

ภาคผนวกที่ 1

สำเนาหนังสือเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการ LCH Project 3

ภาคผนวกที่ 2

เอกสารการเปลี่ยนแปลงโครงการ

#APEX3-LG-190101

วันที่ 3 มกราคม พ.ศ. 2562

เรื่อง แบ่งพื้นที่ที่ดินโครงการเอเพ็กซ์ ตาสีห์ (LCH Project 3)

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. ผังโฉนดที่ดิน
 2. ตารางการคำนวณอัตราส่วนพื้นที่โครงการ
 3. ผังโครงการใหม่

บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด ผู้ดำเนินโครงการเอเพ็กซ์ ตาสีห์ (LCH Project 3) อพาร์ทเมนต์ให้เช่าในเขตตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง ได้เริ่มต้นก่อสร้างและเปิดดำเนินการมาเป็นระยะเวลาหนึ่งแล้ว ซึ่งเดิมมีการวางแผนก่อสร้างอาคารอพาร์ทเมนต์ 5 ชั้น รวม 25 อาคาร เพื่อรองรับความต้องการด้านที่พักอาศัยสำหรับพนักงานในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่บริเวณรอบโครงการ แต่เนื่องจากสภาพเศรษฐกิจในช่วงหลายปีที่ผ่านมาส่งผลในวงกว้างทำให้เกิดการชะลอตัวของธุรกิจและอัตราการจ้างงาน ทำให้โครงการต้องหยุดการก่อสร้างไว้บางส่วน และมีการปรับเปลี่ยนแผนการบริหารธุรกิจบางส่วน ในจำนวนนี้ยังมีอาคารที่ยังไม่เริ่มก่อสร้างอยู่ 5 อาคารบริเวณท้ายโครงการ

เพื่อให้ธุรกิจสามารถดำเนินต่อไป โครงการจึงมีการปรับเปลี่ยนแผนการดำเนินโครงการ โดยประสงค์จะแบ่งพื้นที่ทำโครงการ ซึ่งยังคงเป็นที่ดินเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อนำไปจำหน่ายพร้อมที่ดินข้างเคียงที่โครงการเป็นเจ้าของ หรือนำไปทำประโยชน์อย่างอื่น มีรายละเอียดดังต่อไปนี้


- พื้นที่โครงการเดิมประมาณ 39 - 2 - 77.6 ไร่ ตัดแบ่งพื้นที่ด้านหลังโครงการประมาณ 6-1-78.05 ไร่ คงเหลือพื้นที่โครงการประมาณ 33 - 0 - 99.55 ไร่ และกันพื้นที่ในแปลงที่ดินที่แบ่งใหม่ไว้บริเวณตลอดแนวเขตที่ดินทางทิศใต้สำหรับจัดการจราจรกว้าง 2.50 เมตร เพื่อใช้เป็นระบบระบายน้ำของโครงการ ปรากฏตามผังโฉนดที่ดิน สิ่งที่ส่งมาด้วย 1
- สัดส่วนพื้นที่สีเขียวภายในโครงการสอดคล้องกับสัดส่วนของจำนวนผู้พักอาศัย 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตร ดังนี้

รายการ	เดิม	ใหม่
จำนวนอาคาร (อาคาร)	25	20
จำนวนห้อง (ห้อง)	3,670	2,925
จำนวนผู้พักอาศัยห้องละ 3 คน (คน)	11,010	8,775
จำนวนพนักงาน (คน)	55	55
รวม จำนวนผู้พักอาศัยและพนักงาน (คน)	11,065	8,830
ดังนั้น ต้องมีพื้นที่สีเขียวอย่างน้อย (ตารางเมตร)	11,065	8,830
โครงการออกแบบให้มีพื้นที่สีเขียว (ตารางเมตร)	13,801.55	12,746.45
สัดส่วนพื้นที่สีเขียวต่อคน (พื้นที่สีเขียว/จำนวนคน)	1.25	1.44

จากตารางข้างต้น แสดงให้เห็นว่าสัดส่วนพื้นที่สีเขียวของโครงการหลังจากแบ่งพื้นที่ใหม่แล้วมีอัตราส่วน 1.44 ซึ่งสอดคล้องกับสัดส่วนของจำนวนผู้พักอาศัย 1 คน ต่อพื้นที่สีเขียว 1 ตารางเมตร

ได้รับต้นฉบับเอกสารแล้ว

Originals Received

ลงชื่อ Signature
(ชื่อจริงนามสกุล) 

วันที่ Date 12 ก.พ. 62

- อัตราส่วนที่เกี่ยวข้องกับการใช้ประโยชน์ที่ดิน เช่น อัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทุกชั้นต่อพื้นที่ดิน FAR หลังจากแบ่งพื้นที่ที่ดินข้างต้นอยู่ภายใต้ข้อกำหนดที่ระบุไว้ในรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งอัตราส่วนใหม่มีค่าแตกต่างจากเดิมเพียงเล็กน้อย และไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมแต่อย่างใด ปรากฏตามตารางการคำนวณอัตราส่วนพื้นที่โครงการสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
- ระยะถอยร่นอาคารกับแนวเขตที่ดินของโครงการเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎกระทรวงฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ข้อ 50 ผนังของอาคารมีหน้าต่าง ประตู ช่องระบายอากาศ หรือช่องแสง หรือระเบียงของอาคารต้องมีระยะห่างจากแนวเขตที่ดิน ดังนี้
 - อาคารที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร
 - อาคารที่มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร ผนังหรือระเบียงต้องอยู่ห่างเขตที่ดินไม่น้อยกว่า 3 เมตรโครงการจึงจัดให้มีระยะถอยร่นระหว่างอาคารกับแนวเขตที่ดินของแปลงด้านหลังที่แบ่งใหม่ให้ห่างจากแนวอาคารที่มีอยู่ได้แก่
 - แนวที่จอดรถที่มีความสูงไม่เกิน 9 เมตร จัดให้ที่ดินมีระยะถอยร่น 2 เมตร
 - ผนังอาคาร T มีความสูงเกิน 9 เมตร แต่ไม่ถึง 23 เมตร จัดให้ที่ดินมีระยะถอยร่น 6.5 เมตรปรากฏตามผังโครงการใหม่ สิ่งที่ส่งมาด้วย 3

โครงการจึงขอความอนุเคราะห์จากท่านโปรดมีหนังสือตอบกลับเรื่องการแบ่งพื้นที่ที่ดินด้านท้ายโครงการดังกล่าวข้างต้นว่าสามารถทำได้และเป็นไปตามเงื่อนไขที่กำหนดในรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวพิมพ์พิศา คชนทรไชย)

ผู้ประสานงานโครงการ

โทร. 061-796-6974

ที่ รย ๗๑๘๐๓/ ๐๗๒๒



องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์
ถนนบ้านค่าย - บ้านบึง รย ๒๑๑๔๐

๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๒

เรื่อง แบ่งพื้นที่ที่ดินโครงการเอเพ็กซ์ ตาสีห์ (LCH Project ๓)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

อ้างอิง หนังสือ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด #APEX๓-LG-๑๙๐๑๐๑ ลงวันที่ ๓ มกราคม ๒๕๖๒

ตามที่ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด ได้ยื่นหนังสือต่อ องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ โดยมีความประสงค์จะแบ่งพื้นที่ท้ายโครงการ ซึ่งยังคงเป็นที่ดินเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคาร เพื่อนำไปจำหน่ายพร้อมที่ดินข้างเคียงที่โครงการเป็นเจ้าของ หรือนำไปใช้ประโยชน์อย่างอื่นได้หรือไม่ นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์ ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด สามารถดำเนินการแบ่งพื้นที่ท้ายโครงการซึ่งยังคงเป็นที่ดินว่างเปล่าที่ยังไม่มีการก่อสร้างอาคารได้ แต่อย่าให้มีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง หากมีผลกระทบกับสิ่งแวดล้อมและพื้นที่ข้างเคียง ให้ดำเนินการแก้ไข ภายใน ๗ วัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีห์

กองช่าง

โทรศัพท์. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

โทรสาร. ๐-๓๘๐๑-๐๘๑๔

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

(ท.ด.2 ก)

ท.ด.2ก เลขที่ 10409

เลขลำดับ ร.ว.12 326/62

ร้งวัดโดยวิธีแผนที่ชั้นหนึ่ง



ใบน้ดร้งวัดตามคำขอฉบับที่.....2387/410/62.....ลงวันที่.....18.....มีนาคม.....2562.....
 ประเภท ☐ ออกโฉนด ☒ แบ่งแยก ☐ สอบเขต ☐ รวมโฉนด ☐ อื่นๆ.....
 จำนวน.....1.....แปลง

ค่าใช้จ่ายและการน้ดร้งวัด (สำหรับเจ้าหน้าที่)

ค่าธรรมเนียมร้งวัด.....70 บาท
 ค่าหลักเขตที่ดิน จำนวน.....4.....หลัก.....60 บาท
 ค่าใช้จ่ายอื่นๆ (เหมาจ่าย).....200 บาท
 ค่าป่วยการเจ้าพนักงานผู้ปกครองท้องที่.....50 บาท
 ค่าพาหนะและค่าจ้างคนงาน (เหมาจ่าย).....16,400 บาท
 รวมเป็นเงินมัดจำร้งวัด.....16,780 บาท
 ให้.....นายอดิศักดิ์ คงคึก.....ตำแหน่ง.....นายช่างร้งวัด
 ไปทำการร้งวัด วันที่.....14เดือน.....พฤษภาคม.....พ.ศ.....2562
 เวลา.....09.00.....น.

สถานที่นัดพบ.....สำนักงานที่ดิน สาขาปลวกแดง.....
 ติดต่อช่างร้งวัดได้ที่เบอร์ 064-9352974

ลงชื่อ.....(นายพันศักดิ์ วิมลเสถียร).....

เจ้าพนักงานที่ดิน

บันทึกเพิ่มเติม

1. น้ด.....

วันที่.....เวลา.....น.

สถานที่.....

ลงชื่อ.....

เจ้าพนักงานที่ดิน

สำนักงานที่ดิน.....ระยอง.....สาขาปลวกแดง.....

วันที่.....18.....เดือน.....มีนาคม.....พ.ศ.....2562.....

ข้าพเจ้า.....บริษัท เอพีเอส ทรี จำกัด (089-060-3389).....

ที่อยู่.....75-ถ.สุขุมวิท 42 แขวงพระโขนง เขตคลองเตย.....

.....จ.กรุงเทพฯ.....โทรศัพท์.....089-060-3389.....

ได้ขอร้งวัดที่ดินตามหลักฐาน ☐ ส.ค.1 ☐ น.ส.2 ☐ น.ส.3

☐ น.ส.3ก/ข ☒ โฉนดที่ดิน ☐ อื่นๆ.....

เลขที่.....403.....ระวาง.....5235 III 3842.....เลขที่ดิน.....14

หน้าสำรวจ.....58.....ตำบล.....ศาลาหัว.....

อำเภอ.....ปลวกแดง.....จังหวัด.....ระยอง.....

เนื้อที่.....39.....ไร่.....2.....งาน.....77.6.....ตารางวา

สภาพที่ดินขณะขอทำการร้งวัด.....ว่างเปล่า.....

☐ ข้า ได้วางเงินมัดจำร้งวัดเรียบร้อยแล้ว

☐ ข้า จะนำเงินมัดจำร้งวัดมาวางในวันที่.....

อนึ่ง ข้า จะไปพบช่างร้งวัด ณ.....สถานที่นัดพบ.....

.....ในวันที่.....14 พ.ศ. 2562.....เวลา.....09.00.....น.

ถ้ามีความจำเป็นต้องเลื่อนวันทำการร้งวัด หรือมาพบ

ช่างร้งวัดตามนัดไม่ได้ ข้า จะแจ้งให้ทราบ ก่อนวันทำ

การร้งวัดอย่างน้อย 5 วัน (ในวันและเวลาราชการ)

หากข้า ไม่ไปพบช่างร้งวัดในวันทำการร้งวัด โดยไม่แจ้ง

ให้ทราบล่วงหน้า ดังกล่าวข้างต้นแล้ว ข้า ยินยอมให้ยกเลิก

คำขอร้งวัดนี้ได้

ลงชื่อ.....ผู้ขอร้งวัด

ลงชื่อ.....ผู้ขอร้งวัด

ลงชื่อ.....ผู้บันทึก

(.....)

ลงชื่อ.....เจ้าพนักงานที่ดิน

(.....)

หมายเหตุ ฝ่ายร้งวัด โทร.....0-3865-9093.....ฝ่ายทะเบียน โทร.....0-3865-9093.....

(โปรดอ่านคำแนะนำด้านหลัง)

คำแนะนำ

หน้าที่เจ้าของที่ดินผู้ขอทำการรังวัดพึงปฏิบัติ

1. จะต้องนำเงินมัดจำรังวัดตามจำนวนที่เจ้าหน้าที่ประมาณการไว้ไปวางด้วยตนเอง ตามกำหนด พร้อมรับใบเสร็จรับเงินและตรวจดูจำนวนเงินในใบเสร็จให้ตรงกับจำนวนเงินที่นำไปวางชำระด้วย
2. กรณีที่ดินติดกับที่ดินสาธารณะประโยชน์หรือที่ดินของส่วนราชการ ผู้ขอจะต้องไปติดต่อกับผู้ที่มีหน้าที่ดูแลรักษาที่ดินนั้น เพื่อบันทึกหมายเรื่องการเดินทาง ก่อนวันทำการรังวัด 7 วัน
3. กรณีขอรังวัดแบ่งกรรมสิทธิ์รวม ผู้มีชื่อในโฉนดที่ดิน หรือ น.ส.3 ต้องไปพร้อมกันเพื่อร่วมกันนำรังวัดแบ่งกรรมสิทธิ์รวม หรือจะมอบให้บุคคลใดไปทำการแทนก็ได้
4. ผู้ขอมีหน้าที่ปักหลักเขตต่อหน้าพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ทำการรังวัด
5. กรณีได้มีการรังวัดปักหลักเขตแล้วมีการยกเลิกคำขอ ผู้ขอจะต้องถอนหลักเขตส่งคืนสำนักงานที่ดินและแจ้งให้เจ้าของที่ดินข้างเคียงทราบด้วย
6. ในวันทำการรังวัด เจ้าของที่ดิน เจ้าของที่ดินข้างเคียงไม่สามารถตกลงแนวเขตกันได้ จะต้องนำชี้เขตในส่วนที่พิพาท เพื่อทำแผนที่พิพาทในคราวเดียวกัน เพื่อไม่ให้เสียเวลาต้องไปรังวัดทำแผนที่พิพาทใหม่อีกครั้ง
7. เงินค่าใช้จ่าย (เหมาจ่าย) ไม่มีกรณีเรียกเพิ่ม ค่าธรรมเนียมการรังวัดและค่าหลักเขตที่ดิน อาจเรียกเพิ่มหรือเหลือคืน
8. ผู้ขอรังวัดจะต้องเตรียมอุปกรณ์ในการรังวัดไว้ในวันรังวัดดังนี้ คือ จอบ เสียม ชะแลง ไม้รวก หรือไม้ระแนง ความยาวประมาณ 4 เมตร จำนวน 4 อัน พร้อมทั้งจัดการถากถางแนวเขตไว้ล่วงหน้าให้เรียบร้อย
9. ถ้ามีเหตุขัดข้อง ไม่สามารถทำการรังวัดตามกำหนดวันนัดรังวัดไม่ว่ากรณีใด ให้ผู้ขอแจ้งเจ้าหน้าที่ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 5 วัน (ในวันและเวลาราชการ)
10. การไปติดต่อสำนักงานที่ดินให้นำใบนัดรังวัดไปแสดงทุกครั้งจนกว่าจะได้รับโฉนดที่ดิน หรือ น.ส.3

ด้วยความปรารถนาดีจากกรมที่ดิน

หมายเหตุ ขอให้ท่านทำความเข้าใจกับคำแนะนำนี้ทุกข้อ หากสงสัยขอให้สอบถามหัวหน้าฝ่ายรังวัดโดยตรง อย่าพกเอาความสงสัยกลับไปบ้าน เพราะเกรงใจเจ้าหน้าที่เป็นอันขาด

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

สรุปขนาดพื้นที่โครงการ		
ลำดับ	รายการ	พื้นที่
		(ตารางเมตร)
1	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่) (เดิม 39-2-77.60 ไร่ = 63,510.40 ตร.ม.)	53,198.22
2	พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร (เดิม 25 อาคาร = 94,300.50 ตร.ม.)	75,330.50
3	พื้นที่อาคารปกคลุมดิน (เดิม 19,545.30 ตร.ม.)	15,751.30
4	พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม (เดิม 43,965.10 ตร.ม.)	37,446.92
5	พื้นที่สีเขียวโครงการ (เดิม 15,613.40 ตร.ม.)	12,746.45
6	พื้นที่ถนนและที่จอดรถในโครงการ (เดิม 25,600.05 ตร.ม.)	21,948.72
7	พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (เดิม 1,306.15 ตร.ม.)	1,237.85
8	พื้นที่ส่วนกิจกรรมนันทนาการ	1,445.50
	-จำนวนที่จอดรถยนต์ 393 คัน	
	-จำนวนที่จอดรถมอเตอร์ไซด์ยนต์ 713 คัน	
	รวมพื้นที่ใช้สอย	
ตารางอัตราส่วนพื้นที่อาคารรวมทุกชั้นต่อพื้นที่ดิน FAR		
1	พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร	75,330.50
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 1.48) FAR =	1.42
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่อาคารรวม OSR		
1	พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม	37,446.92
2	พื้นที่อาคารรวมทุกชั้นทุกหลัง จำนวน 20 อาคาร	75,330.50
	(เดิม 46.62) OSR % =	49.71
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ปกคลุมดินต่อพื้นที่ดิน BCR		
1	พื้นที่อาคารปกคลุมดิน	15,751.30
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 30.77) BCR % =	29.61
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่ว่างต่อพื้นที่ดิน OPEN SPACE		
1	พื้นที่ว่างปราศจากสิ่งปกคลุม	37,446.92
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 69.23) BCR % =	70.39
ตารางอัตราส่วนของพื้นที่สีเขียวต่อพื้นที่ดิน GREEN AREA		
1	พื้นที่สีเขียวโครงการ	12,746.45
2	พื้นที่โครงการทั้งหมด (ที่ดิน 33-0-99.55 ไร่)	53,198.22
	(เดิม 24.58) GREEN AREA % =	23.96

หมายเหตุ

-พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond = 3,095 Q.) (เดิม 3,265 Q.) 1,237.85

(เดิม 2.05) คิดเป็น 2.32%

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 1				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	โถงทางเข้า	20.55	1	20.55
	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	29	595.95
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			758.80
2	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			758.80
3	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			758.80
4	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4			758.80
5	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5			758.80
	รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร			3,794.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร		1	3,794.00
	รวมพื้นที่อาคาร TYPE 1(อาคาร A,C,E,G,I,K,M,S,U,W)	3,794	10	37,940.00

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 2				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	โถงทางเข้า	20.55	1	20.55
	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	29	595.95
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			758.80
2	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			758.80
3	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			758.80
4	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4			758.80
5	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	30	616.50
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	142.3	1	142.30
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5			758.80
	รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร			3,794.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร		1	3,794.00
	รวมพื้นที่อาคารTYPE 2(อาคาร B,D,F,H,J,L,T,V,X)	3,794	9	34,146.00

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคารอพาร์ทเมนต์ TYPE 3				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	โถงทางเข้า	20.55	1	20.55
	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	18	369.90
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 1			477.60
2	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 2			477.60
3	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 3			477.60
4	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 4			477.60
5	ห้องพักอาศัย (ขนาดห้องละ 20.55 ตารางเมตร)	20.55	19	390.45
	พื้นที่ส่วนกลาง ได้แก่ โถงทางเดิน บันได	87.15	1	87.15
	รวมพื้นที่ใช้สอยชั้น 5			477.60
	รวมพื้นที่ใช้สอย / 1 อาคาร			2,388.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 1 อาคาร		1	2,388.00
	รวมพื้นที่อาคารTYPE 3 (อาคาร Y)	2,388	1	2,388.00

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313

PROJECT:LCH-PROJECT 3 LOCATION:Tasit, Pluak-Daeng, Rayong, Thailand

OWNER: ESB THREE CO.,LTD (เพื่อแบ่งขายที่ดิน)

75 White Group Tower 2, 11th FL. Soi Rudia, Sukhumvit 42, Prakanong, Khlongtoey, Bangkok, Thailand

อาคาร Guard House				
ชั้นที่	ประเภทพื้นที่ใช้สอย/กิจกรรม	ขนาดห้อง	จำนวน	พื้นที่
		(ตารางเมตร)	(หน่วย)	(ตารางเมตร)
1	ห้องยามรักษาความปลอดภัย	12	1	12.00
	ห้องน้ำ	4.5	1	4.50
	รวมพื้นที่ใช้สอย			16.50
อาคาร Office Building				
1	พื้นที่สำนักงาน	48	1	48.00
	ห้องน้ำพนักงาน	12	1	12.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย			60.00
อาคาร Vending Area				
1	พื้นที่ร้านค้า 1	30	1	30.00
	พื้นที่ร้านค้า 2	30	1	30.00
	พื้นที่ร้านค้า 3	30	1	30.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย		1	90.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 4 อาคาร		4	360.00
อาคาร Pump House				
1	พื้นที่ห้องปั้ม	20	1	20.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย			20.00
อาคาร Service Building				
1	พื้นที่อาคารบริการ	100	1	100.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย		1	100.00
อาคาร Garbage House				
1	พื้นที่อาคารบริการ	75	1	75.00
	รวมพื้นที่ใช้สอย		1	75.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด 4 อาคาร		4	300.00
	รวมพื้นที่ทั้งหมด (อาคาร 1,2,3,4,7,9)		1	856.50

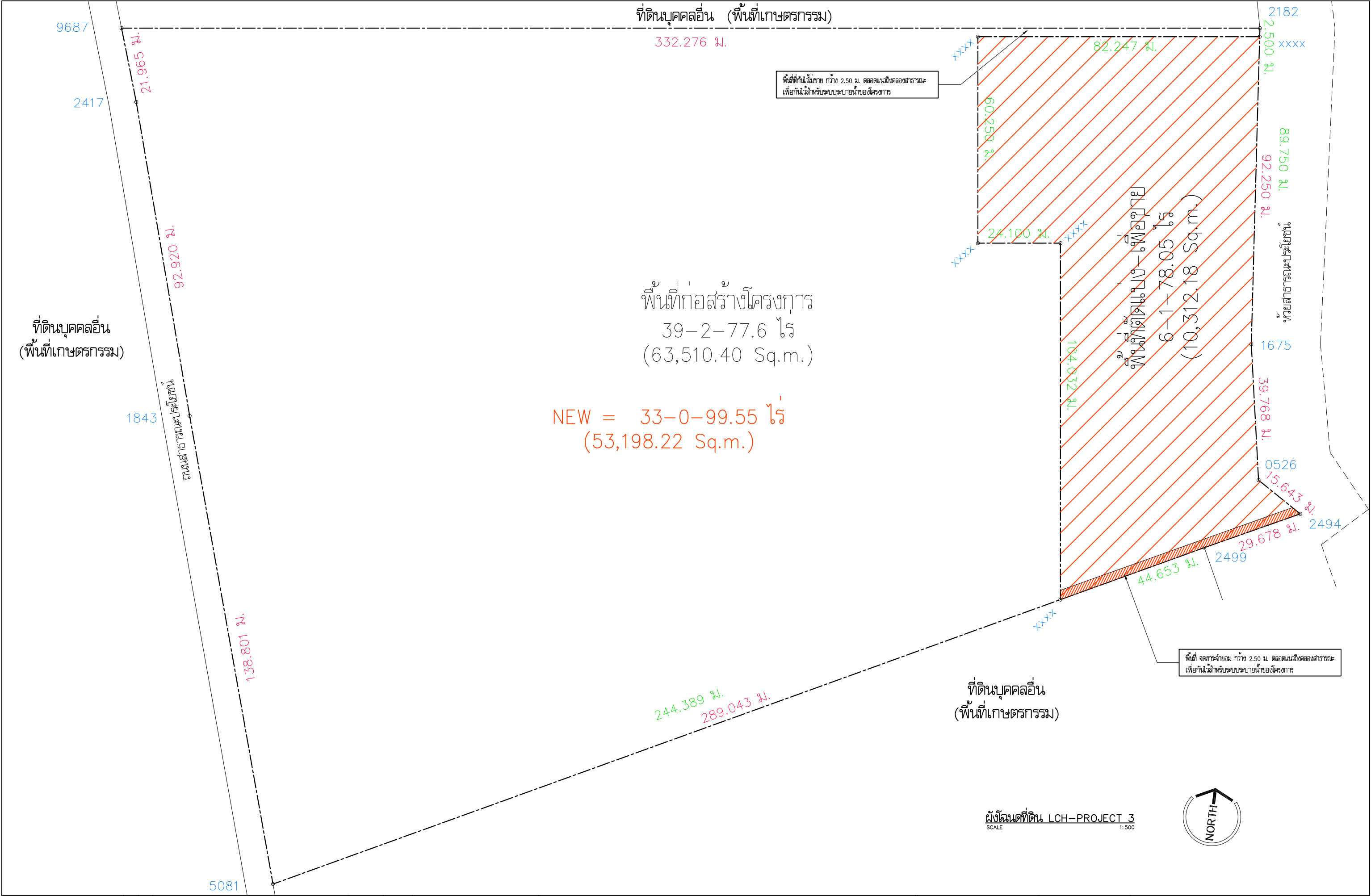
หมายเหตุ

-พื้นที่สนามฟุตบอล (42.00X26.00)	1092	1	1,092.00
-พื้นที่สนามเชก-ตะกร้อ (20.20X17.50)	353.5	1	353.50
-พื้นที่บ่อหน่วงน้ำ (Retention Pond = 3,265 Q.)	1306.15	1	1,306.15
*รวมพื้นที่ส่วนกลาง			2,751.65

DESIGNNER: TESCO CO.,LTD

21/11-14 Soi Sukhumvit 18, Khlongtoey, Khlongtoey, Bangkok, Thailand Tel: 02 259 6573 (10 line automatic) Fax: 02 256 1313





--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ภาคผนวกที่ 3

ใบขออนุญาตเปิดใช้อาคาร



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๑ /๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระบุเปี้ย ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร ศสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร A) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัลัรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัลัรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
..... โดยมีที่จอดรถ ที่กัลัรด์ และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘(๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์

เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๑๗ /๒๕๕๙

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกิ้งริพทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย รูเบีย ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับอนุญาตใน
ใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร B) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น

..... โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวน - คัน

ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -

หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปทุมแดง จังหวัด ระยอง

โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔

เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๒๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพโพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสีทิพย์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ตัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๗/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร C) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน - คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน - คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น -
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน - คัน
ที่บ้านเลขที่ - ตรอก/ซอย - ถนน -
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำกระทรวงและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(สย.นอ.ชื้อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๘/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร D) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลงมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๖/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไทท์กรุปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ ฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร E) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรต และทางเข้าออกของรต จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพิโพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๕/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร F) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กัลบริด และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ดาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๔/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่าบริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด.....เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไทรทรีปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง.....อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร G)เพื่อใช้เป็นที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวนคัน
(๒) ชนิดจำนวนเพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวนคัน
(๓) ชนิดจำนวนเพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลรด์ และทางเข้าออกของรด์ จำนวนคัน
ที่บ้านเลขที่ตรอก/ซอยถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ดาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัดเจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาชี
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๓/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ ฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร H) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ที่ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายบุญสืบ พิมพิโพธิ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๒/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกฤปทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระเบียบ ถนน สุขุมวิท ๔๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพฯ
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร w) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั๊บลร และทางเข้าออกของรล จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ตำบล/แขวง ตาสีทรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๔๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดในกำหนดและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



.....
(นายบุญสืบ พิมพ์โพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาสิทธิ์
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง



แบบ อ. ๖

ใบรับรองการก่อสร้างอาคาร ดัดแปลงอาคาร หรือเคลื่อนย้ายอาคาร

เลขที่ ๐๐๑/๒๕๖๑.....

ใบรับรองฉบับนี้แสดงว่า บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร/ผู้ครอบครอง
อาคาร อยู่บ้านเลขที่ ๗๕ อาคารไวกิ้งริพทาวเวอร์ ๒ ชั้น ๑๑ ตรอก/ซอย ระบุเปี้ย ถนน สุขุมวิท ๕๒
หมู่ที่ ตำบล/แขวง พระโขนง อำเภอ/เขต คลองเตย จังหวัด กรุงเทพมหานคร
ได้ทำการ ก่อสร้างอาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง อาคาร เป็นไปโดยถูกต้องตามที่ได้รับ
อนุญาตในใบอนุญาต เลขที่ ๐๐๘/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๘ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๘
ซึ่งอาคารดังกล่าวเป็นอาคารประเภทควบคุมการใช้ เจ้าพนักงานท้องถิ่นจึงออกใบรับรองให้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ เป็นอาคาร

(๑) ชนิด อาคาร คสล. ๕ ชั้น จำนวน ๑ หลัง (อาคาร x) เพื่อใช้เป็น ที่พักอาศัย
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้ลัรบร และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๒) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้ลัรบร และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
(๓) ชนิด จำนวน เพื่อใช้เป็น
โดยมีที่จอดรถ ที่กั้ลัรบร และทางเข้าออกของรถ จำนวน คัน
ที่บ้านเลขที่ ตรอก/ซอย ถนน
หมู่ ๓ ตำบล/แขวง ตาสีหรี อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง
โดย บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด เจ้าของอาคาร และ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
เป็นผู้ครอบครองอาคาร อยู่ในที่ดินโฉนดที่ดิน เลขที่/น.ส.๓ เลขที่/ส.ค.๑ เลขที่ ๕๐๓ เลขที่ดิน ๑๔
เป็นที่ดินของ บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด

ข้อ ๒ ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามเงื่อนไข ดังต่อไปนี้

(๑) ผู้ได้รับใบรับรองต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขตามที่กำหนดในกำหนดการและหรือ
ข้อบัญญัติท้องถิ่น ซึ่งออกตามในมาตรา ๘ (๑๑) มาตรา ๙ หรือ มาตรา ๑๐ แห่งพระราชบัญญัติ
ควบคุมอาคาร พ.ศ. ๒๕๖๒

(๒)

ออกให้ ณ วันที่ ๑๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(ลายมือชื่อ)

(นายบุญสืบ พิมพิโพธิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาธิต
เจ้าพนักงานท้องถิ่นผู้รับรอง

ภาคผนวกที่ 4

ใบรายงานผลการวิเคราะห์จากห้องปฏิบัติการ

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มี แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738855 E, 1442732 N
Sampling Date : January 29, 2024
Sampling Time : 11:40
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2024-00095
Analysis No. : 2024-AA280-001
Received Date : January 31, 2024
Analytical Date : January 31-February 8, 2024
Report No. : 2024-RAAC148
Report Date : February 16, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.1
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	37
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	26
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	1.5
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	811
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	8.0
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	41
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุมบี แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บ่อตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442734 N
Sampling Date : January 29, 2024
Sampling Time : 11:35
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor



Quotation No. : 2024-00095
Analysis No. : 2024-AA280-002
Received Date : January 31, 2024
Analytical Date : January 31-February 7, 2024
Report No. : 2024-RAAC149
Report Date : February 16, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	5.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<5.0	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	338	1,127*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	42	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	790	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in January, 2024 was 627 mg/l)

(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer



(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มวัย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : บ่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : February 28, 2024
Sampling Time : 10:08
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AA680-001
Received Date : February 29, 2024
Analytical Date : February 29-March 8, 2024
Report No. : 2024-RAAD654
Report Date : March 8, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	7.9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	24
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	11
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	724
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	3.0
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	3.2
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	23
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	35,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารมีเชย 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รู่เบย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปล่อยตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : February 28, 2024
Sampling Time : 10:03
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AA680-002
Received Date : February 29, 2024
Analytical Date : February 29-March 8, 2024
Report No. : 2024-RAAD657
Report Date : March 8, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.0	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	12	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	12	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	720	1,088*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.7	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	5.6	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	24	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	24,000	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.
^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.
* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in February, 2024 was 588 mg/l)




(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer



(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รฎเบีย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ป่อแระระของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738852 E, 1442731 N
Sampling Date : March 25, 2024
Sampling Time : 15:05
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB256-001
Received Date : March 27, 2024
Analytical Date : March 27-April 3, 2024
Report No. : 2024-RAAF547
Report Date : April 5, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	22
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	12
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.9
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	685
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	2.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	27
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเย็น แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442733 N
Sampling Date : March 25, 2024
Sampling Time : 15:00
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB256-002
Received Date : March 27, 2024
Analytical Date : March 27-April 4, 2024
Report No. : 2024-RAAF548
Report Date : April 5, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.8	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	<2.0	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	<5.0	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	490	982*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	<1.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	20	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	240	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in March, 2024 was 482 mg/l)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

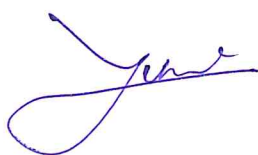
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รฎเบียง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ป่อเกรอะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738853 E, 1442732 N
Sampling Date : April 25, 2024
Sampling Time : 09:28
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB834-001
Received Date : April 26, 2024
Analytical Date : April 26-May 7, 2024
Report No. : 2024-RAAI032
Report Date : May 7, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	17
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.8
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	627
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	3.3
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	25
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	350,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุบีย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลสาธิต อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอดตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738858 E, 1442732 N
Sampling Date : April 25, 2024
Sampling Time : 09:23
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

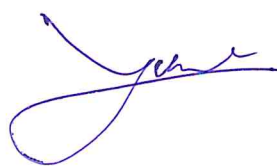
Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB834-002
Received Date : April 26, 2024
Analytical Date : April 26-May 7, 2024
Report No. : 2024-RAAI033
Report Date : May 7, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	7.2	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	16	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	441	982*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	3.0	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	22	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	4,900	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in April, 2024 was 482 mg/l)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)

Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)

Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเยย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอกระจะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : May 26, 2024
Sampling Time : 12:48
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor


Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AC501-001
Received Date : May 28, 2024
Analytical Date : May 28-June 19, 2024
Report No. : 2024-RAAK813
Report Date : June 20, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	40
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	29
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.6
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	498
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	3.4
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	18
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


 (Ms. Yuwadee Na Ranong)
 Laboratory Reviewer




 (Mr. Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รพีเบย์ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปล่อยตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : May 26, 2024
Sampling Time : 12:55
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AC501-002
Received Date : May 28, 2024
Analytical Date : May 28-June 19, 2024
Report No. : 2024-RAAK814
Report Date : June 20, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.3	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	44	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	30	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	0.7	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	484	839*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	3.5	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	21	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in May, 2024 was 339 mg/l)



(Ms. Yuwadee Na Ranong)

Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)

Laboratory Supervisor

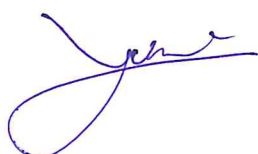
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลสาธิต อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปอกระจะของระบบบำบัดน้ำเสีย
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738850 E, 1442736 N
Sampling Date : June 25, 2024
Sampling Time : 11:20
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AD178-001
Received Date : June 28, 2024
Analytical Date : June 28-July 8, 2024
Report No. : 2024-RAAN954
Report Date : July 9, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
pH	-	Electrometric	8.3
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	28
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	16
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	<0.4
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	490
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	<0.1
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	3.6
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	32
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารมีเจช 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลลาดสัณฑ์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Wastewater Sampling
Sampling Point : ปล่อยตรวจคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะหน้าโครงการ (หลังการบำบัด)
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738860 E, 1442731 N
Sampling Date : June 25, 2024
Sampling Time : 11:25
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AD178-002
Received Date : June 28, 2024
Analytical Date : June 28-July 8, 2024
Report No. : 2024-RAAN955
Report Date : July 9, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.2	5-9
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	36	30
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	24	40
Sulfide	mg/L	ZnS Precipitation, Iodometric	1.0	1.0
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	481	809*
Settleable Solids	mL/L	Volumetric	0.2	0.5
Fat Oil and Grease	mg/L	Liquid-Liquid Partition, Gravimetric	3.2	20
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/L	Macro-Kjeldahl, Titrimetric	35	35
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	>1,600,000	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the Ministry of Natural Resources and Environment B.E.2548 (2005), published in the Royal Government Gazette No.122 Part 125D dated December 29, B.E.2548 (2005), Maximum permitted value for building Type B.

* These values are in addition to the Total Dissolved Solids of water used. (The TDS value in the water used in June, 2024 was 309 mg/l)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer





(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name	: บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด	Quotation No.	: 2024-00095
Address	: เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุเบีย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110	Analysis No.	: 2024-AA280-003
Project Name	: โครงการ LCH Project 3	Received Date	: January 31, 2024
Project Location	: ตำบลลลิตี อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง	Analytical Date	: January 31-February 16, 2024
Sampling Source	: Water Supply Sampling	Report No.	: 2024-RAAC150
Sampling Point	: คุณภาพน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ	Report Date	: February 16, 2024
GPS. Coordinate	: UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442742 N		
Sampling Date	: January 29, 2024		
Sampling Time	: 11:49		
Sampling Method	: Grab		
Sampling By	: Mr.Akarawat Kochobog		
Analyzed By	: Environment Research & Technology Co., Ltd.		
Physical Properties	: Turbid, Colorless, Sediment, Odorless		

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	627

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.


(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเลขที่ 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รู้เบี๋ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำในบริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442742 N
Sampling Date : February 28, 2024
Sampling Time : 10:17
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless


Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AA680-003
Received Date : February 29, 2024
Analytical Date : February 29-March 8, 2024
Report No. : 2024-RAAD658
Report Date : March 8, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	588

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor


ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีทอง อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442742 N
Sampling Date : March 25, 2024
Sampling Time : 15:13
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless


Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB256-003
Received Date : March 27, 2024
Analytical Date : March 27-April 3, 2024
Report No. : 2024-RAAF549
Report Date : April 5, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	482

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

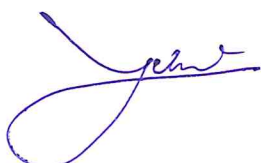
ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารมีเจช 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มี แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442742 N
Sampling Date : April 25, 2024
Sampling Time : 09:41
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB834-003
Received Date : April 26, 2024
Analytical Date : April 26-May 3, 2024
Report No. : 2024-RAAI034
Report Date : May 7, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	482

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเปี้ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442742 N
Sampling Date : May 26, 2024
Sampling Time : 13:08
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AC501-003
Received Date : May 28, 2024
Analytical Date : May 28-June 6, 2024
Report No. : 2024-RAAK815
Report Date : June 20, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	339

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer



(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : คุณภาพน้ำใช้บริเวณพื้นที่โครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738686 E, 1442742 N
Sampling Date : June 25, 2024
Sampling Time : 11:37
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, Sediment, Odorless

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AD178-003
Received Date : June 28, 2024
Analytical Date : June 28-July 2, 2024
Report No. : 2024-RAAN956
Report Date : July 9, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result
Total Dissolved Solids	mg/L	Dried at 180°C	309

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รพีเบียง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่า จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738885 E, 1443208 N
Sampling Date : January 29, 2024
Sampling Time : 12:41
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2024-00095
Analysis No. : 2024-AA280-004
Received Date : January 31, 2024
Analytical Date : January 31-February 7, 2024
Report No. : 2024-RAAC151
Report Date : February 16, 2024


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.3	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.6	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.5	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	5,400	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	2,400	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	23	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)


(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

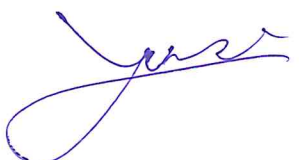
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลำลูกเกด จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่ำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738959 E, 1442543 N
Sampling Date : January 29, 2024
Sampling Time : 12:11
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : 2024-00095
Analysis No. : 2024-AA280-005
Received Date : January 31, 2024
Analytical Date : January 31-February 7, 2024
Report No. : 2024-RAAC152
Report Date : February 16, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.1	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	4.2	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	1.8	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	9,200	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	5,400	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	17	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มี แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลสาธิต อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร้า จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738884 E, 1443207 N
Sampling Date : February 28, 2024
Sampling Time : 10:55
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AA680-004
Received Date : February 29, 2024
Analytical Date : February 29-March 8, 2024
Report No. : 2024-RAAD659
Report Date : March 8, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.2	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.6	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	1.9	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	16,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	3,500	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	8.2	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเปี้ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่ำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : February 28, 2024
Sampling Time : 10:41
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AA680-005
Received Date : February 29, 2024
Analytical Date : February 29-March 8, 2024
Report No. : 2024-RAAD660
Report Date : March 8, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.2	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.6	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.6	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	2,400	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	790	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	12	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเมีย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกรำ จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738882 E, 1443206 N
Sampling Date : March 25, 2024
Sampling Time : 16:10
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB256-005
Received Date : March 27, 2024
Analytical Date : March 27-April 2, 2024
Report No. : 2024-RAAF551
Report Date : April 5, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.0	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	4.8	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.3	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	7,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	2,200	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	41	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มเปี้ย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกรำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738957 E, 1442539 N
Sampling Date : March 25, 2024
Sampling Time : 15:55
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB256-006
Received Date : March 27, 2024
Analytical Date : March 27-April 2, 2024
Report No. : 2024-RAAF552
Report Date : April 5, 2024


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.8	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	4.6	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	2.1	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	13,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	7,900	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	12	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer

(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

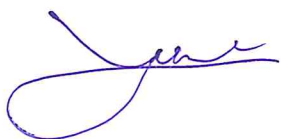
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รพีเบัย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลสาธิต อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738884 E, 1443207 N
Sampling Date : April 25, 2024
Sampling Time : 10:20
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB834-004
Received Date : April 26, 2024
Analytical Date : April 26-May 6, 2024
Report No. : 2024-RAAI035
Report Date : May 7, 2024


Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.6	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	1.6	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	1,100	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	940	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	13	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)


 (Ms.Yuwadee Na Ranong)
 Laboratory Reviewer




 (Mr.Virat Hemvannanukul)
 Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

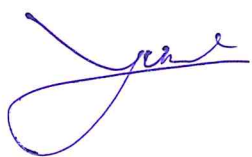
Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รพีชัย แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่า จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738963 E, 1442542 N
Sampling Date : April 25, 2024
Sampling Time : 10:02
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB834-005
Received Date : April 26, 2024
Analytical Date : April 26-May 6, 2024
Report No. : 2024-RAAI036
Report Date : May 7, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	7.9	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	3.5	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	1.2	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	490	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	330	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	17	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)

Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รพีเบญจ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกรร จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738884 E, 1443207 N
Sampling Date : May 26, 2024
Sampling Time : 12:27
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AC501-004
Received Date : May 28, 2024
Analytical Date : May 28-June 7, 2024
Report No. : 2024-RAAK816
Report Date : June 20, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.0	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	6.1	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	4.9	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	7,900	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	3,300	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	147	-

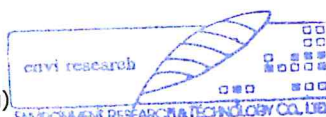
Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)

Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT


Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : May 26, 2024
Sampling Time : 12:09
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AC501-005
Received Date : May 28, 2024
Analytical Date : May 28-June 7, 2024
Report No. : 2024-RAAK817
Report Date : June 20, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.2	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.9	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	4.5	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	35,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	7,900	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	158	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)

Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)

Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รพีเบียง แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : หน่วยกร้า จุดที่ 1 ก่อนไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738884 E, 1443207 N
Sampling Date : June 25, 2024
Sampling Time : 12:15
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AD178-005
Received Date : June 28, 2024
Analytical Date : June 28-July 9, 2024
Report No. : 2024-RAAN959
Report Date : July 9, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.0	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	5.8	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	5.4	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	54,000	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	35,000	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	22	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลตาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Surface Water Sampling
Sampling Point : ห้วยกร่ำ จุดที่ 2 หลังไหลผ่านโครงการ
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738934 E, 1442528 N
Sampling Date : June 25, 2024
Sampling Time : 11:58
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Turbid, Light Yellow, Sediment, Odor

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AD178-006
Received Date : June 28, 2024
Analytical Date : June 28-July 5, 2024
Report No. : 2024-RAAN960
Report Date : July 9, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
pH	-	Electrometric	8.1	5.0-9.0
Dissolved Oxygen	mg/L	Membrane Electrode	6.3	≥4.0
Biochemical Oxygen Demand	mg/L	5-Day BOD Test, Membrane Electrode	7.5	2.0
Total Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	7,900	20,000
Fecal Coliform Bacteria	MPN/100 mL	Most Probable Number	4,900	4,000
Total Suspended Solids	mg/L	Dried at 103-105°C	28	-

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.

^{2'} Notification of the National Environment Board, No.8, B.E.2537 (1994), issued under the Enhancement and Conservation of National Environmental Quality Act B.E.2535 (1992), published in the Royal Government Gazette No.111 Part 16, dated February 24, B.E.2537 (1994). (Standard Value of Surface Water for Class 3)



(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-รุ่มบี๊ แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : ถังเก็บน้ำใต้ดิน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442740 N
Sampling Date : March 25, 2024
Sampling Time : 15:34
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, No Sediment, Odorless

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AB256-004
Received Date : March 27, 2024
Analytical Date : March 27-April 4, 2024
Report No. : 2024-RAAF550
Report Date : April 5, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	7.8	ไม่พบ

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.
^{2'} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).




(Ms.Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer



(Mr.Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor

ANALYSIS REPORT

Customer Name : บริษัท เอเพ็กซ์ ทรี จำกัด
Address : เลขที่ 99/1 อาคารบีเจซี 2 ชั้นที่ 11 ซอยแสงจันทร์-ร่มเกล้า แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110
Project Name : โครงการ LCH Project 3
Project Location : ตำบลดาสีห์ อำเภอลพบุรี จังหวัดระยอง
Sampling Source : Water Supply Sampling
Sampling Point : น้ำในถังเก็บน้ำใต้ดิน
GPS. Coordinate : UTM (WGS84) 47P 0738687 E, 1442742 N
Sampling Date : June 25, 2024
Sampling Time : 11:36
Sampling Method : Grab
Sampling By : Mr.Akarawat Kochobog
Analyzed By : Environment Research & Technology Co., Ltd.
Physical Properties : Clear, Colorless, Sediment, Odorless

Quotation No. : MR2024-00095
Analysis No. : 2024-AD178-004
Received Date : June 28, 2024
Analytical Date : June 28-July 2, 2024
Report No. : 2024-RAAN958
Report Date : July 9, 2024

Parameter	Unit	Method of Analysis ^{1'}	Result	Standard ^{2'}
<i>Escherichia Coli</i>	MPN/100 mL	Most Probable Number	Not Detected	ไม่พบ

Remark : ^{1'} Standard Method for Examination of Water and Wastewater, 23rd Edition, 2017.
^{2'} Water Supply Standards, Notification of the Provincial Waterworks Authority B.E. 2565 (2022).



(Ms. Yuwadee Na Ranong)
Laboratory Reviewer




(Mr. Virat Hemvannanukul)
Laboratory Supervisor