	-	-	-	-	-
					สำนักงานผู้		
					นางสาวลิ้นจี่ ธารทอง (นางสาวลิ้นจี่ ธารทอง) นักวิชาการชั้นปฏิบัติการ 15 พ.ย. 2562		

79 JUL 1967



อ.ช.๑๑

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๓๒/๒๕๕๘
เมื่อวันที่ ๙ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด " ทีซี - กรีน คอนโดมิเนียม เฟส ๒ "

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ตามมติของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๘๘๘ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย
ถนน พระราม ๙ ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๑๑๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ พนักงานเจ้าหน้าที่

(นายตราวุฒิ ศรีวิเศษกุล)

ตำแหน่งเจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง



อ.ช.๑๓

หนังสือสำคัญการจดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด

สำนักงานที่ดินจังหวัดกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง
วันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

หนังสือสำคัญฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ได้จดทะเบียนนิติบุคคลอาคารชุด
ตามพระราชบัญญัติอาคารชุด พ.ศ. ๒๕๒๒ ทะเบียนเลขที่ ๖/๒๕๕๖
เมื่อวันที่ ๑๕ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยมีรายการ ดังนี้

๑. ชื่อนิติบุคคลอาคารชุด "ทีซี - กรีน คอนโดมิเนียม เฟส ๑"

๒. มีวัตถุประสงค์นิติบุคคลอาคารชุดเป็นไปตามมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติอาคารชุด
พ.ศ. ๒๕๒๒ ซึ่งบัญญัติว่า เพื่อจัดการและดูแลรักษาทรัพย์สินส่วนกลางและให้มีอำนาจกระทำการใด ๆ
เพื่อประโยชน์ตามวัตถุประสงค์ดังกล่าว ทั้งนี้ความดีของเจ้าของร่วมภายใต้บังคับแห่งพระราชบัญญัตินี้

๓. ที่ตั้งสำนักงานอยู่ที่ เลขที่ ๒๙๐ หมู่ที่ ๑ ตรอก/ซอย
ถนน พระราม ๙ ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ ห้วยขวาง
จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๓๑๐ โทรศัพท์

ลงชื่อ  พนักงานเจ้าหน้าที่
(นายทวี สุวีธนาภรณ์)

ตำแหน่ง เจ้าพนักงานที่ดินกรุงเทพมหานคร สาขาห้วยขวาง

ภาคผนวก ข.

สำเนาผลการวิเคราะห์น้ำ



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.วิภาวดีรังสิต อ.จตุจักร

Report No: 210208067

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ฟล.สี.เดิม (ส่วนขยาย)

:-

Sampling Date : 31-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-15, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210208067	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-Or(C):5210 D	11.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	7.6	≤30
#TDS	mg/L	Dried 103-105 C	644	-
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	3.6	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.3	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดตามมาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ตามมาตรฐานของ คณะกรรมการควบคุมมลพิษ กรุงเทพมหานคร และสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2548 และมาตรฐานอื่น

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* : * Test marked * in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

* Add: AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรม จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาเชือก อ.โพธาราม

Report No: 210208068

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : 1 โถงวางทึบ ซี.ซี.กิน (ส่วนชาย)

+

Sampling Date : 31-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-15, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210208068	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 D	7.8	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	6.8	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	1.069	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	0.56	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารพาณิชย์ประเภท 2 ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ตามตารางแนบ ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายที่หนัก (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำดื่มที่ผลิตจาก TDS ของน้ำดื่มแล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1-5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินมัลคอมพ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนวิเศษ ส.โพธิ์

Report No: 210208069

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ฟาร์มไก่ (ส่วนขยาย)

: -

Sampling Date : 31-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-15, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		ปลดตรวจคุณภาพน้ำจุด 3	Standard
Sample Type		Wastewater	
Analysis No.		210208069	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Turbid yellow odour	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2 5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.9 ≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	9.2 ≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	974 ≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	4.4 ≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28 ≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1 ≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0 ≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000 -
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000 -

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่ปล่อยสู่ระบบบำบัดน้ำเสียและแหล่งน้ำผิวดิน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 และการประกอบ ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS ปกติที่เก็บกับ TDS ของน้ำ) ให้แล้ว

* Add. AOT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนารักษ์ อ.โพธาราม

Report No: 210208070

อ.เมือง จ.สมุทรสาคร

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน อี.จี.เค.วี. (ส่วนชาว)

:

Sampling Date : 31-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 10, 2021

Approved Date : 23-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210208070
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	646

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.วัดนาหินสรี ซ.โทรแก้ว

Report No: 210208071

อ.เมือง นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ บี.อี.กรีน (ส่วนชาว)

: -

Sampling Date : 31-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-11, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ระวางน้ำ-ส่วนลึก	ระวางน้ำ-ส่วนตื้น	Standard
Sample Type			น้ำระวางน้ำ	น้ำระวางน้ำ	
Analysis No.			210208071	210208072	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Clear	Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	ND	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : ค่าเกณฑ์ของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปนเปื้อนที่ตกค้างในน้ำดื่มหรือน้ำบริโภคอื่น ๆ ในพื้นที่ของนิคม

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisha Songsawand

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนจินทร์ จ.โคราช
อ.เมือง ร.นครบุรี
Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1

Report No: 210208089

Sampling Source : โรงอาหาร ที่.สี.กรีน (ส่วนอาหาร)

Sampling Date : 31-Jan-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-11,2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ส่วนสีกรีน เฟส 2	ส่วนสีกรีน เฟส 2	Standard
Sample Type			น้ำเสาะวางน้ำ	น้ำเสาะวางน้ำ	
Analysis No.			210208089	210208090	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Clear	Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA-9221 B	ND	ND	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA-9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงาน หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่อุตสาหกรรม

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท โอนิคคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วังนเรศวร อ.โพธาราม

Report No: 210208074

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8790

Sampling Source : โครงการ ฟาร์มไก่ (ส่วนขยาย)

:

Sampling Date : 05-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-15, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			ไม่ตรวจคุณภาพน้ำจุด 2
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			210208074
Sampling Time			-
Physical Appearance:			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2
			5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	6.6
			≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	12.3
			≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	1,035
			≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0
			≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28
			≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1
			≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0
			≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000
			-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000
			-

Standard : กำหนดมาตรฐานการปนเปื้อนของน้ำทิ้งจากอาคารประเภทครัวเรือนตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 อาคารประเภท ก.

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่คำนวณจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำดื่มที่ซื้อจากร้าน) TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วันน็อคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนจินตร์ อ.โพธาราม

Report No : 210208075

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ สี.สี.กรีน (ส่วนขยาย)

:

Sampling Date : 05-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-15, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			ไม่ตรวจคุณภาพน้ำจุด 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210208075	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	4.4	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.6	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	1,060	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารและประกอบอุตสาหกรรมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 มาตรฐานประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายไนโตรเจน (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) นั้นขึ้นอยู่กับปริมาณ TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add -AUT of Nitrification Inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วันน็อคคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาหินบ่อศรี อ.โพธาราม

Report No: 210208076

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ที่.5.07 (ส่วนขยาย)

:

Sampling Date : 05-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 10, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210208076
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	620

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.โพนทอง อ.โพนทอง จ.ขอนแก่น

Report No: 210208077

อ.เมือง จ.ขอนแก่น

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ฟาร์มไก่ (ด้านชาย)

: -

Sampling Date : 05-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-11, 2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ตรวจน้ำ-ส่วนลึก	ตรวจน้ำ-ส่วนลึก	Standard
Sample Type			น้ำตรวจน้ำ	น้ำตรวจน้ำ	
Analysis No.			210208077	210208078	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Clear	Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	ND	<10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : สืบค้นจากคณะกรรมการสาธารณสุข แห่งไทย ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการตรวจน้ำ หรือลักษณะอื่นๆ ในด้านของสัตว์น้ำ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมโคคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัฒนาชัยบุรี ต.โพธิ์แก้ว

Report No: 210208091

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ กี.จี.เอโรน (ส่วนอาคาร)

:-

Sampling Date : 05-Feb-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 08-Feb-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Feb 9-11,2021

Approved Date : 22-Feb-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ส่วนตึก เฟส 2	ส่วนตึก เฟส 2	Standard
Sample Type			น้ำชะล้างน้ำ	น้ำชะล้างน้ำ	
Analysis No.			210208091	210208092	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Clear	Clear	
Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	ND	≤10
Coliform,Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : ส่วนเบ้าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่นอนสาธารณะ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินโดรอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนารักษ์ อ.โพธาราม
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210315028

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : TC GREEN (ตัว/บ่อ)

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-22, 2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำตรวจคุณภาพน้ำ จอ 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210315028	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	5.9	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.5	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	143	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	3.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	2.8	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมกระบวนการบำบัดน้ำเสียของอุตสาหกรรมประเภทกระดาษ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ควบคุมประเภท ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 21st Edition 2017

@ : * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายไนโตรเจน (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS ปกติที่ติดต่อกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

PTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท โอนิคมน์ จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดนาหินสร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1

Report No: 210315029

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : TC GREEN (สำนักงาน)

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-22,2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อตรวจคุณภาพน้ำจุด 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210315029	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	7.7	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.6	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	198	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	6.4	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดตามกฎกระทรวงกำหนดคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ประกาศกระทรวงมหาดไทยกระทรวงมหาดไทย เรื่อง กำหนดคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2543 ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Text marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายที่กรอง (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS ปกติ) ที่เกิดขึ้นกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนส์ จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดเขาหินศรี จ.โคราช
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1

Report No: 210315030

Tel : 0-2921-6940 Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : TC GREEN (ส่วนเกษตร)

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-22, 2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อตรวจคุณภาพน้ำจุด 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210315030	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.3	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-C(C)5210 B	5.0	≤20
#TSS	mg/L	APHA:2540 D	<5.0	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	233	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.6	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	92,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ.2548 ตามตารางประกอบ ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายไนโตรเจน (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจนก่อให้เกิด (TDS) น้ำแข็งที่ก่อตัวกับ TDS จะไม่ใช้ผล

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.
No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนสตรัคชั่น จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดมณีจันทร์ ต.โพธิ์แก้ว
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Report No: 210315031

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : TC GREEN (ส่วนช่าง)

: -

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 18, 2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210315031
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	322

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsavud
Laboratory Manager

FTM48Y1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนส์ จำกัด
 Address : 125/178 อ.วิเศษชัยศรี อ.โพธาราม
 อ.เมือง จ.นนทบุรี
 Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1
 Report No: 210315032

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : TC GREEN (ด้านหน้า)
 : -

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-18, 2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			บ่อสำหรับน้ำใต้ดิน-เฟส 1
Sample Type			น้ำใต้
Analysis No.			210315032
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear sediment
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisha Songsawad
 Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วิเศษชัยชาญ อ.โพธาราม

Report No: 210315033

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : TC GREEN (ส่วนเกษตร)

:

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-18, 2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			บ่อส่งของท่าใต้ดินเฟส 2
Sample Type			น้ำใต้ดิน
Analysis No.			210315033
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud

Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท โนเบิลคอนกรีต จำกัด
Address : 125/178 อ.รัตนพิเชษฐ์ จ.โคราช
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Page 1 of 1

Report No: 210315034

Sampling Source : TC GREEN (ถ้ำนกเข่ง)
+ -

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-18,2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ส่วนสีกฟอส 1	ส่วนสีนฟอส 1	Standard
Sample Type			น้ำสระวางน้ำ	น้ำสระวางน้ำ	
Analysis No.			210315034	210315035	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Clear sediment	Clear sediment	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	ND	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : ส่วนสีน้ำฟอสและสีนฟอสตามการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวางน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ของสีน้ำฟอส


Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :


Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
Address : 125/178 ถ.วัดมณีรินทร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210315036

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : TC GREEN (ส่วนขาย)
: -

Sampling Date : 14-Mar-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 15-Mar-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Mar 16-18, 2021

Approved Date : 24-Mar-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ส่วนสีกฟอส 2	ส่วนสีนฟอส 2	Standard
Sample Type			น้ำประปา	น้ำประปา	
Analysis No.			210315036	210315037	
Sampling Time			-	-	
Physical Appearance			Clear sediment	Clear sediment	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	ND	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการปล่อยสิ่งของเหลวจากโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นดิน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินท์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนจินตร์ ต.โพธิ์

Report No: 210419054

อ.เมือง4 จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ที่.สี อื่น (สวนสาธารณะ)

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-26,2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง จุดที่ 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210419054	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.2	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	9.3	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	8.2	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	129	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานความเข้มข้นค่าวิเคราะห์ของค่าทางกายภาพและทางเคมี ตามประกาศกระทรวงมหาดไทยพ.ร.บ.ว่าด้วยการขนถ่ายสิ่งของอันตราย พ.ศ.2548 ข้อ 13(1)วรรค 1

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* : * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำไอโซลิ (TDS) นั้นคือที่ใกล้เคียงกับ TDS ของน้ำไอโซลิ

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Sengsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินทร์สโตร์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน ซ.โพธิ์แก้ว

Report No: 210419055

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ สี.ซี เค็ม (ส่วนขยาย)

:

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-26, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำทิ้งจากห้อง จุดที่ 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210419055	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)S210 B	8.9	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	6.2	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	94	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.4	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	4.5	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารประกอบและโรงงานฯ ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคารประกอบ พ.ศ.2548 และปรับปรุงแก้ไข

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำได้ปกติ (TDS น้ำดื่มที่กักเก็บกับ TDS ของน้ำที่ดื่มแล้ว)

* Add ALUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วันน็อคอร์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน 3 แขวง

Report No: 210419056

อ.เมือง นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน ที่ 3 อื่น (ส่วนกลาง)

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-26,2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้ง จุดที่ 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210419056	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.1	5.5-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	8.3	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	7.8	≤50
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	49	≤3,000
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	<0.28	≤100
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	-
#Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>16,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>16,000	-

Standard : มาตรฐานการควบคุมคุณภาพน้ำ ดัชนีคุณภาพน้ำตามกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ.2560

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory "

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS ปกติ) ที่ทดสอบด้วย TDS ของน้ำใช้ดื่ม

* Add. AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนจินตร์ ต.โพธิ์

Report No: 210419057

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : 1 โครงการ ที่.สี คีน (ส่วนบอ.บ)

2 -

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 21, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำดื่ม
Sample Type			น้ำดื่ม
Analysis No.			210419057
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	186

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท จินน์คอนส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาหินสรี อ.โพธาราม

Report No: 210419058

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ที่.9 อ.วัน (ส่วนขยาย)

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-22, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		สระว่ายน้ำ-สวนสีกฟอส 1	Standard
Sample Type		น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.		210419058	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : ที่บ่อน้ำของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songaswad

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดนาขันธ์ ส.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1

Report No: 210419059

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน ซี,ซี กรีน (ส่วนขาย)

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-22, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระว่ายน้ำ-สวนหิน เฟส 1
Sample Type			น้ำสระว่ายน้ำ
Analysis No.			210419059
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND
			≤10
			ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานองค์การอนามัยโลก ระดับที่ 1/2550 หรือ การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำ หรือ สระว่ายน้ำอื่นๆ ในพื้นที่เดียวกัน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Aisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ภัทรภัณฑ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดมณีนาถ อ.เมือง จ.นนทบุรี
Tel : 0-2921-6940

Page 1 of 1

Report No: 210419060

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงรถ ที่ 3 อ.เมือง (ส่วนเกษตร)
: -

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-22, 2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			สระน้ำ-สวนลึก เฟส 2
Sample Type			น้ำสระน้ำ
Analysis No.			210419060
Sampling Time			-
Physical Appearance			Clear
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND
			≤10
			ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของกรมควบคุมมลพิษ ฉบับที่ 1/2558 เรื่อง การควบคุมค่าประเภทยาพิษของน้ำหรือกากของเสีย ในพื้นที่อุตสาหกรรม

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisha Songsavud
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นวัตกรรม จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนเขื่อนศรี ต.ไทรน้

Report No: 210419061

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8790

Sampling Source : โครงการ ผ.จี ศรีน (สวนเกษตร)

: -

Sampling Date : 19-Apr-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 19-Apr-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Apr 20-22,2021

Approved Date : 29-Apr-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		ตรวจน้ำ-สวนต้น เฟส 2	Standard
Sample Type		น้ำตรวจน้ำ	
Analysis No.		210419061	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : คู่มือวิธีทดสอบและวิธีมาตรฐานการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในที่สาธารณะ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 19th Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนซ์ จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดนาอินทร์ ต.โพธิ์
อ.เมือง จ.นนทบุรี

Page 1 of 1

Report No: 210518079

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน ที่ 3 อื่น (ผู้ขาย)

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-24,2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้งจุดที่ 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518079	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-C(C)5210 B	14.1	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	13.2	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-103 C	143	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	6.4	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดผลการตรวจคุณภาพน้ำให้สอดคล้องตามประกาศของกรมควบคุมมลพิษ และสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 และการประกาศ ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายไทเทรต (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำดื่มที่หกลดลง TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add. AUT of Nitrification inhibitor.

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ซ.วิเศษมิตร ๓, โขงน้ำ

Report No: 210518080

ซอย ๑, นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ บี.ซี. อวีน (ส่วนขยาย)

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-24,2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำพักน้ำทิ้งจุดที่ 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518080	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	15.6	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	15.0	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	148	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	2.0	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	9.5	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำเพื่อรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของประชาชนและการเกษตรรวมทั้งการประปาและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ราชกิจจานุเบกษา

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) น้ำดื่มที่ผลิตด้วย TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add: AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songswad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.วิมลวิเนสต์ ต.โพธิ์น้ำ

Report No: 210518081

อ.เมือง อ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ก.วิ. อ.เมือง (ด้านขวา)

:

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-24,2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			น้ำผิวน้ำในจุดที่ 3	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210518081	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow odour sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	12.9	≤30
TSS	mg/L	APHA:2540 D	10.8	≤40
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	153	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	1.2	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	8.1	≤35
#Settleable Solid	mL/L	APHA:2540 F	<0.1	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	92,000	-

Standard : กำหนดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำที่โรงงานอุตสาหกรรม/ประกอบและจำหน่ายผลิตภัณฑ์/บริการของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ตามที่กระทรวงฯ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd. Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TSI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

@ : ปริมาณค่าของฟอสเฟต (TDS) ที่เพิ่มเข้ามาจากน้ำใช้ปกติ (TDS) นั้นสิ่งนี้ที่ทดสอบกับ TDS ของน้ำใช้ปกติ

* Add. AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TSI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท ไลน์เคอเรจ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน ซ. 109

Report No: 210518082

ถนนพหลโยธิน

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ บี.จี. อพาร์ทเมนต์ (ส่วนจอดรถ)

:

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 20, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำประปา
Sample Type			น้ำประปา
Analysis No.			210518082
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 °C	252

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawud
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนพหลโยธิน ต.โพธิ์แก้ว

Report No: 210518083

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ฟู้ด ซิตี้ (ส่วนเกษตร)

:

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Gmb

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-21, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name :			ส่วนลึกเฟส 1	ส่วนพื้นเฟส 1	Standard
Sample Type :			น้ำประปา	น้ำประปา	
Analysis No. :			210518083	210518084	
Sampling Time :					
Physical Appearance :			Clear	Clear sediment	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND	ND	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดค่าของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการประปา หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมลทองดี จำกัด
Address : 125/178 อ.วัดนาหินสอ อ.ไทรบุรี
อ.เมือง จ.น่าน
Tel : 0-2921-6940
Sampling Source : โรงถลุง ที่ 2 อ.เมือง (ส่วนเกษตร)

Page 1 of 1

Report No. : 210518085

Fax: 0-2921-8799

Sampling Date : 18-May-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 18-May-21

Sampling By : Customer

Testing Date : May 19-21, 2021

Approved Date : 01-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result		
Sample Name			ส่วนลึกเพล 2	ส่วนตื้นเพล 2	Standard
Sample Type			น้ำสระวนน้ำ	น้ำสระวนน้ำ	
Analysis No.			210518085	210518086	
Sampling Time					
Physical Appearance			Clear sediment	Clear sediment	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA-9221 B	ND	ND	≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA-9221 E	ND	ND	ต้องไม่พบ

Standard : กำหนดค่ามาตรฐานการปนเปื้อนของจุลินทรีย์ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระวนน้ำ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่ชลประทาน

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsinvasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ๑, โครม

Report No: 210611044

อ.เมืง ๔ แขวงบางคู

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ที่ ๕ อ.เมืง (ส่วนขยาย)

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อกักน้ำทิ้งจุดที่ 1	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210611044	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.5	5.0-9.0
#BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-C(C)5210 B	15.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	160	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	113	≤500
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	8.4	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	2.0	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	1.3	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	>160,000	-

Standard : กำหนดค่ามาตรฐานตามคู่มือการตรวจวัดซึ่งมาจากมาตรฐานประเทศและทางสากล ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ร.บ.2548 ตามที่ประกาศ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

๒ : ปริมาณสารละลายทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS น้ำดื่มที่กักเก็บกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว)

* Add. AOT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Sengsawat

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ต.รัตนธิเบศร์ อ.โพธาราม

Report No: 210611045

ถ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน ที.ซี. อีริน (สำนักงาน)

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result	
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้งจุดที่ 2	Standard
Sample Type			Wastewater	
Analysis No.			210611045	
Sampling Time			-	
Physical Appearance			Turbid yellow sediment	
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6	5.0-9.0
BOD 5 Days*	mg/L	APHA:4500-O(C)5210 B	14.0	≤20
TSS	mg/L	APHA:2540 D	19.3	≤30
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	113	≤500
#Fat, Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	0.8	≤20
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	1.4	≤35
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.2	≤0.5
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0	≤1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	160,000	-
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	160,000	-

Standard : กำหนดตามมาตรฐานควบคุมกระบวนการบำบัดน้ำเสียของกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ตามที่ประกาศ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

* : * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : *Reported results refer to samples received from customer only*

@ : ปริมาณสารละลายที่ทดสอบ (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) นี้มีผลที่ใกล้เคียงกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add AUT of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad

Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วินโดวส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาขินเณศร์ ต.โพธิ์

Report No: 210611046

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โรงงาน ที.ซี. อวีน (ส่วนขยาย)

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 11-17,2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			บ่อพักน้ำทิ้งจุดที่ 3
Sample Type			Wastewater
Analysis No.			210611046
Sampling Time			-
Physical Appearance			Turbid yellow sediment
pH at 25 deg C	-	APHA:4500-H(B)	7.6
BOD 5-Days*	mg/L	APHA:4500-OM(C)5210 B	18.0
TSS	mg/L	APHA:2540 D	23.7
#TDS@	mg/L	Dried 103-105 C	133
#Fat,Oil & Grease	mg/L	APHA:5520 B	<0.5
#N-TKN	mg/L N	APHA:4500-Norg(B)	4.2
#Settleable Solid	ml/L	APHA:2540 F	0.2
#Sulfide	mg/L S	APHA:4500-S(F)	<1.0
#Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	>160,000
#Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	92,000

Standard : กำหนดตามมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาด ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.2548 ฉบับปรับปรุง ก

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

: * Test marked # in this report are not included in the TISI Accreditation Schedule for our Laboratory *

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

g : ปริมาณสารออกซิเจนทั้งหมด (TDS) ที่เพิ่มขึ้นจากน้ำใช้ปกติ (TDS) เป็นสิ่งที่ไม่เกี่ยวกับ TDS ของน้ำใช้แล้ว

* Add: A/T of Nitrification inhibitor

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad

Laboratory Manager

FTM48VI - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

Sampling : Sampling is not included in the TISI Accreditation schedule for our Laboratory



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมน์คอนกรีต จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนธิเบศร์ ต.โพธิ์แก้ว

Report No: 210611047

อ.เมือง นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8790

Sampling Source : โครงการ ที่.สีกัน (ส่วนซอ)

:-

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 17, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			น้ำฝน
Sample Type			น้ำฝน
Analysis No.			210611047
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear
TDS	mg/L	Dried 103-105 C	272

Remark : Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songkarnwud
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินัสคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร

Report No: 210611048

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ บี.ซี. เอ็ม (ส่วนขยาย)

: -

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 12-14,2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			บ่อสำรองน้ำใต้ดินเฟส 1
Sample Type			น้ำใส
Analysis No.			210611048
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear yellow sediment
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Allsa Songsawasd
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินัสคอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.วัดนาเกลือ ต.โพธิ์

Report No: 210611049

อ.เมือง นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ไร่สี ถิ่น (ส่วนขยาย)

: -

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 12-14, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name			บ่อสำรองน้ำใต้ดินเฟส 2
Sample Type			น้ำใต้
Analysis No.			210611049
Sampling Time			
Physical Appearance			Clear sediment
E.coli	MPN/100 mL	APHA:9221 G	ND

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager



Analysis Report

Customer Name : บริษัท อินน์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถนนวิเศษชัยชาญ ต.โพธิ์น้ำ

Report No: 210611050

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ที่/สี กรีน (ส่วนชาย)

:-

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 12-14, 2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		สระว่ายน้ำ-ส่วนลึกเฟส 1	Standard
Sample Type		น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.		210611050	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Clear sediment	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระน้ำและบ่อน้ำดื่มสาธารณะในสถานอสังหาริมทรัพย์

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February, 2016



Analysis Report

Customer Name : บริษัท นินท์คอนซ์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ถ.รัตนธิเบศร์ ๕, โขกน้ำ

Report No: 210611051

อมมี๑๔ จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ นี.จี กรีน (สวนเกษตร)

:

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 12-14,2021

Approved Date : 21-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		สระวน้ำ-สวนดินเพล 1	Standard
Sample Type		น้ำสระวน้ำ	
Analysis No.		210611051	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Clear sediment	
Coliform,Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND <10
Coliform,Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : คำนวณค่าของคณะกรรมการการสาธารณสุข ฉบับที่ 12550 เมื่อ 4 การควบคุมการประกอบกิจการสระวน้ำ หรือบึงสาธารณะ โด่กรมอนามัย

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 19th Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมัลคอนสตรัคชั่น จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 อ.รัตนารักษ์ ต.โพธิ์

Report No: 210611052

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ ที่.ซี กรีน (สวนชุมชน)

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun-12-15,2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		สระน้ำ-ส่วนลึกเฟส 2	Standard
Sample Type		น้ำสระน้ำ	
Analysis No.		210611052	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Clear	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	ND ≤10
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	ND ต้องไม่พบ

Standard : ค่ามาตรฐานของกรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสาธารณะ หรือกิจการอื่นๆ ในพื้นที่สาธารณะ

Remark : APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

ND : Not Detectable

Environment & Laboratory Co.,Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawad
Laboratory Manager

FTM48V1 - 5 February , 2010



Analysis Report

Customer Name : บริษัท วิมาโคมมส์ จำกัด

Page 1 of 1

Address : 125/178 ซ.รัตนวิบูลย์ ต.โพธิ์แก้ว

Report No: 210611053

อ.เมือง จ.นนทบุรี

Tel : 0-2921-6940

Fax: 0-2921-8799

Sampling Source : โครงการ บี.จี.กรีน (ส่วนชาว)

:

Sampling Date : 11-Jun-21

Sampling Method : Grab

Received Date : 11-Jun-21

Sampling By : Customer

Testing Date : Jun 12-15,2021

Approved Date : 23-Jun-21

Item	Unit	Method of Analysis	Result
Sample Name		สระว่ายน้ำ-สวนดินเฟส 2	Standard
Sample Type		น้ำสระว่ายน้ำ	
Analysis No.		210611053	
Sampling Time		-	
Physical Appearance		Clear sediment	
Coliform, Total	MPN/100 mL	APHA:9221 B	33
Coliform, Fecal	MPN/100 mL	APHA:9221 E	7.8
			ต้องไม่พบ

Standard: ค่ามาตรฐานของคณะกรรมการสาธารณสุข ฉบับที่ 1/2550 เรื่อง การควบคุมการประกอบกิจการสระว่ายน้ำหรือกิจการอื่นๆ ในสถานนันทนาการ

Remark: APHA : Standard Method for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23rd Edition 2017

Sampling By Customer : "Reported results refer to samples received from customer only"

Environment & Laboratory Co., Ltd.

Approved By :

Alisa Songsawasd
Laboratory Manager

FTM48/V1 - 5 February, 2010

Original-Customer : The above results are valid only for the analyzed/tested sample(s) as indicated in this report.

No part of this report or certificate may be reproduced in any form without written consent from the laboratory.

ภาคผนวก ค.

สำเนา Certificate Calibration ห้องปฏิบัติการ



ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ใบรับรองห้องปฏิบัติการ

อาศัยอำนาจตามความในพระราชบัญญัติการมาตรฐานแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ออกใบรับรองฉบับนี้ให้

บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แลบอราตอรี จำกัด

มีห้องปฏิบัติการตั้งอยู่เลขที่

๔๐ ซอยเลียบเมืองนนทบุรี ๑๓ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี

ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบ

ตามมาตรฐานเลขที่ มอก. 17025-2561 (ISO/IEC 17025 : 2017)

ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ

หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ ๐๒๔๐

โดยมีสาขาการรับรองตามรายละเอียดแนบท้ายใบรับรอง

ตั้งแต่วันที่ ๑๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

ถึง วันที่ ๑๘ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓

(นายวันชัย พนมชัย)

เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม



รายละเอียดแบบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

ชื่อห้องปฏิบัติการ ห้องปฏิบัติการทดสอบ
บริษัท เอ็นไวรอนเม้นท์ แอนด์ แล็บอราตอรี จำกัด
ที่อยู่ เลขที่ 40 ซอยเลี้ยวเมืองนนทบุรี 13 ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมืองนนทบุรี จังหวัดนนทบุรี
หมายเลขการรับรองที่ ทดสอบ 0240
สถานภาพห้องปฏิบัติการ ☒ ถาวร ☐ นอกสถานที่ ☐ชั่วคราว ☐เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสังแวดล้อม 1. น้ำและน้ำเสีย (water and wastewater)	- pH 4.0 to 10.0 - Total suspended solids (TSS) 5.0 mg/l to 1 000 mg/l - Copper (Cu) 0.030 mg/l to 5.00 mg/l - Biochemical oxygen demand (BOD) 5.0 mg/l to 2 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 4500-H ⁺ B - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 2540 D - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 3111 B and part 3030 E - Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5210 B and part 4500-O C



รายละเอียดแนบท้ายใบรับรองห้องปฏิบัติการทดสอบ
ใบรับรองเลขที่ 20T191/1169

หมายเลขการรับรองที่
สถานภาพห้องปฏิบัติการ


ทดสอบ 0240

☒ ถาวร

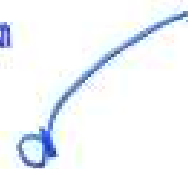
☐ นอกสถานที่

☐ ชั่วคราว

☐ เคลื่อนที่

สาขาการทดสอบ	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ
สาขาสิ่งแวดล้อม 2. น้ำเสีย (wastewater)	- Chemical oxygen demand (COD) 40.0 to 4 000 mg/l	- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, APHA, AWWA, WEF, 23 rd edition, 2017, part 5220.C 

ออกให้ ณ วันที่ ๒๘ ต.ค. ๒๕๖๓



(นายกันธิ์ พนมชัย)

ผู้อำนวยการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม

ภาคผนวก ง.

สำเนาหนังสือรับรองการอบรมดับเพลิงประจำปี 2563

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต กรุงเทพมหานคร

หมายเลขใบอนุญาต เลขที่ คพผ. - 3.2022 หมดอายุ 30 พฤษภาคม 2564

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกซ้อม เลขที่ ESPSI/วอศ.0000000000.604/222 ลงวันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๓

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อสถานประกอบกิจการ นิติบุคคลอาคารชุด ซีซี - กรีน คอนโดมิเนียม เฟส ๑

ประเภทกิจการ ที่พักอาศัย

ที่ตั้ง เลขที่ ๒๗๐ หมู่ที่ ซอย ถนน พระราม ๙

ตำบล/แขวง หัวขวาง อำเภอ/เขต หัวขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ ๐๒ ๑๑๖ ๘๘๓๒ โทรสาร

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกซ้อม ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๓๐ คน หญิง ๑๒ คน ชาย ๑๘ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓๐ คน หญิง ๑๒ คน ชาย ๑๘ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓.๓๐ นาที

(เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)

๖. ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๖.๑ จ.ส.ต.ไพโรจน์ ปานกลิ่น (หัวหน้าวิทยากร) ๖.๒ (วิทยากร)

๖.๓ (วิทยากร) ๖.๔ (วิทยากร)

๗. ชื่อวิทยากรผู้ควบคุมการฝึกซ้อมหนีไฟ

๗.๑ จ.ส.ต.ไพโรจน์ ปานกลิ่น (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๒ (ครูฝึกดับเพลิง)

๗.๓ (ครูฝึกดับเพลิง) ๗.๔ (ครูฝึกดับเพลิง)

ลงชื่อ  ลงชื่อ พันตำรวจโท 

(จ.ส.ต.ไพโรจน์ ปานกลิ่น)

(สมเกียรติ นันทแก้ว)

ผู้รายงาน

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ  ลงชื่อ วิทยากร

..... จ.ส.ต.ไพโรจน์ ปานกลิ่น วิทยากร

..... วิทยากร

ลงชื่อ

ลงชื่อ

ลงชื่อ

นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกซ้อมดับเพลิง
และฝึกซ้อมหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

(.....)



ที่ กท ๑๘๐๕/๗๐๗๓

สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย
๗๗/๑ ถนนพระรามที่ ๖ กทม. ๑๐๕๐๐

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า นิติบุคคลอาคารชุด ทีซี-กรีน คอนโดมีเนียม เฟส ๑ ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๐ ถนนพระราม ๕ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร โดยมีพนักงานรวม ๓๐ คน (ตามบัญชีรายชื่อแนบท้ายหนังสือฉบับนี้) ได้ผ่านการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการในด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๕ เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓ โดยดำเนินการฝึกซ้อม ณ นิติบุคคลอาคารชุด ทีซี-กรีน คอนโดมีเนียม เฟส ๑ ผลการดำเนินการ ดี

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ ธันวาคม พุทธศักราช ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ นนทแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย



กรุงเทพมหานคร



วุฒิบัตรเลขที่ สปบ.กบป.๒๑๗๗๒๕๖๓

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ศพล.ร ๒๐๒๒

ขอรับรองว่า

นิติบุคคลอาคารชุด ทีซี - กรีน คอนโดมิเนียม เฟส ๑

ตั้งอยู่เลขที่ ๒๗๐ ถนนพระราม ๙ แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

ได้ดำเนินการมีกซื้อดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

มีผู้เข้ารับการฝึกอบรม จำนวน ๓๐ คน

เมื่อวันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๓

พันตำรวจโท

(สมเกียรติ บบพแก้ว)

ผู้อำนวยการสำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร